

TSplan

TelefonSeelsorge Online-Dienstplanung

– Benutzerhandbuch –

Dr. Jürgen Vollmer*

21. Februar 2024
Version pre1.70

Zusammenfassung

Das Programm *TSplan (TelefonSeelsorge-Dienstplanung)* erlaubt es den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, ihre Dienste über das Internet mit einem beliebigen Web-Browser ein- und auszutragen oder einen Dienst von anderen zu übernehmen. Da nicht alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen das Internet nutzen, können Dienste natürlich auch wie bisher »auf Papier« eingetragen werden, von wo sie vom Sekretariat dann in das Programm übertragen werden.

TSplan verwaltet neben den Diensten auch sonstige für die TelefonSeelsorge relevanten Termine, die dann im Dienstplan eines Benutzers angezeigt werden. *TSplan* umfasst eine Mitarbeiter-Stammdaten-, Adress- und Gruppenverwaltung.

Den Anwendern werden darüber hinaus einige Statistiken und Übersichten über die Dienstbesetzungen angeboten.

Diese ganze Funktionalität von *TSplan* wird als *Web-Anwendung* angeboten, d. h. sowohl die Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen als auch die Sekretariat benötigen nur einen Web-Browser mit Internetzugang. Es muß also keine spezielle Software bei der Telefon-Seelsorge-Stelle installiert und gepflegt werden!

TSplan: Kalender

Willkommen **Max Mustermann** Anmeldeame: **mt** Zuletzt angemeldet: 29.11.2007 20:21 Do, 29. November 2007 20:25 Woche 48

Kalender							Benutzer	Gruppen	Statistik	Hilfe	abmelden	
Januar 2008							Dienstbelegung ab dem 01. Januar 2008					
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)
1	2	3	4	5	6	01						
7	8	9	10	11	12	13	02					
14	15	16	17	18	19	20	03					
21	22	23	24	25	26	27	04					
28	29	30	31				05					
							<div style="font-size: x-small;"> <p>Di, 01. Jan. (Neujahr) ☆</p> <p>Mi, 02. Jan. ☆</p> <p>Do, 03. Jan. ☆</p> <p>Alle: Neujahrsempfang</p> <p>LG: 1. Sitzung</p> <p>Max Musterfrau ☆</p> <p>LG: 1. Sitzung</p> <p>Max Mustermann ☆</p> <p>ab 18:00 Uhr</p> </div>					
							Meine nächsten Dienste					
							<div style="font-size: x-small;"> <p>Do, 03. Januar 2008 Schicht 1 07:30 - 12:30 07:30 - 12:30 ✓ Lösch-Antrag gestellt</p> <p>Do, 03. Januar 2008 Schicht 3 17:00 - 21:30 17:00 - 21:30 ✓</p> <p>Sa, 05. Januar 2008 Schicht 1 07:30 - 12:30 07:30 - 12:30 ✓</p> </div>					
							Meine nächsten Termine					
							<div style="font-size: x-small;"> <p>Mi 02. Jan 2008 18:00 bis 19:00 Alle: Neujahrsempfang</p> <p>Do 03. Jan 2008 17:00 bis 19:00 LG: 1. Sitzung</p> </div>					

Geburtstage in den nächsten zwei Wochen

Di, 01. Januar 48 Max Mustermann

Aktuell angemeldete Benutzer

Maxime Musterfrau 29.11.2007 20:21

*©2007, Dr. Jürgen Vollmer, Karlsruhe www.ts-plan.de, juergen.vollmer@informatik-vollmer.de

Inhaltsverzeichnis

1	Was ist TSplan	7
2	Technische Voraussetzungen für das Benutzen des Systems	9
3	Was kann TSplan alles?	9
4	Grundlagen und Begriffe	12
4.1	Arten von Anwendern	12
4.1.1	Benutzer	12
4.1.2	Administrator	13
4.1.3	Plan-Administrator	13
4.1.4	Software-Betreuer	14
4.1.5	Benutzername	14
4.2	Dienstplanung	15
4.2.1	Dienstschicht	15
4.2.2	Dienstübernahmewunsch eines Benutzers	15
4.2.3	Dienstlöschwunsch eines Benutzers	16
4.2.4	Den Dienst eines anderen Benutzers übernehmen	17
4.2.5	Abgabe von Diensten	17
4.2.6	Eintragen eines Dienstes durch den Administrator	19
4.2.7	Bestätigen / Löschen eines Dienstübernahmewunsches durch den Administrator	19
4.3	Dienstplanung ohne Bestätigung durch den Administrator («Papierloser Dienstplan»)	21
4.4	Notizen	22
4.5	Eintragen / Ändern der Dienste in der Vergangenheit	22
4.6	Verbundene Schichten	22
4.7	Tastaturkürzel	23
4.8	Bedeutung der Icons	24
4.9	Information der Benutzer über Änderungen ihrer Dienste	24
5	Allgemeines zur Bedienung des Systems	26
6	Das Menü	26
7	Mitteilungen der Stellenleitung	29
7.1	Freitext	29
7.2	Dateien	29
7.3	Gruppen und Veranstaltungen	31
8	Die Tagesansicht	31
8.1	Monatskalender	34

9 Die Liste der nächsten freien Dienste	34
9.1 Dienstbelegung für die nächsten Tage	34
9.2 Zeige Stammdaten von	35
9.3 Schicke E-Mail an	35
9.4 Vorankündigungen von Geburtstagen	35
9.5 Zur Zeit angemeldete Benutzer	35
9.6 Meine nächsten Dienste	35
9.7 Unbestätigte Dienste	35
9.8 Meine nächsten Termine	35
9.9 Alle zukünftigen Termine	36
9.10 Wechsel zwischen Tages- und Monatsanzeige	36
10 Die Monatsansicht	36
11 Die Wochenansicht	36
12 Liste aller Benutzer	37
13 Benutzerstammdaten	39
14 Anlegen eines neuen Benutzers	43
15 Anlegen vieler Benutzer durch den Programmautor	44
16 Liste aller Gruppen	44
17 Gruppenstammdaten	46
17.1 Gruppen-E-Mailadresse	47
17.2 Gruppenleiter	47
17.3 Gruppeneigenschaften	47
17.4 Auswerten der Gruppeneigenschaften	51
17.5 Gruppentermine anlegen	53
17.6 Liste der Gruppenmitglieder	53
17.7 Standardgruppen	53
18 Der Ferienkalender	54
19 Zugang zum System	56
19.1 Anmeldung	56
19.2 Abmelden	58
19.3 Anmerkungen zum Thema Passwörter	58
20 Ansichtsarten	59
20.1 Eingeschränkter Zugang zum System	59
20.2 Vereinfachte Ansicht von <i>TSplan</i>	61
20.3 Geteilte Ansicht der Tages- und Monatsansicht	61

21 Export von <i>iCal/ics</i>-Kalenderdateien	65
21.1 Es können mehrere separate Kalenderdateien exportiert werden	66
21.2 Sicherheit, Datenschutz und Anonymität	66
21.3 Unterstützte Kalenderprogramme	67
22 Statistiken	67
23 Der E-Mail-Verteiler	68
24 Administration	68
24.1 Aktuelle Dienstpläne an Administrator mailen	68
24.2 Ändern des Web-Server Passworts	68
24.3 Anmeldung von Benutzern erlauben bzw. verbieten	69
24.4 Datensicherung durchführen	70
24.5 Datensicherung einlesen	70
24.6 Rücksetzen des Administratorpasswortes	70
25 Fahrtkostenabrechnung erstellen	70
25.1 Bedeutung der Icons	70
25.2 Berechnen der Fahrtkosten	74
26 Installation	78
26.1 Die MySQL-Datenbank	78
26.2 Die <i>TSplan</i> -Konfigurationsdatei	78
27 Programmautor	80
28 Danksagung	80
29 Lizenz	81
30 Version & Änderungshistorie	82
A Anhang	105
A.1 Liste aller versandten E-Mails	105
A.1.1 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen am Dienstplan	105
A.1.2 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen von Gruppenmitgliedschaften	108
A.1.3 E-Mails verschickt aufgrund von Benutzerstammdaten-Änderungen	108
A.1.4 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen am System	111
A.1.5 Termin-Erinnerungs-E-Mails	112
A.1.6 Sonstige verschickte E-Mails	112
A.2 Sicherheit	113
A.2.1 Maßnahmen zum Schutz der Daten vor unbefugtem Zugriff	113
A.2.2 Sind diese Schutzmaßnahmen ausreichend?	114
A.2.3 Warum gibt es trotzdem Einbrüche in Computersysteme	115
A.2.4 Verschlüsselung der Datenübertragung durch <i>HTTPS</i>	116
Index	117

Abbildungsverzeichnis

1	Ausschnitt der Monatsansicht des Benutzers <i>Max Mustermann</i>	7
2	Anmeldedialog	8
3	Ausschnitt des Monatsplans zum Ausdrucken	8
4	Anzeige, dass ein Plan-Administrator sein Rolle eingenommen hat	14
5	Markierung eines freien Dienstes	15
6	Ein unbestätigter Dienstübernahmewunsch	16
7	Ein bestätigter Dienst	16
8	Anzeige für einen selbst ausgesprochenen Dienstlöschwunsch	16
9	Anzeige des Löschwunsches eines anderen Benutzers	17
10	Bedeutung der Icons, die in einer Diensteintragung vorkommen	20
11	Liste der unbestätigten Dienständerungen (Anzeige für den Administrator)	21
12	Notizen	22
13	Auswahl zwischen zwei verbundenen Schichten	23
14	Bedeutung der Icons, die in einer Diensteintragung vorkommen	25
15	Bedeutung der allgemeinen Icons.	27
16	Die Menüzeile, die ein Benutzer sieht	27
17	Liste der Untermenüs, die ein Benutzer sieht	28
18	Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige des Textes	29
19	Mitteilungen der Stellenleitung: Erstellen einer Mitteilung	30
20	Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Dateien	30
21	Mitteilungen der Stellenleitung: Einstellen und Verwalten von Dateien	30
22	Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Gruppen für den Admin	31
23	Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Gruppen für Mitarbeiter	31
24	Die Tagesansicht des Benutzers <i>Max Mustermann</i>	32
25	Die Tagesansicht des Administrators	33
26	Bedeutung der in der Tagesansicht benutzten Icons	34
27	Die Monatsansicht	36
28	Die Wochenansicht	37
29	Liste aller Benutzer (Ansicht des Administrators)	37
30	Auswahl der Benutzerdaten, die ausgedruckt werden sollen	38
31	Adreßliste aller Benutzer zum Ausdrucken (Ansicht des Administrators)	38
32	Anzeige der Stammdaten eines Mitarbeiters	40
33	Anzeige der Stammdaten eines Nicht-Mitarbeiters (Adressdaten)	41
34	Ändern der Stammdaten eines Anwenders (Ansicht nur für den Administrator)	42
35	Anzeige der der eingetragenen Dienste eines Benutzers	43
36	Liste aller Gruppen	45
37	Ansicht der Gruppenstammdaten	46
38	Ändern der Gruppenstammdaten für den Administrator	47
39	Gruppeneigenschaften	48
40	Ein- und Austragen in einer Gruppe durch den Benutzer	50
41	Anzeige der Gruppenstammdaten mit einer Warteliste	51
42	Eingabemaske für Mail an Gruppenmitglieder, die in eine Gruppe mit Warteliste eingetragen sind.	52
43	Eingabemaske für Mail an Gruppenmitglieder auf der Warteliste.	53
44	Gruppentermine: neue anlegen bzw. Termine ändern und löschen.	54

45	Ferienkalender: Eingetragene Termine	54
46	Ferienkalender: Markierungen im Dienstplan	55
47	Ferienkalender: Auswahl angezeigter Termine	55
48	Ferienkalender: Termine ändern und löschen	55
49	Ferienkalender: Neue Termine eingeben	56
50	Ferienkalender: Termine zum Löschen vorgemerkt	56
51	Erster Anmelde-Dialog des <i>Firefox</i> -Web-Browsers	57
52	Erster Anmelde-Dialog des <i>Microsoft Internet Explorers Version 7</i>	57
53	Zweiter Anmelde-Dialog am <i>TSplan</i> -System	58
54	Eingabe des neuen Passwortes	58
55	Ansicht nach Anmeldung an <i>TSplan</i> mit dem eingeschränkten Zugang	60
56	Ausschnitt aus der Anzeige der Benutzerstammdaten: Passwortes für den eingeschränkten Zugang zu <i>TSplan</i>	60
57	Vereinfachte Ansicht: Menü	62
58	Vereinfachte Ansicht: Tagesansicht und Monatsansicht	63
59	Vereinfachte Ansicht: Frei Dienste und nur für den Admin die unbestätigen Dienste	63
60	Vereinfachte Ansicht: Meine Dienste unde Termine	64
61	Vereinfachte Ansicht: Liste aller Gruppen	64
62	Vereinfachte Ansicht: die wichtigesn Gruppendaten	64
63	Vereinfachte Ansicht: Liste aller Mitarbeiter / Adressen	64
64	Vereinfachte Ansicht: Daten eines Mitarbeiters	65
65	Auswahlmenü zur geteilten Anzeige des Dienstplanes.	65
66	Statistik zur Dienstbelegung	67
67	Statistik über die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	68
68	System- und andere Untermenüs, die nur der Administrator sieht	69
69	Fahrtkosten: Anzeige der Benutzerdaten	71
70	Fahrtkostenabrechnung: Konfiguration	72
71	Fahrtkostenabrechnung: PDF-Ausdruck	73
72	Fahrtkostenabrechnung: Zusammenfassung	74
73	Fahrtkostenabrechnung: Auswahl eines Benutzers	75
74	Fahrtkostenabrechnung: Ändern der Benutzerdaten	76

1 Was ist TSplan

Das Programm *TSplan*, *TelefonSeelsorge-Dienstplanung* erlaubt es den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, ihre Dienste über das Internet mit einem beliebigen Web-Browser ein- und auszutragen oder von einem anderen zu übernehmen.

Zur Funktionalität von *TSplan* gehört auch eine Mitarbeiter-Stammdatenverwaltung (Name, Adresse, Geburtsdatum, Bankverbindung, usw, Drucken von Adresstiketten, Strichlisten, usw.), eine Gruppen- und eine Terminverwaltung.

Bild 1 zeigt den Ausschnitt aus der Monatsansicht des Dienstplanes. Der Benutzer *Max Mustermann* hat sich in drei Dienste eingetragen. Die 3. Schicht am 4. Januar ist doppelt besetzt, alle anderen nur einfach. Die jeweiligen Dienste sind mit verschiedenen Icons markiert: ✓, 🗨️, 🗨️ und ?, bzw. der Name ist durchgestrichen **Max Mustermann**. Unbelegte Dienste sind mit ★ markiert. Die Dienstplanung (Eintragen, Löschen, Übernehmen und Bestätigen eines Dienstes) erfolgt einfach durch Anklicken eines der Icons. Mit einem ✖-Icon sind Dienste markiert, die noch nicht verplant werden können, da sie z. B. zu weit in der Zukunft liegen. Das Icon 🗨️ kann benutzt werden, um Dienste von Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen zu markieren, die Mitglied in einer bestimmten Gruppe sind, z.B. der Gruppe deren Mitglieder Hospitanten in ihre Dienste einladen.

Während der 3. Schicht am 3. Januar tagt das Leitungsgremium: LG: 1. Sitzung.

Jeder Dienst kann mit einer kurzen Notiz versehen werden. In diesem Zusammenhang stehen die Icons 🗨️, ✖, 🗨️ und 🗨️ (Einfügen und Löschen einer Notiz, Anzeigen und Schließen einer Notizanzeige).

Kalender Benutzer Gruppen Statistik Hilfe abmelden					
Dienstbelegung Januar 2008					
voriger Monat aktueller Monat nächster Monat Jan 2009 ausgewählter Monat					
	Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)
Di 01. Neujahr	★	★	★	★	★
Mi 02.	★	★	★ Alle: Neujahrsempfang	★	★
Do 03.	Max Mustermann ✓ 🗨️ 🗨️	★ LG: 1. Sitzung	★ <u>Maxime Musterfrau</u> ✓ LG: 1. Sitzung	★	★
Fr 04.	★	★	★ <u>Max Mustermann</u> ✓ 🗨️ 🗨️ 🗨️ <u>Maxime Musterfrau</u> ?	★	★
Sa 05.	<u>Max Mustermann</u> ✓ 🗨️ 🗨️ 🗨️	★	★	★	★
So 06. Heilige 3 Könige	★	★	★	★	★
Mo 07.	★	★	★	★	★
Di 08.	★	★	★	★	★

Abbildung 1: Ausschnitt der Monatsansicht des Benutzers *Max Mustermann*

Tragen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen einen Dienst online über das Internet ein oder aus, muß dies vom Sekretariat bestätigt werden. Erst dann gilt die Eintragung oder das

Löschen eines Dienstes als verbindlich in den Dienstplan eingetragen. Damit kann z. B. das Sekretariat den »Papiereintragungen« einen Vorrang vor den »Interneteintragungen« geben.

Für jede Änderungen am Dienstplan, also auch das Bestätigen einer Änderung durch das Sekretariat, wird automatisch an die hinterlegte E-Mail-Adresse des Benutzers, eine kurze E-Mail verschickt.

Damit ein Mitarbeiter, eine Mitarbeiterin seine / ihre Dienste via Internet eintragen kann, muß er/sie sich zuerst am System anmelden. Als *Benutzername* kann z. B. das *Dienst-Kürzel* benutzt werden (s. Abb. 2).

Abbildung 2: Anmeldedialog

Solange das *Password* geheim ist, stellt das Anmelden sicher, dass jeder Benutzer nur seine Dienste ein- oder austragen kann und kein Unbefugter an Informationen über den Dienstplan gelangen kann (s. Abschnitt 19 auf Seite 56, Zugang zum System).

Der Dienstplan eines Monats kann in einer druckerfreundlichen Variante erstellt werden (als PDF-Datei), so dass er ausgedruckt werden kann. Der entsprechende Dienstplan sieht wie in Abbildung 3 gezeigt, aus.

Dienstplan Januar 2008					
<small>Stand: Dienstag, 13. November 2007, 18:04</small>					
Tag	Schicht 1 <small>07:30 --12:30</small> <small>(Sonn- und Feiertag->ab 8:00)</small>	Schicht 2 <small>12:30 --17:00</small>	Schicht 3 <small>17:00 --21:30</small>	Schicht 4 <small>21:30 --02:00</small>	Schicht 5 <small>02:00 --07:30</small> <small>(Sonn- und Feiertag->bis 8:00)</small>
Di 01 <small>Neujahr</small>					
Mi 02					
Do 03	Max Mustermann		Maxime Musterfrau		
Fr 04			1 Maxime Musterfrau 2 Max Mustermann		
Sa 05	Max Mustermann				
So 06 <small>Heilige 3 Könige</small>					
Mo 07					
Di 08					

Abbildung 3: Ausschnitt des Monatsplans zum Ausdrucken

2 Technische Voraussetzungen für das Benutzen des Systems

Die Funktionalität von *TSplan* ist als **Web-Anwendung**¹, realisiert. Das »eigentliche« Programm läuft dabei auf dem **Web-Server**² www.ts-plan.de ab. Daher benötigen die **Anwender**³, also das Sekretariat und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TelefonSeelsorge-Stelle nur einen beliebigen **Web-Browser** mit Internetzugang. Somit ist es auch nicht nötig spezielle Programme auf den Rechnern der Dienststelle oder Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu installieren.

Gegenwärtig getestete Browser sind:

- **Microsoft Internet Explorer** ab Version 6.x unter Microsoft Windows 98, 2000, XP, Vista, und Windows 7.
- **Mozilla Firefox** ab Version 2.x; unter Linux und Microsoft Windows.
- **Safari** Version 5.0.x; unter Microsoft Windows und MacOS.
- **Konqueror** Version 3.5.x, unter Linux.
- **Opera** Version 9.x, unter Linux und Microsoft Windows.

Weiterhin wird ein E-Mail-Programm Ihrer Wahl benötigt. Zum Ausdrucken eines Monatsdienstplanes etc., wird ein PDF-Datei-Betrachter benötigt. Alle diese Programme sind i. d. R. bereits auf Ihrem Computer installiert.

Neben der, in Abschnitt 1 auf Seite 7 kurz gezeigten **normalen Ansicht** von *TSplan*, gibt es noch drei weitere »Ansichtsarten« (siehe Abschnitt 20 auf Seite 59):

1. den **eingeschränkten Zugang**,
2. die **vereinfachte Ansicht** und
3. die **geteilte Ansicht**

Die ersten beiden sind speziell für die Benutzung von *TSplan* auf sogenannten sogenannten »Smart-Phones« (internetfähige Handies) geeignet. Die geteilte Ansicht ist sinnvoll, wenn eine Stelle sehr viele Schichten pro Tag hat.

3 Was kann *TSplan* alles?


- Ein- und Austragen oder das Übernehmen von Diensten durch die Mitarbeiter via Internet. Dies wird in den Dialogfenstern der Tages- und Monatsansichten (s. Abschnitt 8 auf Seite 31, Tagesansicht und 10 auf Seite 36, Monatsansicht) des Dienstplanes erledigt.
- Erzeugen einer PDF-Datei der Monats- und Wochenansichten zum Ausdrucken.

¹Eine Web-Anwendung oder Web-Applikation ist ein Computer-Programm, das auf einem Web-Server ausgeführt wird, wobei eine Interaktion mit dem Benutzer ausschließlich über einen Web-Browser erfolgt. Hierzu sind der Computer des Benutzers (Client) und der Server über ein Netzwerk, wie das Internet oder über ein Intranet miteinander verbunden [de.wikipedia.org/wiki/Webanwendung].

²Ein Web-Server (lat. servus, engl. server »Diener, Dienst«) ist ein Computer, der Dokumente an Webbrowser überträgt. [de.wikipedia.org/wiki/Webserve].


³Der Einfachheit halber wird im Folgenden nur die maskuline Form der Begriffe benutzt, auch wenn es sich hierbei um eine Mitarbeiterin handeln sollte, welche das System benutzt.

- Information per E-Mail über Änderungen an den Diensten eines Mitarbeiters oder einer Mitarbeiterin.
- Verwaltung der Mitarbeiterdaten wie Adresse, Telefonnummer etc. mittels des Dialogfensters *Liste aller Benutzer* (s. Abschnitt [12 auf Seite 37](#)) und *Stammdaten eines Benutzers* (s. Abschnitt [13 auf Seite 39](#)). Es kann unterschieden werden zwischen *aktiven*, *ausgeschiedenen* und *beurlaubten* Benutzern.
- Verwalten beliebiger Adressdaten.
- Erzeugen einer PDF-Datei der Liste aller Benutzer zum Ausdrucken.
- Erzeugen einer PDF-Datei der Geburtstagsliste aller Benutzer zum Ausdrucken.
- Markieren von Ferienterminen im Dienstplan (s. Abschnitt [18 auf Seite 54](#)).
- Erzeugen einer PDF-Datei mit den Stammdaten eines einzelnen Benutzers.
- Export der Mitarbeiteradressdaten in eine CSV (*comma separated values*) Datei. Viele Textverarbeitungsprogramme benutzen eine solche Datei zur Erstellung von Serienbriefen. Die CSV-Datei kann gruppenweise für die Mitglieder einer Gruppe erzeugt werden.
- Ausgabe von Adressetiketten zum Drucken auf *Zweckform/Avery 3490* und *Zweckform/Avery 3652* Papierbögen. Die Etiketten können für alle Mitarbeiter bzw. gruppenweise und nach verschiedenen Kriterien erzeugt werden.
- Ausgabe von »Strichlisten«. Auf einer Strichliste stehen links die Namen von Mitarbeitern, rechts ist Platz für beliebige Einträge. Strichlisten können gruppenweise oder für alle Mitarbeiter erstellt werden.
- Geburtstagskalender: Jeder Benutzer kann entscheiden, ob er seinen Geburtstag den anderen mitteilen möchte oder nicht. Entsprechend wird er in der Tagesansicht zwei Wochen vorab angezeigt.
- Jeder Benutzer kann Mitglied in einer oder mehreren *Gruppen* sein. Gruppen können z. B. Supervisionsgruppen, Leitungsgremien etc. sein.

Bieten manche Mitarbeiter an, daß Hospitanten oder Hospitantinnen an ihren Diensten teilnehmen, können diese Mitarbeiter in eine Gruppe mit Namen z.B. *Hospitation* aufgenommen werden. Die Dienste dieser Mitarbeiter werden mit dem Icon  markiert.

Jede Gruppe hat natürlich verschiedene Termine, die in der Tages- und Monatsansicht des Dienstplanes angezeigt werden (s. Abschnitt [17 auf Seite 46](#)). Dabei werden dem angemeldeten Benutzer nur »seine« Gruppentermine angezeigt (s. Abschnitt [16 auf Seite 44](#)) .

Jeder Gruppe können Eigenschaften zugeordnet werden.

So können z.B. Mitarbeiter, die Auszubildende als Hospitanten in ihre Dienste aufnehmen, Mitglied in der Gruppe *Hospitation* sein. Die Dienste der Mitglieder dieser Gruppe können im Dienstplan mit  markiert werden. Für neue Auszubildende, die Mitglied in der Gruppe *Auszubildende* sind dürfen sich

zu Beginn der Ausbildung nicht anmelden. Zu einem späteren Zeitpunkt allerdings dürfen sie sich anmelden, um zu sehen, wann sie bei einem Dienst hospitieren können (siehe 🧑-Icon im Dienstplan). Zu diesem Zeitpunkt dürfen die Auszubildenden aber selbst noch keine Dienste eintragen.

Es gibt die Möglichkeit, dass sich Mitarbeiter selbst in Gruppen ein- bzw. austragen. Ist in einer Gruppe eine Obergrenze von Mitgliedern festgelegt worden, wird automatisch eine Warteliste geführt.

- Schichten können so markiert werden, daß nur Mitglieder einer bestimmten Gruppe Dienste dieser Schicht im Dienstplan sehen und sich nur diese Benutzer in Dienste eintragen können.

Bietet z.B. eine TelefonSeelsorge-Stelle *Chatberatung* an, kann im Dienstplan eine *Chat-Schicht* eingerichtet werden, und nur Mitglieder der Gruppe *Chat* können sich in diese Dienste eintragen.

- Ausgabe diverser Statistiken (s. Abschnitt [22 auf Seite 67](#))
- Automatische Erstellung einer Fahrtkostenabrechnung (s. Abschnitt [25 auf Seite 70](#)).
- Export der Dienststatistik, Mitarbeiteradressdaten und berechneten Fahrtkosten in eine CSV (*comma separated values*) Datei.
- Die erfaßten Daten können (vom Administrator) gesichert und wieder eingespielt werden (s. Abschnitt [24 auf Seite 68](#), Administration).
- Tägliche automatische Zusendung einer verschlüsselten PDF-Datei mit den aktuellen Dienstplänen, Terminen und der Mitarbeiterliste an den Administrator. Dies ist sozusagen eine »Papierdatensicherung«, falls *TSplan* im Internet nicht erreichbar sein sollte.
- *TSplan* verwaltet einen E-Mail-Verteiler, welche alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen umfasst (s. Abschnitt [23 auf Seite 68](#), E-Mail-Verteiler).
- Mehrere Dienststellen können im Verbund einen Dienst belegen.

Die TS-Stellen *A*, *B* und *C* bilden einen Stellenverbund, die gemeinsam jeden Tag dem Dienst z. B. von *14:00–18:00* belegen, wobei die Schichtpläne der Stellen nicht vollständig deckungsgleich sein müssen.

Trägt sich in *A* ein Mitarbeiter in seinem Dienstplan für diesen Dienst ein, wird im Plan von *B* und *C* der Hinweis »Belegt durch: A (15:00–19:00)« in der »passenden« Schicht eingetragen.

Löscht nun der Mitarbeiter aus *A* diesen Dienst, wird auch der Hinweis in *B* und *C* wieder gelöscht. Es wird **keine** Mail in *B* und *C* verschickt, dass der Dienst wieder unbesetzt ist.

Mehrere Stellen können so einen Dienst belegen. Es können mehrere Stellen als »Partner« für einen Dienst angegeben werden. Es kann konfiguriert werden, dass *B* und *C* diesen Dienst dennoch belegen können.

- Export von *iCal/ics*-Kalenderdateien, so dass Termine in ein Kalenderprogramm übernommen werden können.

4 Grundlagen und Begriffe

Im Folgenden werden einige Grundlagen der Benutzung des *TSplan*-Systems beschrieben.

4.1 Arten von Anwendern

Es gibt drei Arten von Anwendern des *TSplan*-Systems.

- Benutzer
- Plan-Administrator
- Administrator
- Software-Betreuer

4.1.1 Benutzer

Benutzer sind entweder

- **Mitarbeiter** und **Mitarbeiterinnen** die Dienste übernehmen, oder
- **Nicht-Mitarbeiter** die beliebige Adressdaten repräsentieren, welche von *TSplan* verwaltet werden können. Nicht-Mitarbeiter können keine Dienste übernehmen.

Ein Mitarbeiter

- kann nur für sich selbst Dienste eintragen oder Dienste löschen (genauer: einen Dienstübernahmewunsch, Diensttauschwunsch, bzw. Dienstlöschwunsch aussprechen);
- darf bestimmte Benutzer-Stammdaten (z. B. Konfession, Familienstand, Geburtsdatum, Bankverbindung, etc.) nur von sich selbst einsehen;
- kann keine »administrativen« Tätigkeiten am System ausführen (z. B. Benutzerdaten ändern, Dienste anderer Benutzer ändern usw.).

Ein Mitarbeiter ist

aktiv, wenn er z. Z. regelmäßig Dienste übernehmen kann. Ein aktiver Benutzer kann das System benutzen.

beurlaubt, wenn er z. Z. keine Dienste übernehmen kann. Ein beurlaubter Benutzer kann sich weiterhin am System anmelden und wird vom System ansonsten wie ein aktiver Benutzer behandelt.

ausgeschieden, seine Daten sind weiterhin noch im System gespeichert, aber er übernimmt keine regelmäßigen Dienste mehr. Ein ausgeschiedener Benutzer kann das System auch nicht mehr per Internet benutzen. Ein ausgeschiedener Mitarbeiter erhält keine automatisch erzeugten E-Mails mehr und er ist auch nicht mehr im E-Mail-Verteiler enthalten⁴.

Nur wenn ein Benutzer endgültig gelöscht wird, sind seine Daten auch nicht mehr im System gespeichert.

⁴All diese Einschränkungen erfolgen automatisch, sobald ein Datum in das Feld *Ausgeschieden am* in den Benutzerstammdaten eingetragen und gespeichert wird, siehe Abb. 34 auf Seite 42. Ein ausgeschiedener Benutzer kann aber auch einfach wieder aktiviert werden, indem man das Datum im Feld *Ausgeschieden am* löscht.

Zu beachten ist:

- Für *alle* Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen muss ein **Benutzerprofil** mit den Stammdaten wie Adresse, Telefonnummer, usw. angelegt werden, damit der Dienstplan vollständig erstellt werden kann. Allerdings muß ein Benutzer das Internet *nicht* nutzen, um seine Dienste planen zu können.
- Ein Benutzer, der seine Dienste über das Internet planen möchte, muß eine E-Mail-Adresse haben, und E-Mails an diese Adresse auch **regelmäßig** lesen!

Ein Nicht-Mitarbeiter

- kann sich nicht am System anmelden,
- erhält keine automatisch versandten E-Mails, welche bei Änderungen am Dienstplan an die Mitarbeiter verschickt werden,
- erhält keine E-Mails, die an den E-Mail-Verteiler (falls vorhanden) geschickt werden,
- findet keine Berücksichtigung in der Fahrkostenabrechnung,
- findet keine Berücksichtigung in den diversen Statistiken,
- kann Mitglied in Gruppen sein, und
- kann als Leiter einer Gruppe eingetragen werden.

4.1.2 Administrator

Der **Administrator** (es gibt nur einen Administrator) ist der »Verwalter« der gesamten Dienstplanung. Er ist der einzige, der

- selbst keine Dienste übernehmen,
- Dienste bestätigen,
- Dienste für beliebige Benutzer eintragen und löschen,
- Benutzer anlegen oder löschen,
- alle Daten aller Benutzer einsehen und ändern, sowie
- Gruppen und Gruppentermine anlegen, ändern und löschen

kann.

4.1.3 Plan-Administrator

Ein **Plan-Administrator** ist ein Mitarbeiter, der für beliebige andere Mitarbeiter (und natürlich auch für sich selbst) Dienste (siehe Abschnitt [4.2 auf Seite 15](#)) eintragen, löschen und bestätigen darf.

Ob es Plan-Admins geben soll, legt der Administrator in den (siehe Abschnitt [26.2 auf Seite 78 Konfigurationsdatei](#)) fest. Gibt es sie nicht, kann ein Mitarbeiter nur eine eigenen Dienste ändern. Der Administrator hingegen darf für jeden Mitarbeiter Dienste ändern.

Dazu muss der Plan-Administrator Mitglied einer Gruppe (s. Abschnitt 16 auf Seite 44), in welche nur Plan-Administratoren umfassen sollte. Der Gruppenname muss in der Konfigurationseinstellung *Änderungen am Dienstplan* in der Einstellung `ts_PLAN_ADMIN_GROUP` angegeben werden.

Meldet sich ein Plan-Admin am *TSplan*-System an, kann er im Menü *Benutzer* die Auswahl *Aktiviere Einträgen für alle* treffen. Er hat nun die Rechte Diensteintragungen für andere vorzunehmen erhalten. Dies wird am oberen Rand des *TSplan*-Fensters auch angezeigt (siehe Abb. 4) Ein Klick auf das Dienstübernahme-Icon ★ öffnet dann (wie für den regulären Admi-

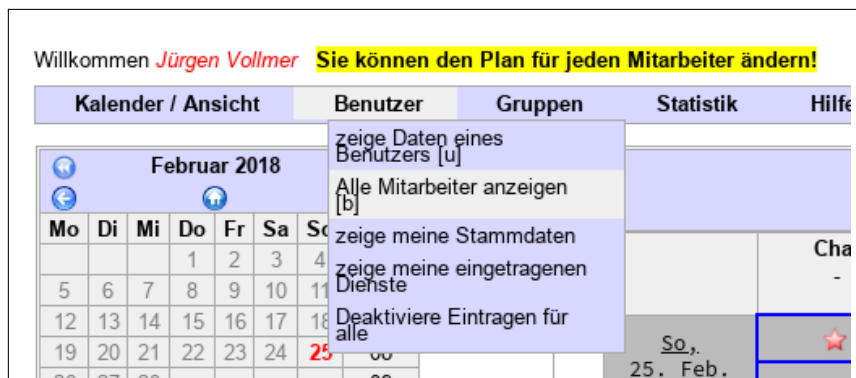


Abbildung 4: Anzeige, dass ein Plan-Administrator sein Rolle eingenommen hat

nistrator) das Mitarbeiterauswahlfenster (vergleichbar Abb. 73 auf Seite 75) in welchem der Mitarbeiter ausgewählt wird, für welchen der Dienst eingetragen werden soll.

Der Plan-Admin kann aber auch im Menü *Benutzer* dieses Recht Anklicken von *Dektiviere Einträgen für alle* wieder abgeben; d. h. er ändert danach wieder nur seine eigenen Dienste.

4.1.4 Software-Betreuer

Der **Software-Betreuer** installiert das Programmsystem auf einem Web-Server, erstellt Datensicherungen, wartet und pflegt das Programm, kümmert sich um die Sicherheit des Systems, führt die Datensicherung durch und nur er kann sie auch wieder »einspielen«.

Der Software-Betreuer hat *immer* Administrator-Zugang zum System, selbst dann, wenn der Adiminstrator selbst keinen Zugang mehr zum System hat!

4.1.5 Benutzername

Benutzer, welche das System benutzen möchten, müssen sich dazu **anmelden** (s. auch Abschnitt 19 auf Seite 56, *Zugang zum System*). Dazu wird ihnen vom Administrator ein eindeutiger **Benutzername** zugeteilt. Der Benutzername des Administrators ist unveränderlich und lautet **admin**.

Welcher Art ein Anwender im System ist (Benutzer oder Administrator), entscheidet sich anhand des Benutzernamens. Der Administrator entspricht also keiner »realen« Person, sondern alle Personen, welche das Administrator-Passwort kennen, können sich in der Funktion des Administrators anmelden.

Der Software-Betreuer benutzt für seine Aufgaben einen »speziellen« Zugang zum System (s. Abschnitt 26 auf Seite 78, *Installation*).

4.2 Dienstplanung

Hauptzweck des Systems ist, wie der Name schon sagt, die Erstellung und Verwaltung des Dienstplanes einer TS-Stelle.

4.2.1 Dienstschicht

Der **Dienstplan** ist das Belegen von einer **Dienstschicht** mit einem Benutzer. Eine Dienstschicht (oder kurz **Dienst**), ist der Zeitraum in dem *ein* Mitarbeiter seinen Dienst am Telefon versieht. Bei einer **Doppel-** oder **Mehrfachbesetzung** versehen mehrere Mitarbeiter den Dienst innerhalb des gleichen Zeitraumes.

Es wird von folgendem Szenario ausgegangen:

- Der Dienstplan wird zentral vom Administrator verwaltet.
- Ein Benutzer kann seine Dienste selbst **online**, also via Internet, planen.
- Ein Benutzer kann seine Dienste **offline** planen, z. B. durch Telefonieren mit dem TS-Büro oder Ausfüllen des papiernen Dienstplanes. Der Administrator überträgt dann die Dienstwünsche des Benutzers in das *TSplan*-System.
- Wenn es zu **Konflikten** kommt, d. h. es liegen für eine Dienstschicht eine online- und eine offline-Dienstübernahme vor, liegt es am Administrator zu entscheiden, wer den Dienst übernehmen darf.
- Versuchen zwei Benutzer gleichzeitig einen Dienst online zu übernehmen, erhält der Benutzer den Zuschlag, der »schneller« ist, d. h. das *TSplan*-System entscheidet.
- Ein Benutzer kann immer nur »seine« Dienste ändern.
- Ein Benutzer kann die Dienste aller anderen Benutzer »sehen«.
- Der Administrator kann den Dienst eines jeden Benutzers ändern.


4.2.2 Dienstübernahmewunsch eines Benutzers




Im Dienstplan werden freie Dienste durch ein ★-Icon markiert (s. Abb. 5). Hinweis: Die Farbe des Icons kann variieren, wenn Mehrfachbelegungen der Dienste erlaubt sind. Jeder Belegung kann so eine Farbe zugeordnet werden.



Abbildung 5: Markierung eines freien Dienstes

Genaugenommen trägt sich ein Benutzer nicht für einen Dienst ein, sondern er stellt einen **Dienstübernahmewunsch**, der vom Administrator bestätigt werden muss oder auch


abgelehnt werden kann. Dieser Wunsch wird durch das Anklicken des -Icons dem *TSplan*-System mitgeteilt.



Daraufhin erscheint der Name des Benutzers im Dienstplan mit zwei Icons:  und  wie in Abb. 6 gezeigt. Dabei bedeutet  »dieser Dienst ist noch **nicht bestätigt**«.

Fährt man mit der Maus über den Link mit dem Namen des Diensthabenden, wird der Zeitpunkt des Eintragens angezeigt. Dem Administrator wird dieser Zeitpunkt für alle Benutzer angezeigt, den anderen Benutzern nur für ihre eigenen Dienste.



Abbildung 6: Ein unbestätigter Dienstübernahmewunsch

Stellt der Benutzer fest, dass er diesen unbestätigten Dienst nun doch nicht übernehmen kann, kann er diesen Dienstübernahmewunsch auch wieder **annullieren**, in dem er  anklickt. Da der Dienst noch nicht bestätigt war, wird der Benutzer aus dieser Dienstschrift direkt gelöscht.


Hat der Administrator diesen Dienst **bestätigt**, wird dies im Dienstplan so wie in Abb. 7 angezeigt. Das  Symbol zeigt an, dass dieser Dienst nun verbindlich bestätigt ist. Mit dem  Knopf kann der Benutzer nun einen **Dienstlöschwunsch** stellen.

Hat ein Benutzer beim Stellen eines Dienstes eintragewunsches »verkllickt«, kann er sich innerhalb einer kurzen Zeitspanne (ca. 2 Minuten, siehe `ts_DELETE_IMMEDIATE_SPAN` in der Konfigurationsdatei) nach dem Eintragen in den Dienst, wieder aus dem Dienst entfernen, ohne daß der Administrator den Dienstlöschwunsch bestätigen muß In diesem Falle wird keine »Diensttausch« bzw. »Dienstfrei« E-Mail verschickt.


Aus unbestätigten Diensten kann sich ein Benutzer ohne Zeitlimit löschen.



Abbildung 7: Ein bestätigter Dienst

Da ein Benutzer nur seine eigenen Dienste löschen kann, wird der Lösch-Knopf  nur bei Diensten des angemeldeten Benutzers angezeigt.

4.2.3 Dienstlöschwunsch eines Benutzers

Kann ein Benutzer einen bereits bestätigten Dienst nicht wahrnehmen, kann er einen **Dienstlöschwunsch** stellen. Dazu muss er nur den -Icon beim entsprechenden Dienst anklicken (s. Abb. 7). Auf dem Dienstplan des Benutzers wird dann folgendes angezeigt (s. Abb. 8):

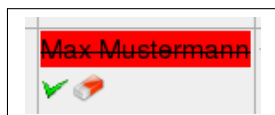


Abbildung 8: Anzeige für einen selbst ausgesprochenen Dienstlöschwunsch

Das ✓-Icon zeigt dabei an, dass der Dienst bereits bestätigt ist (nicht der Dienstlöschwunsch!). Mit dem 🗑️ kann *Max Mustermann* seinen Dienstlöschwunsch wieder zurück nehmen, d. h. er bleibt bei diesem Dienst.

Ein Benutzer ist erst dann aus einem Dienst verbindlich entlassen (gelöscht), wenn

- a) der Administrator den Dienstlöschwunsch bestätigt, oder
- b) ein anderer Benutzer diesen Dienst übernimmt (s. nächster Abschnitt).

Dieses Verfahren stellt (aus Sicht der Dienstplanung) sicher, daß ein bestätigter Dienst immer von einem Mitarbeiter einer Mitarbeiterin durchgeführt wird⁵. Das bedeutet auch: Ein Benutzer kann sich **nie selbst** aus einem **bestätigten** Dienst entlassen (löschen)!

Als Merkregel gilt:

Solange ein Benutzer nicht endgültig aus einer Dienstschicht gelöscht ist, hat er anderweitig Sorge zu tragen, dass der Dienst besetzt wird. Entweder übernimmt er ihn doch selbst, oder er erreicht einen anderen Mitarbeiter oder eine andere Mitarbeiterin, der/die den Dienst übernimmt!

4.2.4 Den Dienst eines anderen Benutzers übernehmen

Hat ein anderer Benutzer einen Löschwunsch für einen bestätigten Dienst gestellt, kann dieser Dienst von jedem Benutzer direkt **übernommen** werden. Allen anderen Benutzern (d. h. alle außer hier *Max Mustermann*) wird der Löschwunsch von *Max Mustermann* wie in Abb. 9 angezeigt.

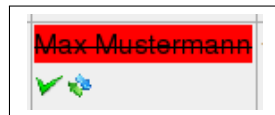


Abbildung 9: Anzeige des Löschwunsches eines anderen Benutzers

Im Gegensatz zu Abb. 8 auf der vorherigen Seite wird einem anderen Benutzer statt des Lösch-Icons 🗑️ das Übernahme-Icon 🌸 angeboten. Mit dem Anklicken dieses Icons wird dieser Dienst des anderen Benutzers (hier *Max Mustermann*) übernommen. Der Dienst bleibt weiterhin bestätigt.

4.2.5 Abgabe von Diensten

Kann ein Benutzer einen Dienst nicht wahrnehmen, kann er ihn abgeben.

Er kann sich jederzeit ohne Probleme aus seinen unbestätigten, d.h. mit dem ?-Icon markierten, Diensten austragen. Ist ein Dienst bestätigt, d.h. er ist mit dem ✓-Icon markiert, kann der eingetragene Benutzer nur den **Wunsch** aussprechen, aus dem Dienst entlassen zu werden. Der Benutzer bleibt solange in der Verpflichtung diesen Dienst wahrzunehmen, bis seinem Wunsch stattgegeben wird. Dem Wunsch kann auf verschiedene Arten (abhängig von den für die TS-Stelle geltenden Regeln) stattgegeben werden:

- Der Administrator löscht den Benutzer aus dem Dienst.

⁵Nun ja, fast: ein Dienst kann vergessen werden, man kann im Stau stehen, man krank werden,

- Ein anderer Benutzer übernimmt diesen Dienst.
- Der Benutzer hat einen konkreten Tauschpartner vorgeschlagen, welcher diesen Dienst übernimmt.
- Liegt der Dienst in der weiteren Zukunft (z.B. erst in zwei Monaten) wird der Benutzer automatisch aus diesem Dienst entlassen.

Es gibt drei Möglichkeiten den Wunsch einer Dienstentlassung auszusprechen:

Dienstlöschwunsch:

1. Ein Benutzer möchte aus dem Dienst ausgetragen werden. Es ist keine »Ersatzperson« benannt.
2. Alle Benutzer und der Administrator werden per Mail informiert, daß dieser Dienst vom eingetragenen Benutzer abgegeben werden möchte.
3. Ein anderer Benutzer kann dann den Dienst übernehmen. Findet sich keine Ersatzperson, kann der Administrator den Benutzer aus dem Dienst entlassen (löschen).
4. Erfolgt eine Übernahme bzw. Entlassung werden die beteiligten Benutzer und der Administrator per Mail darüber informiert.

Diensttauschwunsch

1. Der eingetragene Benutzer möchte diesen Dienst mit einem bestimmten Dienst eines anderen Benutzer tauschen.
2. Der potentielle Tauschpartner wird per Mail über den Wunsch informiert.
3. Der Tauschpartner kann diesen Dienst übernehmen, der abgebende Benutzer übernimmt dann gleichzeitig den angegebenen Dienst des Tauschpartners. Der angegebene Tauschpartner kann den Tausch allerdings auch ablehnen.
4. Erfolgt der Tausch werden die beiden beteiligten Benutzer und der Administrator per Mail darüber informiert. Wird der Tauschwunsch abgelehnt, erhält der Benutzer eine entsprechende Mail.

Dienstabgabewunsch

1. Der eingetragene Benutzer möchte diesen Dienst an einem bestimmten anderen Benutzer abgeben. Der abgebende Benutzer übernimmt allerdings nicht automatisch einen Dienst des anderen Benutzers.
2. Der potentielle Dienst-Übernahmepartner wird per Mail über den Wunsch informiert.
3. Der Übernahmepartner kann diesen Dienst übernehmen. Er kann den Wunsch aber auch ablehnen.
4. Erfolgt die Übernahme werden die beiden beteiligten Benutzer und der Administrator per Mail darüber informiert. Wird der Übernahmewunsch abgelehnt, erhält der Benutzer eine entsprechende Mail.

Der Unterschied zwischen *Dienstlöschwunsch* und *Dienstabgabewunsch* liegt in der Anzahl der darüber informierten Benutzer.

Beim *Dienstlöschwunsch* werden alle anderen Benutzer per Mail informiert. Im anderen Fall wird nur der Tauschpartner informiert.

Vor dem Aussprechen eines Dienstausch- bzw. Dienstabgabewunsches sollten sich die beiden beteiligten Benutzer absprechen.

Besetzte Dienste können farblich verschieden und mit unterschiedlichen Icons markiert sein. Ist ein Dienst farblich markiert, bedeutet dies, daß der eingetragene Benutzer diesen Dienst an jemand anderen abgeben möchte.

Bleibt man mit der Computermaus kurz über einem farblich markierten Eintrag oder Icon stehen, erscheint ein kurzer Hilfetext. Bei Dienstauschwünschen erscheint zusätzlich der Name des Tauschpartners. Dabei haben die Farben folgende Bedeutung:

Max Mustermann	Max Mustermann hat einen Löschwunsch für diesen Dienst ausgesprochen.
Max Mustermann	Der Benutzer hat einen Tausch-, bzw. Abgabewunsch für diesen Dienst ausgesprochen.
Max Mustermann	Ein anderen Benutzer möchten diesen Dienst mit Max Mustermann tauschen.

Im Abschnitt *meine nächsten Dienste* der folgenden Abbildung, werden die Änderungswünsche dann noch näher beschrieben.

Dienstbelegung 25. März 2009					
	Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sa/So/Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Nachtschicht 1.Hälfte 21:30 - 02:00	Nachtschicht 2.Hälfte 02:00 - 07:30 (Sa/So/Feiertag bis 8:00)
Mi, 25. Mär.	Maxime Musterrau ✔️👤🔔	Maxime Musterrau ✔️👤🔔	Max Mustermann ✔️👤🔔		★
Do, 26. Mär.	Max Mustermann ❓👤🔔	Max Mustermann ✔️👤🔔	Max Mustermann ✔️👤🔔		★
Fr, 27. Mär.	Max Mustermann ✔️👤🔔				★
Meine nächsten Dienste					
Mi, 25. März 2009	Schicht 1 07:30 - 12:30	✔️👤🔔	Maxime Musterrau möchte diesen Dienst an Sie abgeben		
Mi, 25. März 2009	Schicht 2 12:30 - 17:00	✔️👤🔔	Maxime Musterrau möchte diesen Dienst mit Ihrem Dienst: Schicht 3 am Mi, 25. März 2009 von 17:00 bis 21:30 Uhr tauschen		
Mi, 25. März 2009	Schicht 3 17:00 - 21:30	✔️👤🔔	Diesen Dienst möchte Maxime Musterrau mit Ihnen tauschen.		
Do, 26. März 2009	Schicht 1 07:30 - 12:30	❓👤🔔			
Do, 26. März 2009	Schicht 2 12:30 - 17:00	✔️👤🔔	Besuchtag gestellt		
Do, 26. März 2009	Schicht 3 17:00 - 21:30	✔️👤🔔			
Fr, 27. März 2009	Schicht 1 07:30 - 12:30	✔️👤🔔	Tauschwunsch an Maxime Musterrau gestellt Tauschdienst: beliebiger Termin.		

Durch Anklicken eines Icons wird eine Aktion für den entsprechenden Dienst ausgelöst. Kurzes Verweilen mit der Maus über dem Icon erklärt die Aktion nochmals. Die Bedeutung ist in Abb. 10 auf der nächsten Seite zusammen gefaßt.

4.2.6 Eintragen eines Dienstes durch den Administrator

Der Administrator kann einen freien Dienst mit jedem beliebigen Benutzer belegen. Er erhält beim Anklicken des ★-Icons eine Liste aller Benutzer angezeigt, aus welcher er den Benutzer auswählt. Der Dienst ist automatisch »bestätigt«.

4.2.7 Bestätigen / Löschen eines Dienstübernahmewunsches durch den Administrator

Jedes Eintragen eines neuen Dienstes oder Löschen eines Dienstes muss vom Administrator **bestätigt** werden. (Das Übernehmen eines bereits bestätigten Dienstes durch einen anderen Benutzer hingegen muss nicht bestätigt werden, s.o.)



Icon	Bedeutung für Benutzer
	Der Dienst ist noch nicht besetzt. Stellen eines Dienstübernahmewunsches.
	Dienst ist bestätigt.
	Dienst ist noch nicht bestätigt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Steht der Button bei einem Dienst eines anderen Benutzers - Den Dienst dieses anderen Benutzers übernehmen. - Steht der Button bei »meinen« Diensten: <ul style="list-style-type: none"> - Einen Diensttauschwunsch an einen anderen Benutzer stellen. Es erscheint dann ein Auswahlmenü mit Benutzernamen und Tauschtermin.
	Einen Diensttauschwunsch eines anderen Benutzers ablehnen.
	Dienstlöschwunsch stellen, oder einen gestellten Dienstlöschwunsch oder einen Diensttauschwunsch annullieren.
	Jeder Dienst kann mit einer Notiz versehen werden. Mit der Maus über das Icon fahren: Die Notiz eines Dienstes anzeigen. Anklicken: Die Notiz ändern (nur am eigenen Dienst).
	Die Notiz eines Dienstes anzeigen.

Abbildung 10: Bedeutung der Icons, die in einer Diensteintragung vorkommen

Meldet sich der Administrator nun am System an, werden ihm die unbestätigten Dienste bzw. Löschwünsche angezeigt:

Unbestätigte Dienste							
Do, 03. Januar 2008	Max Mustermann	Schicht 1	07:30 -12:30	✓	🗑️	⚡	Lösch-Antrag gestellt
Do, 03. Januar 2008	Maxime Musterfrau	Schicht 3	17:00 -21:30	✓	🗑️	⚡	Lösch-Antrag gestellt
Fr, 04. Januar 2008	Max Mustermann	Schicht 3	17:00 -21:30	?	🗑️	⚡	

Abbildung 11: Liste der unbestätigten Dienständerungen (Anzeige für den Administrator)

Das ✓-Icon zeigt an, dass der Dienst bereits bestätigt ist. Mit einem Klick auf den ?-Icon bestätigt der Administrator einen unbestätigten Dienst. Mit dem 🗑️-Icon wird der Dienst des Mitarbeiters endgültig gelöscht. Ein Löschwunsch kann mit dem ⚡-Icon abgelehnt werden, d. h. der Benutzer wird nicht aus dem Dienst entlassen. Mit dem 🔄-Icon kann der Administrator direkt einen anderen Benutzer eingetragen (**Dienstübernahme**). In der in Abb. 11 gezeigten Bildschirmmaske kann der Administrator nun den Dienstübernahmewunsch von *Max Mustermann* bestätigen, indem er das ?-Icon anklickt. Der Administrator kann den Dienstübernahmewunsch auch durch Anklicken des 🗑️-Icons löschen. *Max Mustermann* erscheint dann nicht mehr im Dienstplan (für diese Schicht). Als dritte Möglichkeit kann er mit dem 🔄-Icon direkt einen anderen Benutzer für diesen Dienst eintragen.

4.3 Dienstplanung ohne Bestätigung durch den Administrator («Papierloser Dienstplan»)

TSplan kann so konfiguriert werden, daß das Stellen eines Dienstübernahmewunsches nicht vom Administrator bestätigt werden muß. Ein Benutzer kann somit seine Dienste definitiv eintragen. Dies entspricht einem Szenario, in welchem der online-Dienstplan automatisch Vorrang vor den offline-Planungen hat; sofern die TS-Stelle dann überhaupt noch einen

Papierdienstplan zum Eintragen von Diensten auslegt.

Diensteintragung ★

Klickt ein auf einen freien Dienst, der mit dem ★-Icon markiert ist, wird dieser Dienst automatisch bestätigt (also mit dem ✓-Icon markiert).

Dienstlöschung 🗑️

Dienstlöschungen werden abhängig wie weit sie in der Zukunft liegen unterschiedlich behandelt:


- Möchte ein Benutzer einen Dienst in der näheren Zukunft (i.d.R. binnen 14 Tage) löschen, muß dies vom Administrator bestätigt werden, oder aber ein anderer Benutzer übernimmt den Dienst. Eine Dienstlöschwunsch-Mail wird verschickt (siehe Anhang A.1 auf Seite 105 *Liste aller versandten E-Mails*).
- Liegt der Dienst in weiterer Zukunft, wird der Benutzer direkt aus dem Dienst gelöscht.
 - Liegt der zu löschende Dienst in den z.B. nächsten 30 Tage, wird eine Dienst-ist-frei-Mail verschickt.


- Liegt er noch weiter in der Zukunft, wird keine Mail verschickt.

Es kann für jede Schicht separat eingestellt werden, ob die Dienste dieser Schicht betätigt werden müssen oder nicht (siehe Abschnitt [26.2 auf Seite 78](#) *Konfigurationsdatei*).


4.4 Notizen

Zu jedem Dienst kann eine kurze **Notiz** eingefügt werden, z. B. geänderte Anfangs- und Endzeiten eines Dienstes⁶ oder ob ein Hospitant kommt, oder ...

Dem angemeldeten Benutzer wird bei seinen Diensten das -Icon angezeigt. Durch Anklicken kann er eine neue Notiz zu seinem Dienst hinzufügen. (Der Administrator kann jedem Dienst eine Notiz hinzufügen.) Eine Notiz kann ca. 100 Zeichen umfassen.

Ob eine Notiz vorhanden ist, sieht man am -Icon. Fährt man mit der Maus über dieses Icon öffnet sich die Notiz.

Die Notizanzeige verschwindet

- nach einiger Zeit automatisch, oder
- wenn eine andere Notiz angezeigt wird, oder
- wenn das -Icon angeklickt wird.



Mit einem Klick auf das -Icon kann die Notiz am eigenen Dienst geändert werden. Ein Klick auf das -Icon löscht die Notiz. Dieses Icon wird nur angezeigt, wenn die Notiz sichtbar ist.



Abbildung 12: Notizen

Notizen sollten nicht dazu benutzt werden, anderen Mitarbeitern Nachrichten zukommen zu lassen, die man nicht anderweitig mitgeteilt hat! Notizen dokumentieren nur die getroffenen Abmachungen für andere.

4.5 Eintragen / Ändern der Dienste in der Vergangenheit

Benutzer können ihre Dienste immer nur in der Zukunft planen. Der Administrator jedoch kann auch Dienste ändern, die in der Vergangenheit liegen. Alle Icons von Terminen in der Vergangenheit sind, zur Vermeidung von Fehleingaben, mit pinker Farbe hinterlegt.

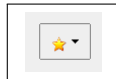
4.6 Verbundene Schichten

Typischerweise wird eine Nachtschicht von einem Mitarbeiter übernommen. Die Schichtfolge einer TelefonSeelsorge-Stelle kann es aber erlauben, daß die Nachtschicht von zwei Mitarbeitern übernommen wird, die ganze Nachtschicht also als zwei Schichten aufgefaßt wird (siehe [Abb. 24 auf Seite 32](#)).

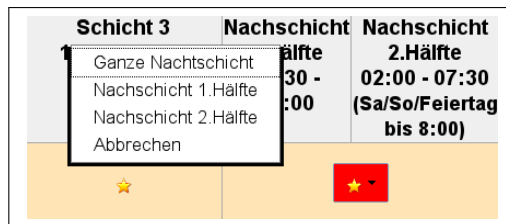
⁶Änderungen der Dienstzeiten müssen natürlich mit den Betroffenen abgesprochen werden.

Möchte ein Mitarbeiter nun die ganze Nachtschicht alleine übernehmen, müsste er sich also in zwei Schichten eintragen (der 1. und der 2. Hälfte).

Dieses (aus Benutzersicht unlogische Vorgehen) wird durch sogenannte **verbundene Schichten** vermieden. Zwei aufeinander folgenden Schichten können zu einer Schicht verbunden werden. Ein Benutzer kann nun auswählen, ob er die eine oder andere oder beide Schichten übernehmen möchte (s. Abb. 13).



Dienstbelegungs-Icon für eine verbundene Schicht



Auswahldialog für eine verbundene Schicht

Abbildung 13: Auswahl zwischen zwei verbundenen Schichten

4.7 Tastaturkürzel

Die wichtigsten Menüpunkte können über ein Tastaturkürzel angesprochen werden. Falls einem Menüpunkt ein solches Buchstaben-Kürzel zugeordnet ist, ist es im Menü so

Menüname [*BUCHSTABE*]

angegeben. Folgende Kürzel sind definiert:

Buchstaben-Kürzel	Menü
t	Tagesansicht
m	Monatsansicht
w	Wochenansicht
f	Freie Dienste
c	Ferienkalender
u	Einen Benutzer anzeigen
b	Alle Benutzer anzeigen
a	Alle Adressdaten anzeigen
n	Neuen Benutzer anlegen
g	Alle Gruppen anzeigen
s	Dienstbelegungsstatistik
h	Hilfe / Bedeutung der Icons
d	Drucken (abhängig von dem angezeigten Dialog)
e	Export in CSV-Datei
l	Anzeige der Mitteilung der Stellenleitung
x	Abmelden
v	vereinfachte Ansicht/ Vollansicht
l	Anzeige der Mitteilung der Stellenleitung
-	Monats- und Wochenansicht: voriger Monat / Woche
#	Monats- und Wochenansicht: aktueller Monat /Woche
+	Monats- und Wochenansicht: nächster Monat /Woche
-	Fahrtkostenerstattung: voriger Mitarbeiter
+	Fahrtkostenerstattung: nächster Mitarbeiter

Um das Menü mit dem Kürzel anzusprechen, muß man eine Browser abhängige Tastenkombination drücken:

Browser	Tastenkombination
Internet Explorer	Alt+ <i>BUCHSTABE</i> gefolgt von Return
Firefox	Alt+Shift+ <i>BUCHSTABE</i>
Opera	Esc+Shift+ <i>BUCHSTABE</i>
Konqueror	Strg+ gefolgt von <i>BUCHSTABE</i>

Dabei bedeutet das + Zeichen, daß die entsprechenden Tasten gleichzeitig gedrückt werden müssen.

4.8 Bedeutung der Icons

Für den Administrator haben die verschiedenen Icons eine leicht andere Bedeutung als für Benutzer. Abbildung 14 auf der nächsten Seite zeigt die Icons, die in einer Diensteintragung vorkommen.

4.9 Information der Benutzer über Änderungen ihrer Dienste

Kurz nachdem eine Änderung am Dienstplan im *TSplan*-Programm gespeichert wurde, veranlaßt der Web-Browser des Benutzers ein automatisches Neuladen der Tages- oder Monats-















Icon	Bedeutung für Benutzer	Bedeutung für Administrator
	Stellen eines Dienstübernahmewunsches für den angemeldeten Benutzer.	Eintragen eines (beliebigen) Benutzers. Der eingetragene Dienst ist sofort bestätigt. Anklicken öffnet ein Dialogfenster, in welchem die Liste aller aktiven Benutzer zur Auswahl angeboten wird.
	Wie  zur Auswahl von verbundenen Diensten	
	Dienst ist bestätigt.	
	Dienst ist noch nicht bestätigt.	Einen unbestätigten Dienst bestätigen.
	Den Dienst eines anderen Benutzers übernehmen.	Den Dienst an einen anderen Benutzer vergeben.
	--	Den Löschwunsch ablehnen.
	Dienstlöschwunsch stellen, bzw. einen gestellten Dienstlöschwunsch annullieren.	Einen Benutzer definitiv aus einem Dienst löschen.
	Dienst kann noch nicht belegt werden, da er zu weit in der Zukunft liegt.	
	Der in diesem Dienst eingetragene Benutzer gehört einer Gruppe von Mitarbeitern an, die einen speziellen Dienst anbieten bzw. wahrnehmen. Dies könnte z.B. das Angebot sein, Hospitanten zum Dienst einzuladen. Ein Klick auf das Icon führt zu Gruppenbeschreibung.	
	Eine Notiz zu einem Dienst hinzufügen.	
	Mit der Maus darüber fahren: Die Notiz eines Dienstes anzeigen. Anklicken: Die Notiz am eigenen Dienst ändern.	
	Schließt die angezeigte Notiz sofort. Ansonsten wird die Anzeige einer Notiz automatisch nach ca. 20 Sekunden, bzw. wenn eine andere Notiz angezeigt wird, geschlossen.	
	Löscht die Notiz.	

Abbildung 14: Bedeutung der Icons, die in einer Diensteyintragung vorkommen

anzeige. Natürlich kann auch sofort der *Neuladen*-Knopf des Browsers gedrückt werden⁷, um sich die Änderung im Dienstplan anzeigen zu lassen.

Alle Änderungen am Dienstplan werden den betroffenen Benutzern automatisch vom *TSplan*-Programm per E-Mail zu geschickt. Bestätigt der Administrator z. B. einen Dienst, erhält der entsprechende Benutzer (hier *Maxime Musterfrau*) folgende E-Mail:

Betr: [TSplan] Dienstbestätigung: Schicht ...

Hallo Maxime Musterfrau,


Ihr Wunsch, den Dienst
Schicht 1 am Do, 13. September 2007 von 07:30 bis 12:30 Uhr
zu übernehmen, wird hiermit bestätigt.

Ihr TSplan-System

Die vollständige Liste aller versandten E-Mails befindet sich in Anhang [A.1 auf Seite 105](#) *Liste aller versandten E-Mails*.

5 Allgemeines zur Bedienung des Systems

Einige allgemeine Hinweise zur Benutzung des Systems:

- Wo immer ein Name eines Benutzers angezeigt wird, führt das Anklicken des Namens zur Stammdatenseite des Benutzers.
- Wo immer ein Gruppenname angezeigt wird, führt das Anklicken des Namens zur Stammdatenseite der Gruppe.
- Wann immer ein Datum unterstrichen ist (z. B. 01.01.2008), macht Klick auf dieses Datum es zum gegenwärtig ausgewählten Tag. Wechselt man die Tagesansicht zur Monatsansicht, wird dieses Datum angezeigt.
- Beim Anklicken einer EMailadresse wird der EMail-Client gestartet, die EMail-Adresse ist dann bereits als Empfänger eingetragen.
- In Tabellen werden Benutzernamen dem Nachnamen nach sortiert. Tabellenzeilen können nach den mit dem -Icon markierten Spalten umsortiert werden.
- Die Bedeutung einiger allgemeinen Icons ist in Abb. [15 auf der nächsten Seite](#) angegeben.

6 Das Menü

Dieser Teil des Programmfensters ist in allen Ansichten gleich. Fährt man mit der Maus über einen Menü-Eintrag, klappt, falls vorhanden, eine Menü-Auswahl auf. Dies ist am Beispiel des *Kalender/Ansicht*-Menüs gezeigt, s. Abb. [16 auf der nächsten Seite](#) und [17 auf Seite 28](#).

⁷Bei manchen Browsern geht das auch durch Drücken einer Funktionstaste, z.B. F5.










Icon	Bedeutung
	Zeige Details der Informationen an.
	Erzeuge ein druckerfreundliche PDF-Version der Ansicht.
	Export der Daten in eine CSV Datei. Die Daten sind westeuropäisch Latin-15 codiert. Als Feldtrenner wird das Semikolon benutzt.
	Erzeuge Adressetiketten zum Ausdrucken.
	Hinzufügen von Daten.
	Ändere die Daten.
	Lösche die Daten.
	In einigen Tabellen sind manche Spalten mit diesem Icon markiert. Klick man auf es, wird die Tabelle entsprechend dieser Spalte sortiert. Ein weiter Klick auf es, dreht die Sortierreihenfolge um.
	Ein kurzer Text erscheint, wenn man mit der Maus über dem Icon verweilt

Abbildung 15: Bedeutung der allgemeinen Icons.

Kalender	Benutzer	Gruppen	Statistik	Hilfe	abmelden
Tagesanzeige Monatsanzeige					

Abbildung 16: Die Menüzeile, die ein Benutzer sieht

Hauptmenü	Untermenü
Kalender	<ul style="list-style-type: none"> • Tagesanzeige (s. Abschnitt 8 auf Seite 31) • Monatsanzeige (s. Abschnitt 10 auf Seite 36) • Wochenanzeige (s. Abschnitt 11 auf Seite 36) • Eingeschränkte Ansicht 20.1 auf Seite 59 (wird nur Benutzern angezeigt, wenn der Admin die eingeschränkte Anmeldung erlaubt hat) • Vereinfachte Ansicht 20.2 auf Seite 61 (wird Admin und Benutzern nur angezeigt, wenn der Admin die vereinfachte Ansicht erlaubt hat) • Anzeige der freien Schichten (s. Abschnitt 9 auf Seite 34) • Anzeige der Mitteilungen (s. Abschnitt 7 auf der nächsten Seite) • Anzeige des Ferienkalenders (s. Abschnitt 18 auf Seite 54)
Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> • nur Mitarbeiter anzeigen (s. Abschnitt 12 auf Seite 37) • nur Adressen anzeigen (s. Abschnitt 12 auf Seite 37) • Mitarbeiter und Adressen anzeigen (s. Abschnitt 12 auf Seite 37) • Anzeige eines Benutzers (mittels Auswahlmenüs) • zeige meine (also des angemeldeten Benutzers) Stammdaten (s. Abschnitt 13 auf Seite 39) • zeige meine eingetragenen Dienste • neu anlegen; wird nur dem Administrator angezeigt (s. Abschnitt 14 auf Seite 43). • Fahrtkostenabrechnung erstellen; wird nur dem Administrator angezeigt (s. Abschnitt 14 auf Seite 43).
Gruppen	<ul style="list-style-type: none"> • alle Anzeigen (s. Abschnitt 16 auf Seite 44) • neu anlegen; wird nur dem Administrator angezeigt. • Mitarbeiter eintragen; wird nur dem Administrator angezeigt.
Statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Dienstbelegung (s. Abschnitt 22 auf Seite 67) • Mitarbeiter/Innen
Hilfe	<ul style="list-style-type: none"> • Handbuch: Zeigt das ganze Handbuch an • Hilfe zu diesem Menü • Über dieses Programm: Informationen über die Version, Autor etc.
Abmelden	(hat keine Untermenüpunkte)

Abbildung 17: Liste der Untermenüs, die ein Benutzer sieht

7 Mitteilungen der Stellenleitung

7.1 Freitext

Unmittelbar nach der Anmeldung werden, sofern vorhanden, Mitteilungen der Stellenleitung oberhalb der *Tagesansicht* (s. Abschnitt 8 auf Seite 31) angezeigt. Man kann diese einfach wegklicken (siehe Abb. 18). Diese Mitteilungen werden im weiteren Verlauf der *TSplan*-Sitzung nicht mehr automatisch angezeigt. Sie können aber via des Menüs *Kalender / Ansicht* → *Anzeige der Mitteilung* nochmals angezeigt werden.



Abbildung 18: Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige des Textes

Diese Mitteilungen werden vom Administrator erstellt. Die Eingabemaske (siehe Abb. 19 auf der nächsten Seite) wird via des Menüs *System* → *Eingeben einer Mitteilung der Stellenleitung* erreicht. Diese Beispielmittteilung wird dann wie in Abb. 18 angezeigt.

7.2 Dateien

Neben diesen Mitteilungen kann die Stellenleitung auch Dateien in *TSplan* einstellen, die sich die Mitarbeiter herunterladen können. Diese Dateien werden ebenfalls in Teil der *Tagessicht* angezeigt (siehe Abb. 20 auf der nächsten Seite).

Der Administrator kann die anzuzeigenden Dateien einstellen und löschen. Die Eingabemaske (siehe Abb. 21 auf der nächsten Seite) wird via des Menüs *System* → *Hochladen und Verwalten von Dateien* erreicht.

Kalender / Ansicht Benutzer Gruppen Statistik System Hilfe **abmelden**

Sie können hier eine Mitteilung eingeben, die in der Tagesansicht angezeigt wird.

Mitteilung

[r Überschrift]

Ein Text

1. Normal
2. [u unterstrichen]
3. [r rot]
4. [g gross]
5. [f fett]
6. [g][u][r gross fett unterstrichen rot]]]]

123 456
123 456
123 456

abc[u unterstrichen][r rot]efg

Sie können in diesem Formular einen beliebigen Text eingeben, der in der Tagesansicht nach der Anmeldung angezeigt wird.

Formatierung des Textes

Zeilenumbrüche und Leerzeichen werden angezeigt, so wie sie Sie hier angeben.
Sie können folgende Formatier-Direktiven benutzen:

Das schreiben Sie	So sieht's aus
[f fett]	fett
[g gross>]	gross
[u unterstreichen>]	<u>unterstreichen</u>
[r rot>]	rot
[g f [u [r gross, fett, unterstreichen, rot]]]]	gross, fett, unterstreichen, rot

Jede Klammer [muss von einer Klammer] gefolgt werden.
Wird der Text vollständig gelöscht, wird keine Mitteilung angezeigt.

Abbildung 19: Mitteilungen der Stellenleitung: Erstellen einer Mitteilung

Dateien, die Ihre Stellenleitung für Sie zu Verfügung gestellt hat.		
Beschreibung	Link zur Datei	Datum
Ein interessanter Artikel zum Thema Suizid	article.pdf	2014-09-12 14:58:44

Abbildung 20: Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Dateien

Sie können hier Dateien, die in der Tagesansicht angezeigt werden sollen, hochladen, löschen und die Beschreibung ändern.

Bitte beachten Sie: Sie dürfen nur PDF-Dateien hochladen. Zu jeder Datei muss ein kurzer beschreibender Text angegeben werden.

Beschreibung	Link zur Datei	Datum	Löschen
<input type="text" value="Ein interessanter Artikel zum Thema Suizid"/>	article.pdf	2014-09-12 14:58:44	<input type="button" value="Löschen"/>

Abbildung 21: Mitteilungen der Stellenleitung: Einstellen und Verwalten von Dateien

7.3 Gruppen und Veranstaltungen

Im dritten Abschnitt werden Gruppen angezeigt, in die sich Mitarbeiter selbst ein- und austragen können sowie Gruppen, in denen es eine Obergrenze für die Zahl der Teilnehmer festgelegt ist (siehe Abschnitt 17.3 auf Seite 47). Die Anzeige unterscheidet sich für den Admin (siehe Abb. 22) und die Mitarbeiter (siehe Abb. 23).

Dem Administrator werden die wesentlichen Eigenschaften der Gruppen angezeigt (Selbsteinschreibung, Teilnehmerobergrenze und Einschreibefrist), wie sie in den Gruppeneigenschaften festgelegt wurden.

Mitarbeiter können in Gruppen mit Selbsteinschreibung sich durch setzen bzw. entfernen des Häkchens selbst in die Gruppe ein- bzw. austragen.

Gruppen ohne diese besonderen Eigenschaften der Selbsteinschreibung und Teilnehmerobergrenze werden hier nicht angezeigt.

Hier werden Ihnen die Gruppen angezeigt, in welche sich Mitarbeiter selbst ein- bzw. austragen können sowie Gruppen, für die es eine Teilnehmer-Obergrenze gibt				
Veranstaltung / Gruppe	Selbsteinschreibung	Anzahl Mitglieder / Anzahl auf der Warteliste	Einschreibung bis	Beschreibung
Di...	ja	Es gibt keine Begrenzung der Mitgliederzahl Gegenwärtige Anzahl der Mitglieder: 15	Mi 10. Sep 2014 Einschreibefrist ist beendet	Supervision Dienstags, 17.00 -19.00 Uhr
fo...	ja	Maximale Anzahl Plätze: 5 Alle Plätze sind belegt Auf der Warteliste stehen 2 Personen		Die Gruppe FooBar
Gr...	ja	Es gibt keine Begrenzung der Mitgliederzahl Gegenwärtige Anzahl der Mitglieder: 12	Do 31. Dez 2020	Supervision Montags, 19.15 - 21.15 Uhr
Gr...	nein	Maximale Anzahl Plätze: 10 Alle Plätze sind belegt Auf der Warteliste steht 1 Person		Supervision Montag, 17.30-19.00 Uhr

Abbildung 22: Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Gruppen für den Admin

Hier werden Ihnen die Gruppen angezeigt, in welche Sie sich selbst ein- bzw. austragen können sowie Gruppen, für die es eine Teilnehmer-Obergrenze gibt				
Veranstaltung / Gruppe	Selbsteinschreibung	Mitglied bzw. auf Warteliste	Einschreibung bis	Beschreibung
Dir...	ja	✓	Mi 10. Sep 2014 Einschreibefrist ist beendet	Supervision Dienstags, 17.00 -19.00 Uhr
fo...	✓	auf Warteliste Platz 2		Die Gruppe FooBar
Gr... 1	✓	✓	Do 31. Dez 2020	Supervision Montags, 19.15 - 21.15 Uhr
Gr... ar	nein	auf Warteliste Platz 1		Supervision Montag, 17.30-19.00 Uhr

Abbildung 23: Mitteilungen der Stellenleitung: Anzeige der Gruppen für Mitarbeiter

8 Die Tagesansicht

Die **Tagesansicht** eines Benutzers (s. Abb. 24 auf der nächsten Seite) und des Administrators (s. Abb. 25 auf Seite 33) gliedert sich in mehrere Bereiche, die im Folgenden vorgestellt werden. Die Ansicht eines Benutzers und des Administrators unterscheiden sich in den Bereichen Meine nächsten Dienste / Unbestätigte Dienste und Meine nächsten Termine / Alle zukünftigen Termine.

TSplan: Kalender

Willkommen **Max Mustermann** Anmeldenname: **m1** Zuletzt angemeldet: 29.11.2007 20:21 Do, 29. November 2007 20:25 Woche 48

Kalender	Benutzer	Gruppen	Statistik	Hilfe	abmelden																																																							
Dienstbelegung ab dem 01. Januar 2008																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">Januar 2008</th> </tr> <tr> <th>Mo</th> <th>Di</th> <th>Mi</th> <th>Do</th> <th>Fr</th> <th>Sa</th> <th>So</th> <th>Woche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="background-color: #e6e6fa;">1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>						Januar 2008							Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche		1	2	3	4	5	6	01	7	8	9	10	11	12	13	02	14	15	16	17	18	19	20	03	21	22	23	24	25	26	27	04	28	29	30	31				05
Januar 2008																																																												
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche																																																					
	1	2	3	4	5	6	01																																																					
7	8	9	10	11	12	13	02																																																					
14	15	16	17	18	19	20	03																																																					
21	22	23	24	25	26	27	04																																																					
28	29	30	31				05																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Schicht 1 07:30 - 12:30 <small>(Sonn- und Feiertag ab 8:00)</small></th> <th style="text-align: center;">Schicht 2 12:30 - 17:00</th> <th style="text-align: center;">Schicht 3 17:00 - 21:30</th> <th style="text-align: center;">Schicht 4 21:30 - 02:00</th> <th style="text-align: center;">Schicht 5 02:00 - 07:30 <small>(Sonn- und Feiertag bis 8:00)</small></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small></td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> <tr> <td>Mi, 02. Jan.</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> <tr> <td>Do, 03. Jan.</td> <td style="text-align: center;">★ <small>Max Mustermann</small></td> <td style="text-align: center;">★ <small>LG: 1. Sitzung</small></td> <td style="text-align: center;">★ <small>Alle: Neujahrsempfang Maxime Musterfrau</small></td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> </tbody> </table>							Schicht 1 07:30 - 12:30 <small>(Sonn- und Feiertag ab 8:00)</small>	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 <small>(Sonn- und Feiertag bis 8:00)</small>	Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small>	★	★	★	★	★	Mi, 02. Jan.	★	★	★	★	★	Do, 03. Jan.	★ <small>Max Mustermann</small>	★ <small>LG: 1. Sitzung</small>	★ <small>Alle: Neujahrsempfang Maxime Musterfrau</small>	★	★																															
	Schicht 1 07:30 - 12:30 <small>(Sonn- und Feiertag ab 8:00)</small>	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 <small>(Sonn- und Feiertag bis 8:00)</small>																																																							
Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small>	★	★	★	★	★																																																							
Mi, 02. Jan.	★	★	★	★	★																																																							
Do, 03. Jan.	★ <small>Max Mustermann</small>	★ <small>LG: 1. Sitzung</small>	★ <small>Alle: Neujahrsempfang Maxime Musterfrau</small>	★	★																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Geburtstage in den nächsten zwei Wochen</th> <th style="width: 70%;">Meine nächsten Dienste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Di, 01. Januar 48 <u>Max Mustermann</u></td> <td>Do, 03. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓ Lösch-Antrag gestellt!</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Do, 03. Januar 2008 Schicht 3 17:00 -21:30 17:00 -21:30 ✓ </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sa, 05. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓ </td> </tr> </tbody> </table>						Geburtstage in den nächsten zwei Wochen	Meine nächsten Dienste	Di, 01. Januar 48 <u>Max Mustermann</u>	Do, 03. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓ Lösch-Antrag gestellt!		Do, 03. Januar 2008 Schicht 3 17:00 -21:30 17:00 -21:30 ✓		Sa, 05. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓																																															
Geburtstage in den nächsten zwei Wochen	Meine nächsten Dienste																																																											
Di, 01. Januar 48 <u>Max Mustermann</u>	Do, 03. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓ Lösch-Antrag gestellt!																																																											
	Do, 03. Januar 2008 Schicht 3 17:00 -21:30 17:00 -21:30 ✓																																																											
	Sa, 05. Januar 2008 Schicht 1 07:30 -12:30 07:30 -12:30 ✓																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Aktuell angemeldete Benutzer</th> <th style="width: 70%;">Meine nächsten Termine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maxime Musterfrau 29.11.2007 20:21</td> <td>Mi 02. Jan 2008 18:00 bis 19:00 <small>Alle: Neujahrsempfang</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Do 03. Jan 2008 17:00 bis 19:00 <small>LG: 1. Sitzung</small></td> </tr> </tbody> </table>						Aktuell angemeldete Benutzer	Meine nächsten Termine	Maxime Musterfrau 29.11.2007 20:21	Mi 02. Jan 2008 18:00 bis 19:00 <small>Alle: Neujahrsempfang</small>		Do 03. Jan 2008 17:00 bis 19:00 <small>LG: 1. Sitzung</small>																																																	
Aktuell angemeldete Benutzer	Meine nächsten Termine																																																											
Maxime Musterfrau 29.11.2007 20:21	Mi 02. Jan 2008 18:00 bis 19:00 <small>Alle: Neujahrsempfang</small>																																																											
	Do 03. Jan 2008 17:00 bis 19:00 <small>LG: 1. Sitzung</small>																																																											

Abbildung 24: Die Tagesansicht des Benutzers *Max Mustermann*

TSplan: Kalender

Willkommen **admin** Anmeldenname: **admin** Zuletzt angemeldet: 29.11.2007 20:48 Do, 29. November 2007 20:53 Woche 48

Kalender	Benutzer	Gruppen	Statistik	System	Hilfe	abmelden																																																																														
Dienstbelegung ab dem 01. Januar 2008																																																																																				
<div style="text-align: center;">Januar 2008</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Mo</th><th>Di</th><th>Mi</th><th>Do</th><th>Fr</th><th>Sa</th><th>So</th><th>Woche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td style="background-color: #e6e6fa;">1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>01</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>02</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>03</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>04</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td>05</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="Zeige die Stammdaten von ..."/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="Schicke Email an ..."/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="Sende Mail an diese Empfänger"/> </div>	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche		1	2	3	4	5	6	01	7	8	9	10	11	12	13	02	14	15	16	17	18	19	20	03	21	22	23	24	25	26	27	04	28	29	30	31				05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)</th> <th style="text-align: center;">Schicht 2 12:30 - 17:00</th> <th style="text-align: center;">Schicht 3 17:00 - 21:30</th> <th style="text-align: center;">Schicht 4 21:30 - 02:00</th> <th style="text-align: center;">Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small></td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> <tr> <td>Mi, 02. Jan.</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★ <small>Alle: Neujahrsempfang</small></td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> <tr> <td>Do, 03. Jan.</td> <td style="text-align: center;">★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄</td> <td style="text-align: center;">★ <small>LG: 1. Sitzung</small></td> <td style="text-align: center;">★ Maxime Musterfrau ✔ 🗨️ 📅 📄</td> <td style="text-align: center;">★</td> <td style="text-align: center;">★</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)	Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small>	★	★	★	★	★	Mi, 02. Jan.	★	★	★ <small>Alle: Neujahrsempfang</small>	★	★	Do, 03. Jan.	★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄	★ <small>LG: 1. Sitzung</small>	★ Maxime Musterfrau ✔ 🗨️ 📅 📄	★	★				★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄		
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche																																																																													
	1	2	3	4	5	6	01																																																																													
7	8	9	10	11	12	13	02																																																																													
14	15	16	17	18	19	20	03																																																																													
21	22	23	24	25	26	27	04																																																																													
28	29	30	31				05																																																																													
	Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)																																																																															
Di, 01. Jan. <small>(Neujahr)</small>	★	★	★	★	★																																																																															
Mi, 02. Jan.	★	★	★ <small>Alle: Neujahrsempfang</small>	★	★																																																																															
Do, 03. Jan.	★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄	★ <small>LG: 1. Sitzung</small>	★ Maxime Musterfrau ✔ 🗨️ 📅 📄	★	★																																																																															
			★ Max Mustermann ✔ 🗨️ 📅 📄																																																																																	
Geburtstage in den nächsten zwei Wochen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tbody> <tr> <td>Di, 01. Januar</td> <td>48</td> <td>Maxime Musterfrau</td> </tr> <tr> <td>Di, 01. Januar</td> <td>48</td> <td>Max Mustermann</td> </tr> </tbody> </table>	Di, 01. Januar	48	Maxime Musterfrau	Di, 01. Januar	48	Max Mustermann	Unbestätigte Dienste <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tbody> <tr> <td>Do, 03. Januar 2008</td> <td>Max Mustermann</td> <td>Schicht 1 07:30 - 12:30</td> <td>✔ 🗨️ 📅 📄</td> <td style="background-color: #ff0000;">Lösch-Antrag gestellt</td> </tr> <tr> <td>Fr, 04. Januar 2008</td> <td>Maxime Musterfrau</td> <td>Schicht 3 17:00 - 21:30</td> <td>? 🗨️ 📅 📄</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Do, 03. Januar 2008	Max Mustermann	Schicht 1 07:30 - 12:30	✔ 🗨️ 📅 📄	Lösch-Antrag gestellt	Fr, 04. Januar 2008	Maxime Musterfrau	Schicht 3 17:00 - 21:30	? 🗨️ 📅 📄																																																															
Di, 01. Januar	48	Maxime Musterfrau																																																																																		
Di, 01. Januar	48	Max Mustermann																																																																																		
Do, 03. Januar 2008	Max Mustermann	Schicht 1 07:30 - 12:30	✔ 🗨️ 📅 📄	Lösch-Antrag gestellt																																																																																
Fr, 04. Januar 2008	Maxime Musterfrau	Schicht 3 17:00 - 21:30	? 🗨️ 📅 📄																																																																																	
Aktuell angemeldete Benutzer <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tbody> <tr> <td>Max Mustermann</td> <td>29.11.2007 20:48</td> </tr> <tr> <td>Maxime Musterfrau</td> <td>29.11.2007 20:49</td> </tr> </tbody> </table>	Max Mustermann	29.11.2007 20:48	Maxime Musterfrau	29.11.2007 20:49	Sämtliche zukünftigen Termine <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tbody> <tr> <td>Mi 02. Jan 2008</td> <td>18:00 bis 19:00</td> <td>Alle: Neujahrsempfang</td> </tr> <tr> <td>Do 03. Jan 2008</td> <td>17:00 bis 19:00</td> <td>LG: 1. Sitzung</td> </tr> </tbody> </table>						Mi 02. Jan 2008	18:00 bis 19:00	Alle: Neujahrsempfang	Do 03. Jan 2008	17:00 bis 19:00	LG: 1. Sitzung																																																																				
Max Mustermann	29.11.2007 20:48																																																																																			
Maxime Musterfrau	29.11.2007 20:49																																																																																			
Mi 02. Jan 2008	18:00 bis 19:00	Alle: Neujahrsempfang																																																																																		
Do 03. Jan 2008	17:00 bis 19:00	LG: 1. Sitzung																																																																																		

Abbildung 25: Die Tagesansicht des Administrators

8.1 Monatskalender

Im Monatskalender wird der heutige Tag mit roter Farbe angezeigt. Wird mit einem der in Abb. 26 gezeigten Icons der angezeigte Tag verändert, wird dieser im Monatskalender mit blauer Schrift markiert.

Man kann auch auf einen beliebigen Eintrag im Monatskalender klicken, um direkt diesen Tag anzuzeigen.






Icon	Bedeutung
	Zeige den vorigen Monat an, in der Dienstanzeige wird der gleiche Tag im entsprechenden Monat angezeigt.
	Zeige den nächsten Monat an, in der Dienstanzeige wird der gleiche Tag im entsprechenden Monat angezeigt.
	Zeige den vorigen Tag an.
	Zeige den nächsten Tag an.
	Zeige den heutigen Tag an.

Abbildung 26: Bedeutung der in der Tagesansicht benutzten Icons

9 Die Liste der nächsten freien Dienste

In der Tagsansicht kann man sich die Liste der freien Dienste der nächsten paar Tage anzeigen lassen. In der Ansicht der *Freien Dienste* kann die Liste der nächsten freien Dienste für einen grösseren Zeitraum angezeigt werden. Dieser Zeitraum kann in den Konfigurationseinstellungen definiert werden (siehe Konfigurationseinstellungen *Anzeige des Dienstplans* die Einstellung `ts_SHOW_FREE_SHIFTS_UNTIL_LONG`).

9.1 Dienstbelegung für die nächsten Tage

Im mit `Dienstbelegung ab dem XXXXXXXX` überschriebenen Bereich wird die Dienstbelegung für nächsten drei Tage, beginnend mit dem gegenwärtig **ausgewählten Tag** `XXXXXXX` angegeben.

Die Bedeutungen und Funktionen der Icons sind im Abschnitt 4.2 auf Seite 15 und Abbildung 14 auf Seite 25 beschrieben.

9.2 Zeige Stammdaten von⁸

Hier kann ein Mitarbeiter, Adress- oder Gruppenname gesucht werden. Einfach die Anfangsbuchstaben des Namens eingeben. Groß- bzw. Kleinschreibung des Namens wird ignoriert. Navigation in der Namensliste mit den Pfeil-Hoch bzw. Pfeil-Runter Tasten oder der Maus. Drücken der **RETURN**-Taste, zeigt die Daten des ausgewählten Benutzers bzw. der Gruppe an.

9.3 Schicke E-Mail an⁹

Hier können mehrere Mitarbeiter, Adress- und Gruppennamen gesucht werden.. Nach dem die Adressaten ausgewählt wurden, wird Ihr Mail-Programm mit den Adressen gestartet. Einfach die Anfangsbuchstaben des Namens eingeben. Groß- bzw. Kleinschreibung des Namens wird ignoriert. Navigation in der Namensliste mit den Pfeil-Hoch bzw. Pfeil-Runter Tasten oder der Maus. Auswahl eines Namens mit der **RETURN**-Taste. Ihr E-Mail-Programm wird gestartet, wenn Sie auf den **Sende Mail an diese Empfänger** drücken.

9.4 Vorankündigungen von Geburtstagen

Alle Benutzer, die es erlaubt haben, ihren Geburtstag anderen anzuzeigen (s. Abschnitt [13 auf Seite 39](#)), werden hier aufgelistet, wenn sie in den nächsten zwei Wochen Geburtstag haben (ausgehend vom aktuell angezeigten Tag).

9.5 Zur Zeit angemeldete Benutzer

Sind gegenwärtig weitere Anwender am System angemeldet, werden diese hier angezeigt.

9.6 Meine nächsten Dienste

Einem Benutzer werden seine eigenen zukünftigen Dienstwünsche, bestätigten Dienste und Dienstlöschwünsche angezeigt.

Die Bedeutungen und Funktionen der Icons sind im Abschnitt [4.2 auf Seite 15](#) und Abbildung [14 auf Seite 25](#) beschrieben.

9.7 Unbestätigte Dienste

Dem Administrator werden hier die zu bestätigenden Dienste und Löschwünsche der Benutzer angezeigt. Der Administrator kann hier durch Drücken der entsprechenden Icons (s. Abb. [14 auf Seite 25](#)) Dienste bestätigen und löschen.

9.8 Meine nächsten Termine

Einem Benutzer werden die zukünftigen Termine seiner Gruppen angezeigt.

⁸Diese Funktionalität ist in nicht-standard konformen Browsern nicht vorhanden, hierzu zählen insbesondere der Microsoft Internet Explorer Version 6.x und 7.x

⁹Nur in standard-konformen Browsern, wie Firefox, Opera, Netscape und Internet-Explorer ab Version 8.x, vorhanden.

9.9 Alle zukünftigen Termine

Dem Administrator werden die zukünftigen Termine aller Gruppen angezeigt.

9.10 Wechsel zwischen Tages- und Monatsanzeige

Wechselt man im Hauptmenü (s. Abb. 16 auf Seite 27) von der Kalendertagesanzeige zur Monatsanzeige, wird dort der gleiche Monat angezeigt wie auf der Tagesanzeige.

10 Die Monatsansicht

Die in Abb. 27 dargestellte **Monatsansicht** zeigt den Dienstplan des Monats XXXXXX, welcher in der Überschrift Dienstbelegung XXXXXX genannt wird.



Kalender Benutzer Gruppen Statistik Hilfe abmelden					
Dienstbelegung Januar 2008					
 voriger Monat aktueller Monat nächster Monat Jan 2009 ausgewählter Monat					
	Schicht 1 07:30 - 12:30 (Sonn- und Feiertag ab 8:00)	Schicht 2 12:30 - 17:00	Schicht 3 17:00 - 21:30	Schicht 4 21:30 - 02:00	Schicht 5 02:00 - 07:30 (Sonn- und Feiertag bis 8:00)
Di 01. Neujahr	★	★	★	★	★
Mi 02.	★	★	★ Alle: Neujahrsempfang	★	★
Do 03.	★ Max Mustermann	★ LG: 1. Sitzung	★ Maxime Musterfrau LG: 1. Sitzung	★	★
Fr 04.	★	★	★ Max Mustermann Maxime Musterfrau	★	★
Sa 05.	★ Max Mustermann	★	★	★	★
So 06. Heilige 3 Könige	★	★	★	★	★
Mo 07.	★	★	★	★	★
Di 08.	★	★	★	★	★

Abbildung 27: Die Monatsansicht

Ein Klick auf das -Icon erzeugt eine PDF-Datei des Monatsdienstplanes, welche ausgedruckt werden kann (s. Abb. 3 auf Seite 8). Die Monatsansicht des Administrators und eines Benutzers unterscheiden sich nur in der Bedeutung der Icons, wie sie in Abschnitt 4.2 auf Seite 15 und Abbildung 14 auf Seite 25 beschrieben sind.

11 Die Wochenansicht

Die in Abb. 28 auf der nächsten Seite dargestellte **Wochenansicht** zeigt den Dienstplan einer Woche XXXXXX, welcher in der Überschrift Dienstbelegung XXXXXX genannt wird.

Dienstbelegung 7. Woche: Mo 9.Feb 2015 - So 15.Feb 2015							
vorige Woche aktuelle Woche nächste Woche Woche 07 2015 ausgewählte Woche							
Schicht	Montag 09.Feb.2015	Dienstag 10.Feb.2015	Mittwoch 11.Feb.2015	Donnerstag 12.Feb.2015	Freitag 13.Feb.2015	Samstag 14.Feb.2015	Sonntag 15.Feb.2015
Schicht 1 07:30 - 12:30	★	★	★	★	★	★	★
Schicht 2 12:30 - 17:00	★	★	★	★	★	★	★
Schicht 3 17:00 - 21:30	★	Jürgen Vollmer	★	★	★	★	
Schicht 3 17:00 - 21:30 Doppelbesetzung		★					
Nachtschicht 1 Hälfte 21:30 - 02:00	★	★	★	★	★	★	★
Nachtschicht 2 Hälfte 02:00 - 07:30	★	★	★	★	★	★	★

Abbildung 28: Die Wochenansicht

12 Liste aller Benutzer

In diesem Dialogfenster werden alle Benutzer (Mitarbeiter, Nicht-Mitarbeiter oder beide zusammen) tabellarisch mit den wichtigsten Daten aufgelistet (s. Abb. 29). Klicken auf das -Icon erzeugt eine PDF-Datei der Liste aller Benutzer und deren Stammdaten, welche ausgedruckt werden kann (s. Abb 31 auf der nächsten Seite). Welche Daten ausgedruckt werden sollen wird mit dem in Abb. 30 auf der nächsten Seite gezeigten Dialog ausgewählt. Die - und -Icons werden nur dem Administrator angeboten.

Alle Benutzer aktive Benutzer: 2, beurlaubte Benutzer: 0; ausgeschiedene Benutzer: 0							
	Name	Anmelde-name	Deck-name	E-Mail	Telefon	Gruppen	letzte Anmeldung
	admin	admin		Juergen.Vollmer@informatik-vollmer.de	B: 0721/167 277 F: 0721/167 265	Alle	17.05.2008 22:41
	Musterfrau, Maxime	m2		vollmer@localhost	P: 0123/456	Alle Supervision	16.05.2008 22:49
	Mustermann, Max	m1	schabob	juergen.vollmer@informatik-vollmer.de	P: 0123/4567	Alle Hospitation LG Supervision	--

Benutzern wird die Konfession und der Familienstand nicht angezeigt. Das Geburtstag wird nur angegeben, wenn es der entsprechende Benutzer erlaubt hat (s. Abschnitt 13 auf Seite 39, *Benutzerstammdaten*).

Abbildung 29: Liste aller Benutzer (Ansicht des Administrators)

Einstellungen für das Drucken der Liste der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	
Ausgabe von	
Ausgabe von Karteikarten ?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Geburtsliste	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Zusätzlich Alter in Jahren ausgeben?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Personen ohne Geburtsdatum ausgeben?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Ausgabe privater Daten? ?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Nicht-Mitarbeiter	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
aktive Benutzer	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
beurlaubte Benutzer	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
ausgeschiedene Benutzer	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Mit Bild	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Mit Adresse	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Geburtsstag	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Eintrittsdatum	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Entfernung	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Deckname	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Telefonnummer(n)	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Benutzername	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
E-Mail	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Schlüssel	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Beruf	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Konfession ?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Bankverbindung ?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Laufende Nummer	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Breite der Namensspalte	50 mm
Papierformat	<input checked="" type="radio"/> Hochformat <input type="radio"/> Querformat
	<input checked="" type="radio"/> DIN A 4 <input type="radio"/> DIN A 3
Schriftgröße:	normal (10pt) ?
Anzahl der Einträge pro Seite ?	soviele wie möglich ?
Strichliste ?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
	Anzahl Spalten 1 ?
PDF erzeugen / Drucken Abbrechen / Fenster schließen	

Abbildung 30: Auswahl der Benutzerdaten, die ausgedruckt werden sollen





Seite 1 (von 1)		Adressliste der aktiven und beurlaubten MitarbeiterInnen						Stand Dienstag, 19. Februar 2008		
Nr	Anmelde-name	Deck-name	Bild	Name	Telefon	Geb.	Eintritt.	Konf.	Schlüssel	Entf.
1	m2			Maxime Musterfrau Musterhausenersstrasse 1 D-12356 Musserhausen max_ime@muster.frau	P: 0123/456	01.01.1960	01.01.2000	ev	ja	3.00 km
2	m1	schabob		Max Mustermann Musterstrasse 1 D-12356 Musterhausen max@mustermann.de	P: 0123/4567	01.01.1960	01.01.2000	rk	nein	2.20 km

Abbildung 31: Adreßliste aller Benutzer zum Ausdrucken (Ansicht des Administrators)


Die Spalten der in Abb.29 auf Seite 37 dargestellten Liste aller Benutzer haben die folgende Bedeutung:




Spalte	Bedeutung
Name	des Mitarbeiters, der Mitarbeiterin. Ein Klick zeigt die Stammdaten des Benutzers an.
Benutzername	mit welchem man sich anmelden muss.
Personalnummer	Die Stelle kann (optional) eine interne Personalnummer für einen Mitarbeiter angeben. Diese kann aus Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen bestehen, und dient nur für stellen-interne Verwaltungszwecke (siehe Abschnitt 26.2 auf Seite 78 <i>Konfigurationsdatei</i> , die Konfigurationsvariable <code>ts_SHOW_PERSONNEL_ID</code>). Diese Nummer wird nur dem Admin und dem angemeldeten Benutzer angezeigt. Falls die Anzeige konfiguriert ist, wird Sie in den diversen Listen und CSV-Dateien (z.B. Fahrtkostenabrechnung) ausgegeben.
E-Mail	Adresse des Benutzers. Ein Klick öffnet das E-Mail-Programm.
Telefon	Diverse Telefonnummern: P die Privatnummer B die Büronummer H die Handynummer F die Faxnummer K die Kurzwahlnummer(n) der Telefonanlage in der Dienststelle ¹⁰
Deckname	Ein Benutzer kann sich einen Decknamen zulegen, den er gegenüber den Anrufern benutzt.
Gruppen	Alle Gruppenmitgliedschaften des Benutzers. Ein Klick auf einen Gruppennamen springt zu den Gruppenstammdaten dieser Gruppe.
letzte Anmeldung	Wann hat sich der Benutzer zuletzt am System angemeldet (wird nur dem Administrator angezeigt).
	Wird ein  -Icon angezeigt, hat der Benutzer einen Schlüssel zu den Diensträumen. Diese Icon wird nur angezeigt, wenn die Stelle diese Eigenschaft speichert.
	Löschen dieses Benutzers. Ein Klick auf das Icon führt zum Löschdialog. Wird ein Benutzer gelöscht, wird ihm eine entsprechende E-Mail zugesandt. Diese Spalte wird nur dem Administrator angezeigt. Der <i>Administrator</i> kann nicht gelöscht werden.


13 Benutzerstammdaten

In diesem Dialogfenster werden die **Stammdaten** eines Anwenders (Mitarbeiter, Administrator und Nicht-Mitarbeiter (Adressdaten)) angezeigt (s. Abb. 32 und 33 auf Seite 41). Ein Benutzer kann (mit wenigen Ausnahmen, s.u.) seine Stammdaten nicht ändern. Kein Benutzer kann die Stammdaten eines anderen Anwender ändern. Änderungen können vom Administrator durchgeführt werden (s. Abb. 34 auf Seite 42). Der Änderungsdialog erscheint, nachdem

¹⁰Diese Nummer(n) werden nur dem Administrator angezeigt.

der  gedrückt wurde. Dieser Dialog wird auch vom Administrator zum Anlegen eines Benutzers ausgefüllt. Bei der Nachfrage vor dem endgültigen Löschen werden diese Stammdaten zur Sicherheit nochmals angezeigt.

Gespeicherte Benutzer-Daten: Max Mustermann   

Mitarbeiter: ja nein 

Benutzername:

Anrede: Titel:

Vorname:

Nachname:

Deckname:

Geburtsdatum: (TT MM JJJJ) Geburtstag anzeigen ja nein

Konfession: Beruf:

Wohnadresse

Straße: HausNr:

Land: PLZ: Ort:

Entfernung (zu Hause - Dienststelle): km Fahrtkostenerstattung:

Erreichbarkeit

E-Mail-Adresse:
Der Benutzer erhält Mails bzgl. Änderungen am Dienstplan.

Telefonnummer: (privat) (Dienst):

Handynummer: Faxnummer:

Bankverbindung

Bankleitzahl: Bank:

Kontonummer: Kontoinhaber:
(falls nicht Benutzer)

Mitglied in folgenden Gruppen

Bei TS seit (Format: TT MM JJJJ)

Eintrittsdatum: Beurlaubt bis: Ausgeschieden am:

Sonstiges

Hat Schlüssel ja nein

Mindestanzahl Tagdienste Nachtdienste pro Monat

Mindestanzahl Dienststunden pro Monat

Administration des Benutzeraccounts

Darf sich anmelden: ja nein

Abbildung 32: Anzeige der Stammdaten eines Mitarbeiters

Das Geburtsdatum wird anderen Benutzern nur angezeigt, wenn der angezeigte Benutzer dies erlaubt hat (Siehe Feld Geburtstag anzeigen).

Die Konfession, der Familienstand und die Bankverbindung^{11,12} wird anderen Benutzern nie angezeigt, sondern nur dem Administrator.

Ein Benutzer kann selbst festlegen, welche Telefonnummern den anderen Benutzern angezeigt werden. Der Administrator sieht wie üblich alle Nummern.

¹¹Die Bankverbindung wird nur gespeichert, wenn dies in der Konfigurationsdatei festgelegt wird, siehe Abschnitt 26.2 auf Seite 78.

¹²Ab dem 1.2.2014 wird die bisherige Bankleitzahl und Kontonummer im Zahlungsverkehr durch die IBAN (International Bank Account Number, siehe http://de.wikipedia.org/wiki/International_Bank_Account_Number) und BIC (Business Identifier Code / Geschäftskennzeichen siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Business_Identifier_Code) ersetzt. Sobald eine IBAN-Nummer und der BIC in den Benutzerstammdaten angegeben ist, wird die bisherige Bankleitzahl/Kontonummer nicht mehr angezeigt.

Abbildung 33: Anzeige der Stammdaten eines Nicht-Mitarbeiters (Adressdaten)

Hat die TelefonSeelsorge-Stelle eine Telefonanlage, in welcher Kurzwahlnummern für eine Telefonnummer eines Mitarbeiters vergeben werden kann, so können bis zu drei Kurzwahlnummern in den Feld **Kurzwahl** angegeben werden. Diese Nummern werden nur dem Administrator angezeigt. Der Administrator kann die Anzeige um den entsprechenden Text in den Konfigurationseinstellungen einstellen (Anzeige von Benutzerdaten: `ts_SHOW_ADMIN_PHONE_SHORT_NRXXX`).

Der Administrator kann einen Benutzer von der Benutzung des *TSplan*-Systems ausschließen, indem er bei **Darf sich anmelden** das *nein*-Feld markiert. Der Wert des **Entfernung**-Feldes gibt die Entfernung vom Wohnort zur Dienststelle an.

Wird ein Datum in das Feld **Beurlaubt von** oder **Beurlaubt bis** (oder beide) eingefügt, dann wird der Benutzer bis zu diesem Datum bzw. in diesem Zeitraum als *beurlaubt* betrachtet. Der Administrator kann den Benutzer dennoch in Dienste eintragen.

Der Benutzer kann sich noch immer am System anmelden und erhält E-Mails, welche die Änderungen des Dienstplanes betreffen. Der Zugang kann aber in Absprache mit der Dienststelle und dem Benutzer für die Dauer der Beurlaubung gesperrt werden, siehe **Darf sich anmelden**.

Wird ein Datum in das Feld **Ausgeschieden am** eingetragen wird der Benutzer als ausgeschieden betrachtet. Ein ausgeschiedener (»ehemaliger«) Benutzer kann aber vom Administrator durchaus noch für Dienste eingetragen werden (siehe Seite 12).

Ein ausgeschiedener Benutzer kann sich nicht mehr am System anmelden. Ein ausgeschiedener Mitarbeiter erhält keine automatisch erzeugten E-Mails mehr und er ist auch nicht mehr im E-Mail-Verteiler enthalten¹³.

¹³All diese Einschränkungen erfolgen automatisch, sobald ein Datum in das Feld *Ausgeschieden am* in den Benutzerstammdaten eingetragen und gespeichert wird, siehe Abb. 34 auf der nächsten Seite. Ein ausgeschiedener Benutzer kann aber auch einfach wieder aktiviert werden, indem man das Datum im Feld *Ausgeschieden*

Benutzerdaten ändern: Max Mustermann

Mitarbeiter: ja nein

Benutzername:

Anrede: Titel:

Vorname:


Nachname:

Deckname:

Geburtsdag: (TT MM JJJJ) Geburtstag anzeigen ja nein

Konfession: Beruf:

(Pass)Bilddatei:



Wohnadresse

Straße: HausNr:

Land: PLZ: Ort:

Entfernung (zuhause - Dienststelle): km Fahrtkostenerstattung:

Erreichbarkeit

E-Mail_Adresse:

Der Benutzer erhält Mails bzgl. Änderungen am Dienstplan.

Telefonnummer: (privat) (Dienst):

Handynummer: Faxnummer:

Bankverbindung

Bankleitzahl: Bank:

Kontonummer: Kontoinhaber: (falls nicht Benutzer)

Mitglied in folgenden Gruppen

Chat Hospitation

Bei TS seit (Format: TT MM JJJJ)

Eintrittsdatum: Beurlaubt bis: Ausgeschieden am:

Sonstiges

Hat Schlüssel ja nein

Mindestanzahl Tagdienste Nachtdienste pro Monat

Mindestanzahl Dienststunden pro Monat

Notizen (nur für den Administrator sichtbar)

Notizen.....

Administration des Benutzeraccounts

Passwort zurücksetzen: ja nein

Darf sich anmelden: ja nein

Abbildung 34: Ändern der Stammdaten eines Anwenders (Ansicht nur für den Administrator)


Klickt man in der Anzeige der Stammdaten (s. Abb. 32 auf Seite 40) auf die E-Mail-Adresse, wird ein E-Mail-Programm gestartet. Klickt man in diesem Fenster auf einen Gruppennamen, werden die Gruppenstammdaten dieser Gruppe angezeigt.

Wählt man im Änderungsdialog (s. Abb. 34 auf der vorherigen Seite) beim Feld **Passwort zurücksetzen** den Eintrag *ja* aus, muss der Benutzer beim nächsten Anmelden ein neues Passwort auswählen (s. Abschnitt 19 auf Seite 56, *Zugang zum System*).

Legt der Administrator einen neuen Benutzer an, und hat dieser eine E-Mail-Adresse, dann wird diesem Benutzer automatisch eine E-Mail zugesandt, in welchem ihm sein Benutzername mitgeteilt wird. Diese E-Mail enthält auch einige Hinweise über die Sicherheit von Passwörtern.

Ändert der Administrator die E-Mail-Adresse eines Benutzers, erhält dieser eine E-Mail an die neue Adresse.

In beiden Fällen (neu anlegen und Änderten der E-Mail-Adresse), wird der Benutzer gebeten, den Eingang der E-Mail (und damit seine E-Mail-Adresse) zu bestätigen. Solange dies nicht geschehen ist, kann sich der Benutzer am System nicht anmelden¹⁴.

Mit einem Klick auf das -Icon kann sich ein Benutzer seine in einem Zeitraum eingetragenen Dienste anzeigen lassen (siehe Abb. 35). Der Administrator kann sich diese Information von allen Benutzern anzeigen lassen.

Liste aller Dienste von Max Mustermann				
Anfang		Jan	2008	bis Ende
		Dez	2008	diesen Zeitraum neu berechnen
berechne letzten Monat	berechne diesen Monat	berechne nächsten Monat	berechne dieses Jahr (Jan-Dez)	
Datum	Schicht	Zeitraum	Status	Notiz
Mo_13_Oktober_2008	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00-07:30	bestätigt	
Do_20_November_2008	Schicht 1	07:30-12:30	bestätigt	
Fr_21_November_2008	Schicht 1	07:30-12:30	bestätigt	
Mo_24_November_2008	Schicht 3	17:00-21:30	bestätigt	
Mo_24_November_2008	Ganze Nachtschicht	21:30-07:30	bestätigt	
Mo_24_November_2008	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00-07:30	bestätigt	
Di_25_November_2008	Chat	-	nicht bestätigt	
Di_25_November_2008	Chat	-	nicht bestätigt	
Di_25_November_2008	Ganze Nachtschicht	21:30-07:30	bestätigt	
Di_25_November_2008	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00-07:30	bestätigt	
Mi_26_November_2008	Ganze Nachtschicht	21:30-07:30	bestätigt	
Mo_01_Dezember_2008	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00-07:30	bestätigt	
Do_04_Dezember_2008	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00-07:30	bestätigt	Dies ist eine Notiz

Insgesamt geleistete Dienste	13			
davon Tag-Dienste	5			
davon Nacht-Dienste	8			
davon Werktags-Dienste	13			
davon Wochenend-Dienste	0			

Abbildung 35: Anzeige der der eingetragenen Dienste eines Benutzers

14 Anlegen eines neuen Benutzers

Soll ein neuer Benutzer angelegt werden, dann erscheint der Abb. 34 auf der vorherigen Seite gezeigte Dialog mit leeren Eingabefeldern. Das System prüft, dass bestimmte Pflichtfelder belegt sind und der Benutzername nicht bereits vergeben ist.

Der Administrator legt im Auswahlfeld **Mitarbeiter ja / nein** fest, ob es sich bei dem neu angelegten Benutzer um einen Mitarbeiter oder nur einen Adressdatensatz (Nicht-Mitarbeiter) handelt. Die Eingabemaske ändert sich dann so, daß nur noch die relevanten Einträge sichtbar

am löscht.

¹⁴Damit wird sichergestellt, daß die E-Mail-Adresse auch dem TS-Mitarbeiter gehört, und nicht Fremde Personen aufgrund von z. B. Tippfehlern TS-E-Mails bekommen.

sind. Als Pflichtfelder bei Adressdaten müssen nur ein Organisationsname oder der Nachname angegeben werden. Bei Mitarbeitern sind alle Felder Pflichtfelder, die ausgefüllt werden müssen.

Ein Benutzer kann sich am System nur anmelden,

- wenn er eine EMail-Adresse hat und diese vom Administrator bestätigt ist, oder
- wenn in der Konfigurationsdatei der Wert des Parameters `ts_ALLOW_LOGIN_WITHOUT_EMAIL` gleich `true` ist, siehe Abschnitt [26.2 auf Seite 78](#).

Nach dem Anlegen des Benutzers erhält er (sofern eine E-Mail-Adresse) angegeben wurde eine E-Mail (s. Abschnitt [A.1 auf Seite 105](#), *Liste aller versandten E-Mails*). Hierin wird der Benutzer aufgefordert, den Eingang der E-Mail dem Administrator gegenüber zu bestätigen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, daß es sich um eine korrekte E-Mail-Adresse handelt.

Nachdem der Benutzer seine E-Mail-Adresse bestätigt hat, kann der Administrator via des `ändern` Dialogs in der Liste aller Benutzer (s. Abschnitt [13 auf Seite 39](#)) dem Benutzer das Anmelden erlauben: (`Darf sich anmelden:`).

15 Anlegen vieler Benutzer durch den Programmator

Hat eine Stelle die Daten ihrer Mitarbeiter vor dem Einsatz von *TSplan* z.B. mittels *Excel* oder eines anderen Programmes verwaltet, kann der Programmator diese Stammdaten automatisiert in *TSplan* übernehmen. Dazu müssen die Daten in einer sogenannten *CSV*-Datei (Comma-Separated-Values) an den Programmator übermittelt werden. Über das genau Format der Datei informiert Sie der Programmator gerne.

Bei diesem automatisierten Anlegen der Benutzerstammdaten erhalten die neu angelegten Benutzer die in Abschnitt [A.1.3 auf Seite 109](#) E-Mail nicht. Diese Mail kann zu einem späteren Zeitpunkt mittels des Menü-Punktes *Kontoeröffnungsmail verschicken* im *System*-Menü (siehe Abschnitt [24 auf Seite 68](#)) verschickt werden.

16 Liste aller Gruppen

Jeder Benutzer kann **Mitglied** einer oder mehrerer **Gruppen** sein. Gruppen sind z. B. Supervisionsgruppen, Leitungsgremien, Arbeitskreise usw. Abbildung [36 auf der nächsten Seite](#) zeigt das Dialogfenster der Liste aller Gruppen.

Es gibt drei **Standardgruppen**:


Alle umfaßt alle Benutzerdaten (Mitarbeiter und Nicht-Mitarbeiter)

Mitarbeiter umfaßt nur die Mitarbeiter

Adressen umfaßt nur die Nicht-Mitarbeiter.

Was kann man mit *Gruppen* »machen«?

- Einer Gruppe können **Termine** (z. B. für Treffen) zugeordnet werden. Diese Termine werden dann in die Tages- und Monatsansicht eingeblendet.
- Man kann allen Mitgliedern einer Gruppe bzw. auch nur dem Gruppenleiter eine E-Mail schicken (durch Anklicken der entsprechenden Links).

- Die Termine können nur vom Administrator eingetragen oder gelöscht werden.
- Nur der Administrator kann Gruppen anlegen und Löschen.
- Neu angelegte Benutzer sind automatisch Mitglied der Gruppe *Mitarbeiter*. Der Administrator kann einen Benutzer in eine Gruppe eintragen oder austragen. Es gibt aber auch die Möglichkeit, dass Benutzer sich selbst in eine Gruppe ein- bzw. austragen können.
- Löscht der Administrator eine Gruppe, wird automatisch die Mitgliedschaft aller Benutzer in dieser Gruppe gelöscht.
- Einer Gruppe kann die Eigenschaft »Alle Dienste der Mitglieder im Dienstplan mit  markieren« gegeben werden. Die Mitglieder dieser Gruppe bieten einen speziellen Dienst an. Dies könnte z.B. das Angebot sein, Hospitanten zum Dienst einzuladen.

Die Mitgliedschaft eines Benutzers in einer Gruppe wird in seinen Benutzerstammdaten festgelegt (s. Abschnitt **13 auf Seite 39**, *Benutzerstammdaten*). Dies kann bereits beim Anlegen des Benutzers erfolgen.

Beim Ein- in bzw. Ausstragen aus einer Gruppe wird an den entsprechenden Benutzer verschickt (siehe Abschnitt *vrefmail-add-group*).


Mittels des Menüs *Gruppen / Mitglieder eintragen* können Mitarbeiter oder auch Adressdaten »en block« in eine Gruppe eingetragen oder auch entfernt werden. Dazu wird zuerst eine Gruppe ausgewählt. Danach werden alle Mitarbeiter und Adressen sowie ihre bisherige Mitgliedschaft in der ausgewählten Gruppe, angezeigt. Nun kann für jeden Mitarbeiter und Adresse ausgehlt werden, ob er Mitglied in der Gruppe werden soll oder nicht.

Die Mitgliedschaft in den Standardgruppen kann in diesem Dialog allerdings nicht verändert werden.

Alle Gruppen 				
Name	Beschreibung	E-Mail	Telefon	
<u>Adressen</u>	Adressen von Personen und Institutionen, die keine Mitarbeiter sind.	Mail an alle Gruppenmitglieder		
<u>Alle</u>	Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und alle Adressen von Personen und Institutionen, die keine Mitarbeiter sind.	Mail an alle Gruppenmitglieder		
<u>Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen</u>	Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Juergen.Vollmer@informatik-vollmer.de (Gruppenleiter) Mail an alle Gruppenmitglieder	B: 0721/167 277 F: 0721/167 265	
<u>Chat</u>	Mitarbeiter beim Chat			
<u>Hospitation</u>	Mitarbeiter, die Hospitanten aufnehmen			
<u>LG</u>	Leitungsgremium			

Abbildung 36: Liste aller Gruppen

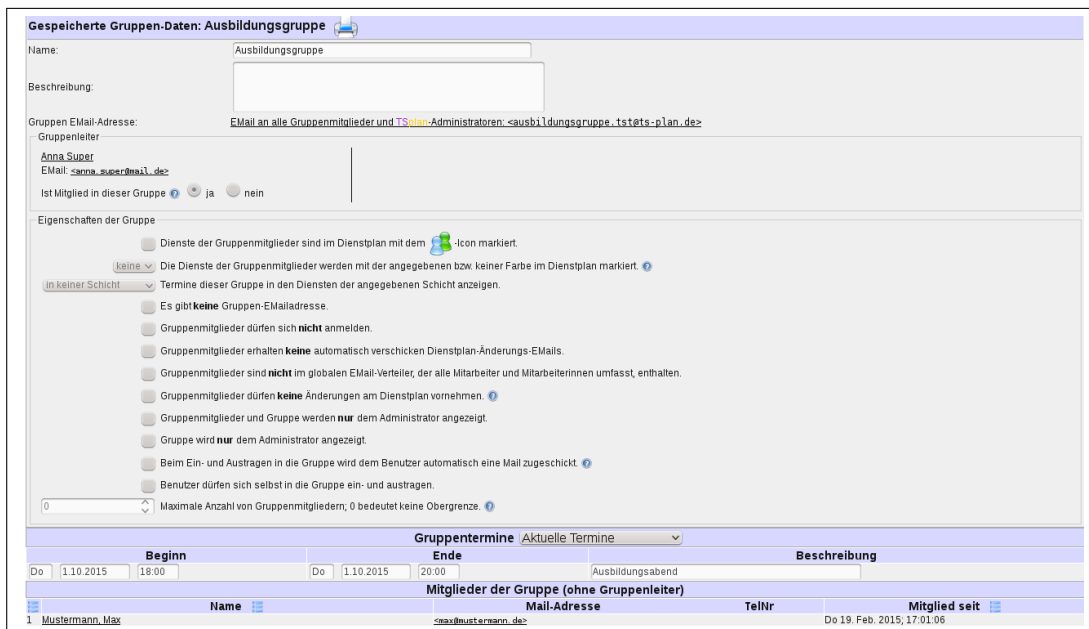
Bedeutung der Tabellenspalten:

Spalte	Bedeutung
Name	Der Name der Gruppe. Ein Klick springt zur Anzeige der Gruppenstammdaten .
Beschreibung	eine kurze Beschreibung der Aufgaben der Gruppe
E-Mail	E-Mail-Adresse des Gruppenleiters (sofern angegeben). Mit einem Klick auf die E-Mail-Links kann man mit seinem E-Mail-Programm eine E-Mail an den Leiter bzw. an alle Mitglieder der Gruppe verschicken.
Telefon	Telefonnummer des Gruppenleiters (sofern angegeben). Die einzelnen Nummern werden wie in Abschnitt 12 auf Seite 37, <i>Liste aller Benutzer</i> beschrieben, dargestellt.
	Löschen der Gruppe (nur Administrator).

17 Gruppenstammdaten

Die Bildschirmmasken in Abb. 37 und 38 auf der nächsten Seite zeigen die **Gruppenstammdaten** bzw. den Änderungsdialog an. Neben Informationen über den **Gruppenleiter** (oder die Ansprechperson, oder des Verantwortlichen oder ...), den **Gruppeneigenschaften**, die **Gruppentermine** werden auch alle **Gruppenmitglieder** aufgelistet.

Im *Notiz*-Feld können Informationen über die Gruppe gespeichert werden, die nur dem Admin angezeigt werden. Diese Daten werden in der Druckausgabe nicht angezeigt.



Gespeicherte Gruppen-Daten: Ausbildungsgruppe

Name: Ausbildungsgruppe


Beschreibung:

Gruppen EMail-Adresse: EMail an alle Gruppenmitglieder und TS-Info-Administratoren: sausbildungsgruppe_tstets-plan.de

Gruppenleiter: Anna Super
EMail: anna_super@mail.de

Ist Mitglied in dieser Gruppe: ja nein

Eigenschaften der Gruppe

- Dienste der Gruppenmitglieder sind im Dienstplan mit dem -icon markiert.
- Die Dienste der Gruppenmitglieder werden mit der angegebenen bzw. keiner Farbe im Dienstplan markiert.
- Termine dieser Gruppe in den Diensten der angegebenen Schicht anzeigen.
- Es gibt keine Gruppen-EMailadresse.
- Gruppenmitglieder dürfen sich nicht anmelden.
- Gruppenmitglieder erhalten keine automatisch verschickten Dienstplan-Änderungs-E-mails.
- Gruppenmitglieder sind nicht im globalen EMail-Verteiler, der alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen umfasst, enthalten.
- Gruppenmitglieder dürfen keine Änderungen am Dienstplan vornehmen.
- Gruppenmitglieder und Gruppe werden nur dem Administrator angezeigt.
- Gruppe wird nur dem Administrator angezeigt.
- Beim Ein- und Austragen in die Gruppe wird dem Benutzer automatisch eine Mail zugeschickt.
- Benutzer dürfen sich selbst in die Gruppe ein- und austragen.
- Maximale Anzahl von Gruppenmitgliedern, 0 bedeutet keine Obergrenze.

Gruppentermine Aktuelle Termine

Do	11.10.2015	18:00	Do	11.10.2015	20:00	Ausbildungsabend	Beschreibung
Mitglieder der Gruppe (ohne Gruppenleiter)							
1	Mustermann, Max					max@mustermann.de	TelNr
							Mitglied seit
							Do 19. Feb. 2015, 17:01:06

Abbildung 37: Ansicht der Gruppenstammdaten

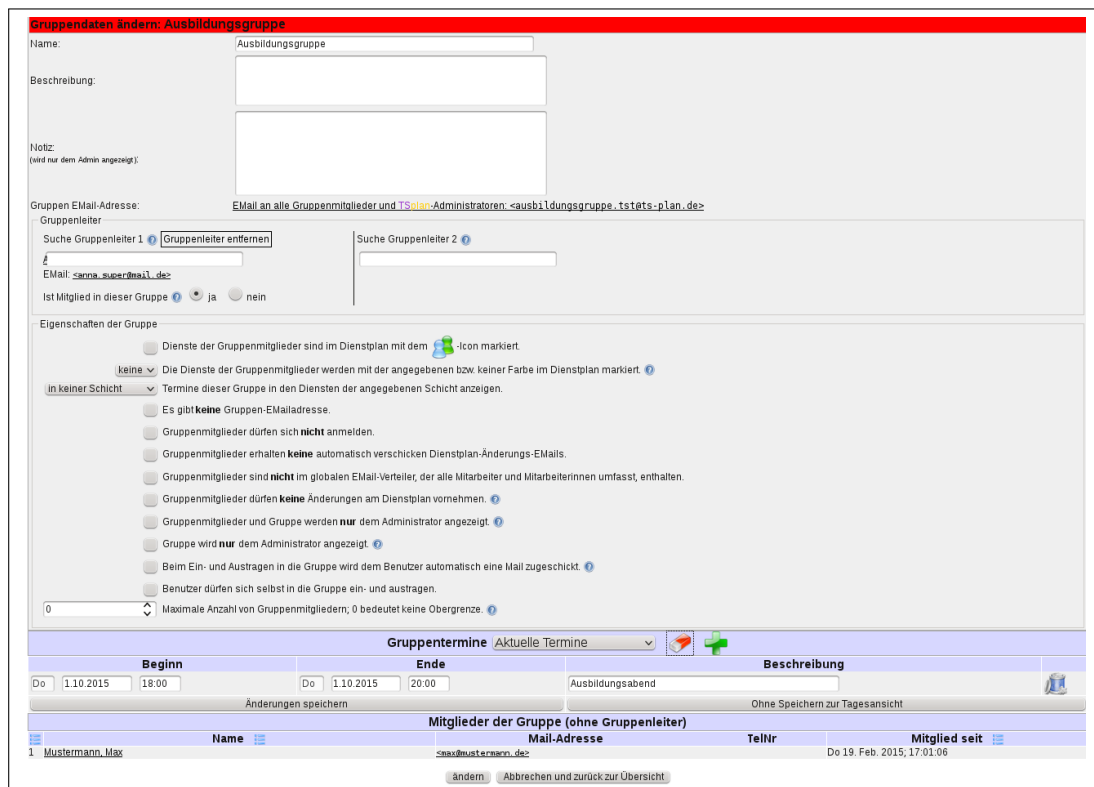


Abbildung 38: Ändern der Gruppenstammdaten für den Administrator

17.1 Gruppen-E-Mailadresse


Für jede Gruppe wird, falls dies nicht in den Gruppeneigenschaften s. u. ausgeschlossen ist, automatisch ein Mailverteiler angelegt. Die entsprechende Mailadresse wird angezeigt.

17.2 Gruppenleiter

Hat eine Gruppe einen Leiter (z.B. eine Ausbildungsgruppe), kann dieser Leiter im entsprechenden Abschnitt des Änderungsdialogs eingegeben werden. Zuvor sollten die Daten des Leiters in *TSplan* eingegeben werden. Er kann dann mittels des Suche Gruppenleiter Feldes ausgewählt werden¹⁵. Der Leiter kann ein Mitarbeiter oder ein Nicht-Mitarbeiter sein.

17.3 Gruppeneigenschaften

Jeder Gruppe können Eigenschaften zugeordnet werden. Diese beeinflussen das »Verhalten« der Gruppe bzw. der Gruppenmitglieder. Eine Gruppe hat einer der unten angegebenen Eigenschaften, wenn das Häkchen vor der Eigenschaft gesetzt ist. Gegenwärtig sind folgende Eigenschaften implementiert (siehe Abb. 39 auf der nächsten Seite).

- **Dienste der Gruppenmitglieder sind im Dienstplan mit dem -Icon markieren.**

¹⁵Vor Version 1.14 von *TSplan* wurden die Daten des Leiters direkt im Änderungsdialogfenster eingetragen. Diese Daten werden auch weiterhin noch angezeigt. Es empfiehlt sich aber den Gruppenleiter »umzustellen«.

Abbildung 39: Gruppeneigenschaften

Alle Mitarbeiter sehen im Dienstplan das -Icon bei den Diensten der Gruppenmitglieder und wissen damit, daß der Diensthabende Mitglied in dieser Gruppe ist. Der Name der Gruppe wird angezeigt, wenn man mit der Maus kurz auf dem Icon im Dienstplan verweilt.

Dies kann z.B. benutzt werden, um anzuzeigen, daß der Diensthabende andere Mitarbeiter zur Hospitation in seine Dienste einlädt.

- **Die Dienste der Gruppenmitglieder werden mit der angegebenen bzw. keiner Farbe im Dienstplan markiert.** Hier können Sie eine bestimmte Farbe auswählen, oder es beim Standardhintergrund belassen.

Hat eine Gruppe die Eigenschaft *Gruppe wird nur dem Admin angezeigt*, dann wird die Hintergrundfarbe auch nur dem Admin angezeigt.

- **Termine dieser Gruppe in den Diensten der angegebenen Schicht anzeigen.**
- **Es gibt *keine* Gruppen-E-Mailadresse.**

Hiermit kann verhindert werden, daß versehentlich an alle Mitglieder einer Gruppe eine E-Mail verschickt wird.

Es wäre sicherlich nicht sinnvoll allen Mitgliedern der Gruppe *Alle Lieferanten*, welche die Adressen aller Lieferanten von Sprudel, Büromaterialien usw. umfaßt, eine E-Mail via EMail an alle Gruppenmitglieder zu senden.

- **Gruppenmitglieder dürfen sich *nicht* anmelden.**

Alle Mitglieder dieser Gruppe, dürfen sich nicht anmelden (unabhängig davon, was in den Benutzerstammdaten, siehe Abb. 32 auf Seite 40, vermerkt ist).

Damit kann man z.B. der Gruppe der *Auszubildende*, deren Mitglieder als Mitarbeiter in *TSplan* eingetragen sind, verbieten sich an *TSplan* anzumelden, solange sie sich am Anfang der Ausbildung befinden. Andererseits kann man der Gruppe schon eine Gruppen-E-Mail schicken. Im letzten Teil der Ausbildung kann man ihnen das Anmelden erlauben, damit sie sich Hospitationstermine aussuchen können.

- **Gruppenmitglieder erhalten *keine* automatisch verschickten Dienstplan-Änderungs-E-Mails.**

Mitarbeiter die eine E-Mail-Adresse angegeben haben, erhalten die automatisch verschickten E-Mails, welche sie betreffende Änderungen am Dienstplan mitteilen. Manche Mitarbeiter mögen dies als störend empfinden (z.B. »Springer«, die nur selten Dienst machen). Mitgliedern einer Gruppe, welche dieses Eigenschaft haben erhalten keine solche E-Mails.

- **Gruppenmitglieder sind *nicht* im globalen EMail-Verteiler, der alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen umfasst, enthalten.**

Ist ein E-Mail Verteiler für die Stelle eingerichtet, werden normalerweise alle Mitarbeiter mit einer E-Mail-Adresse in diesen Verteiler aufgenommen. Mitglieder in einer Gruppe mit dieser Eigenschaft werden nicht auf den Verteiler aufgenommen.

So kann man z.B. *Auszubildende* von dem Verteiler ausnehmen.

- **Gruppenmitglieder dürfen *keine* Änderungen am Dienstplan vornehmen.**

Damit kann man z.B. Mitgliedern der der Gruppe *Auszubildende*, nachdem sie sich anmelden dürfen, verbieten Änderungen am Dienstplan vorzunehmen (sie sollen ja nur Hospitationstermine aussuchen können).

- **Gruppenmitglieder und Gruppe werden *nur* dem Administrator angezeigt.**

Die Daten der Mitglieder einer Gruppe, und die Daten der Gruppe welche diese Eigenschaft hat, werden nur dem Administrator angezeigt. Mitarbeiter sehen weder in der Liste der Gruppen diese Gruppe, noch in der Liste der Adressen oder Mitarbeiter die entsprechenden Daten.

Wird für eine Gruppe diese Eigenschaft gesetzt, werden implizit noch folgende andere Eigenschaften gesetzt:

- Mitglieder dürfen sich nicht anmelden,
- Mitglieder erhalten keine automatisch verschickten E-Mails,
- Mitglieder sind nicht im E-Mail-Verteiler enthalten,
- Mitglieder dürfen keine Änderungen am Dienstplan vornehmen.
- Mitglieder dürfen sich nicht selbst ein-/austragen.
- Mitgliedern wird keine Mail beim ein/Austragen zugeschickt.
- Gruppe wird nur dem Administrator angezeigt.

Einzig darf es eine Gruppen-E-Mail-Adresse geben.

Die kann z.B. benutzt werden, damit die Mitarbeiter nicht die Adressen aller *Lieferanten*, oder die Namen der neuen *Auszubildenden* sehen.

- **Gruppe wird nur dem Administrator angezeigt**

Mitarbeiter wird die Gruppe nicht angezeigt. Mitarbeitern wird in ihren Stammdaten auch nicht angezeigt, dass Sie Mitglied in dieser Gruppe sind.

Wird für eine Gruppe diese Eigenschaft gesetzt, werden implizit noch folgende andere Eigenschaften gesetzt:

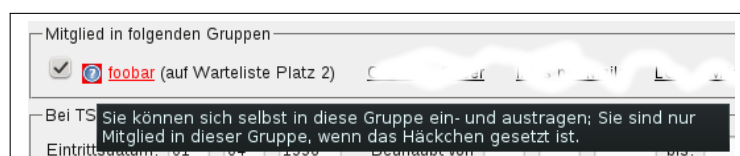
- Mitglieder dürfen sich nicht selbst ein-/austragen.
- Mitgliedern wird keine Mail beim ein-/Austragen zugeschickt.

Im Unterschied zur Eigenschaft *Gruppenmitglieder und Gruppe werden nur dem Administrator angezeigt* unterliegen die Gruppenmitglieder dieser Gruppe keinen weiteren Einschränkungen.

- **Beim Ein- und Austragen in die Gruppe wird dem Benutzer automatisch eine Mail zugeschickt** Ist der Gruppenleiter Mitglied der Gruppe, wird ihm keine Mail zugeschickt.

- **Benutzer dürfen sich selbst in die Gruppe ein- und austragen.** Ist das Häkchen gesetzt, kann sich jeder Mitarbeiter selbst in die Gruppe ein- bzw. austragen. Dazu kann in den Benutzerstammdaten im Feld *Mitglied in folgenden Gruppen* das Häkchen für der Gruppe gesetzt oder entfernt werden, siehe Abb. 40.

- **Die Selbstein- bzw. Austragung eines Benutzers muss vor diesem Datum erfolgen** Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn sich Mitarbeiter in die Gruppe selbst ein- bzw. austragen können. Ist kein Wert angegeben, ist das Ein- bzw. Austragen ohne zeitliches Limit möglich. Der Administrator kann immer Mitglieder ein- und austragen.



Die Gruppe *foobar* wurde vom Administrator mit der Eigenschaft *Benutzer dürfen sich selbst in die Gruppe ein- und austragen* versehen und es wurde eine Mitgliederobergrenze festgelegt. In der Abbildung ist der Mitarbeiter auf der Warteliste auf Platz 2 für die Gruppe *foobar* und kann sich selbst ein- und austragen, in dem er das Häkchen anklickt.

Abbildung 40: Ein- und Austragen in einer Gruppe durch den Benutzer



- **Maximale Anzahl von Gruppenmitgliedern; 0 bedeutet keine Obergrenze.** Ist eine Obergrenze angegeben, wird eine Warteliste angezeigt, wenn mehr Benutzer eingetragen werden. Die Sortierung ist nach dem Zeitpunkt des Eintragens in die Gruppe.

Wurde der Mitarbeiter »zu spät« in die Gruppe eingetragen (sei es durch den Administrator oder ihn selbst), d.h. die Maximalanzahl von Mitgliedern der Gruppe ist bereits erreicht, wird er automatisch auf die Warteliste gesetzt. Dies wird ihm in seinen Stammdaten angezeigt, siehe Abb. 40. Wird ein Mitarbeiter »vor« ihm aus der Gruppe gelöscht, »rutscht« er einen Platz in der Warteliste vor, ggf. auch in die Teilnehmerliste.

Wird ein neuer Benutzer zu Gruppe hinzugefügt, wird er am »Ende« der Warteliste eingefügt. Die Reihenfolge kann vom Admin nicht geändert werden.



Mails an den Gruppen-Mailverteiler wird an alle in der Gruppe vermerkten Benutzer (also auch an die Warteliste) geschickt. Der Administrator kann aber auch getrennte Mails verschicken (also an die eingetragenen und an die wartenden Mitglieder siehe Abb. 41).

Gruppenleiter, sofern als Mitglied in der Gruppe markiert, werden bei der Berechnung der aktuellen Anzahl der Mitgliederzahl nicht betrachtet.

Mitglieder der Gruppe 				
	Name	Mail-Adresse	TelNr	Mitglied seit
1	Siglinde			Di 02. Sep. 2014; 16:23:36
2	Angelika			Di 02. Sep. 2014; 16:23:36
3	Helmut			Di 02. Sep. 2014; 16:23:36
4	Elisabeth			Di 02. Sep. 2014; 16:23:36
5	Petra			Di 02. Sep. 2014; 16:27:16
Warteliste für diese Gruppe 				
	Name	Mail-Adresse	TelNr	Mitglied seit
1	Claudia			Di 02. Sep. 2014; 17:20:27
2	Jürgen			Mi 03. Sep. 2014; 17:02:47

Die Gruppe hat ein Maximum von fünf Mitgliedern, welche bereits eingetragen sind, zwei Mitarbeiter stehen auf der Warteliste. In der Spalte *Mitglied seit* ist das Datum des Eintragens in die Gruppe vermerkt.

Abbildung 41: Anzeige der Gruppenstammdaten mit einer Warteliste

Klickt man auf das Icon  öffnet sich ein Fenster (siehe Abb. 42 auf der nächsten Seite), in welchem ein Text für die Mail an die eingetragenen Mitglieder der Gruppe verschickt werden kann. Klickt man auf das Icon  öffnet sich ein Fenster (siehe Abb. 43 auf Seite 53), in welchem ein Text für die Mail an die Mitarbeiter der Gruppe, die auf der Warteliste stehen, verschickt wird. Der Administrator erhält in beiden Fällen zur Versandbestätigung eine separate Mail, in welcher die Empfänger und der Inhalt der Mail enthalten sind.

17.4 Auswerten der Gruppeneigenschaften

Benutzer können Mitglied in mehreren Gruppen sein. Manche Eigenschaften einer Gruppe entsprechen »Rechte« eines Mitarbeiters etwas zu tun, oder etwas zu erhalten: z.B. Anmelden, Änderungen am Dienstplan, Erhalt von Dienstplan-Änderungs-E-Mails, usw. Wie werden nun die »Rechte« eines Benutzers bestimmt?

Es gilt die folgende einfache Regel:

Ist ein Benutzer Mitglied in **einer** Gruppe, die etwas verbietet, dann ist es für ihn verboten.

Sie können eine Mail an die eingetragenen Benutzer der Gruppe foobar senden

Sie können hier einen kurzen Text für die Mail an diese Benutzer angeben.
 Die Mails werden individuell mit folgenden Briefkopf verschickt:
Betreff: [T'Splan] GRUPPEN-NAME
Sehr geehrte Herr /Frau VORNAME NACHNAME
Sie sind in der Gruppe GRUPPEN-NAME eingetragen
 Der Admin erhält eine Kopie der Mail, welche den text und die Empfänger enthält.

Die Mail wird an folgende Benutzer geschickt

Platz	Name	eMail
1	Sig... ger	<...@web.de>
2	An... ieß	<...@web.de>
3	He... ner	<...abelbw.de>
4	Eli... irks	<...aol.com>
5	Pe... ack	<f... de>

Anschreiben

Abbildung 42: Eingabemaske für Mail an Gruppenmitglieder, die in eine Gruppe mit Warteliste eingetragen sind.

Sie können eine Mail an die Benutzer auf der Warteliste der Gruppe foobar senden

Sie können hier einen kurzen Text für die Mail an diese Benutzer angeben.
 Die Mails werden individuell mit folgenden Briefkopf verschickt:
Betreff: [TSplan] GRUPPEN-NAME
Sehr geehrte Herr /Frau VORNAME NACHNAME
Sie stehen auf Platz PLATZ-NUMMER der Warteliste der Gruppe GRUPPEN-NAME
 Der Admin erhält eine Kopie der Mail, welche den text und die Empfänger enthält.

Die Mail wird an folgende Benutzer geschickt



Platz	Name	eMail
1	Cla ier	< gmx.de>
2	Jür er	< .de>


Anschreiben

Abbildung 43: Eingabemaske für Mail an Gruppenmitglieder auf der Warteliste.

17.5 Gruppentermine anlegen

Das Anlegen neuer Termine und das Ändern bestehender Termine erfolgt genauso wie im Abschnitt *Ferienkalender* (s. Abschnitt [18 auf der nächsten Seite](#)) beschrieben.

Bestehende Termine können durch Anklicken des -Buttons im Teil *Gruppentermine* geändert und gelöscht werden (s. Abb. [38 auf Seite 47](#)). Wird  angeklickt kann man neue Termine in die leeren Tabellenzeilen eingeben (s. Abb. [44 auf der nächsten Seite](#)).

Die Uhrzeit wird in der Form HH:MM eingegeben, wobei die Stunde ein oder zweistellig eingegeben werden kann. Die Minuten müssen zweistellig angegeben werden. Der : ist optional. Beim Eingeben eines neuen Termins werden automatisch Vorgabewerte eingetragen, wie sich aus den letzten Eingaben ergeben. Diese Vorgabewerte können natürlich geändert werden. Falls mehr Termine als leere Zeilen vorhanden sind eingegeben werden sollen, muß man die Änderungen speichern und erneut auf  klicken; es erscheinen erneut leere Einagbezeilen.

17.6 Liste der Gruppenmitglieder

Ein Klick auf den Benutzernamen führt zur Stammdatenseite des Benutzers. Ein Klick auf die E-Mail-Adresse öffnet das E-Mail-Programm. In der dritten Spalte werden die Telefonnummern des Benutzers angezeigt.

17.7 Standardgruppen

TSplan richtet drei Standardgruppen ein:

Abbildung 44: Gruppentermine: neue anlegen bzw. Termine ändern und löschen.

Alle

Hier sind alle Stammdaten aller Benutzer (Mitarbeiter und Adressen) enthalten.

Alle Mitarbeiter

Mitglieder sind nur Benutzer, die als Mitarbeiter eingetragen wurden (s. Abb. 34 auf Seite 42).

Alle Adressen

Mitglieder sind nur Benutzer, die **nicht** als Mitarbeiter eingetragen sind.

Die Mitgliedschaft in diesen drei Gruppen wird automatisch beim Anlegen bzw. Ändern der Benutzerstammdaten eingerichtet. Die Mitgliedschaft wird auch nicht separat in der Liste der Gruppenmitgliedschaften eines Benutzers angezeigt. Die Eigenschaften dieser Gruppen können vom Administrator **nicht** verändert werden.

18 Der Ferienkalender

Mit dem Ferienkalender (s. Abb. 45) können Ferien im Dienstplan sowie im Ausdruck des Dienstplanes mit Farbe und/oder Text markiert werden (s. Abb. 46 auf der nächsten Seite).

Abbildung 45: Ferienkalender: Eingetragene Termine

In der Auswahlbox **Aktuelle Termine** kann ausgewählt werden, welche Termine angezeigt werden sollen (s. Abb. 47 auf der nächsten Seite). In der Auswahl erscheinen die Jahreszahlen des ersten und des letzten Termines zur Auswahl.

Bestehende Termine können durch Anklicken des -Buttons geändert und gelöscht werden (s. Abb. 48 auf der nächsten Seite). Wird angeklickt kann man neue Termine in die leeren Tabellenzeilen eingeben (s. Abb. 49 auf Seite 56).

Der erste und letzte Ferientag müssen in folgendem Datumsformat angegeben werden:

- TT.MM.JJJJ wobei TT der Tag bzw. MM der Monat ist, die mit einer oder zwei Ziffern angegeben werden können. JJJJ ist die vierstellige Jahreszahl.

Fr. 13. Feb.	
Sa. 14. Feb. Faschingsferien	
So. 15. Feb. Faschingsferien	
Mo. 16. Feb. (Rosenmontag) Faschingsferien	
Di. 17. Feb. (Faschingsdienstag) Faschingsferien	
Mi. 18. Feb. (Aschermittwoch) Faschingsferien	
Do. 19. Feb. Faschingsferien	
Fr. 20. Feb. Faschingsferien	
Sa. 21. Feb. Faschingsferien	
So. 22. Feb. Faschingsferien	
Mo. 23. Feb.	
Di. 24. Feb.	
Mi. 25. Feb.	

Abbildung 46: Ferienkalender: Markierungen im Dienstplan

Ferienkalender				
Erster Ferientag	Letzter Ferientag	Beschreibung	Farbe	
Mi 1.10.2014	Do 9.10.2014		keine	
Mi 1.10.2014	Do 9.10.2014		keine	
Mi 1.10.2014	Do 9.10.2014		keine	

Abbildung 47: Ferienkalender: Auswahl angezeigter Termine

Ferienkalender				
Erster Ferientag	Letzter Ferientag	Beschreibung	Farbe	
Sa 14.2.2015	So 22.2.2015	Faschingsferien	grün	
Sa 28.3.2015	So 12.4.2015	Pfingstferien	rosa	
Do 30.7.2015	So 13.9.2015	Sommerferien	grün	

Änderungen speichern Ohne Speichern zur Tagesansicht

Abbildung 48: Ferienkalender: Termine ändern und löschen

Ferienkalender				Aktuelle Termine		
Erster Ferientag	Letzter Ferientag	Beschreibung	Farbe			
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
<input type="checkbox"/>	Erster Ferientag	<input type="checkbox"/>	Letzter Ferientag	Bitte Text eingeben	keine	
Sa	14.2.2015	So	22.2.2015	Faschingsferien		
Sa	28.3.2015	So	12.4.2015	Pfingstferien		
Do	30.7.2015	So	13.9.2015	Sommerferien		

Abbildung 49: Ferienkalender: Neue Termine eingeben

- TT.MM. wobei TT der Tag bzw. MM der Monat ist, die mit einer oder zwei Ziffern angegeben werden können. Die Jahreszahl kann auch weggelassen werden, dann wird automatisch das aktuelle Jahr eingetragen.

Der Wochentag wird automatisch vom System bestimmt. Es muss immer eine *Beschreibung* angegeben werden. Mit *Farbe* können Sie ein Hintergrundfarbe für die Anzeige festlegen.

Wenn Sie mehr Termine eintragen möchten als freie Zeilen vorhanden sind, klicken Sie auf **Änderungen speichern** und danach erneut auf **+**.

Ferienkalender				Nur Termine im Jahr 2015		
Erster Ferientag	Letzter Ferientag	Beschreibung	Farbe			
Sa	14.2.2015	So	22.2.2015	Faschingsferien		
Sa	28.3.2015	So	12.4.2015	Pfingstferien		
Do	30.7.2015	So	13.9.2015	Sommerferien		

Abbildung 50: Ferienkalender: Termine zum Löschen vorgemerkt

Wenn Sie das Ändern der Termine eingeschaltet haben () , können Sie mit einem Klick auf den -Knopf den entsprechenden Termin zur Löschung vormerken. Die Felder des zu löschenden Termins werden dann durchgestrichen angezeigt (s. Abb. 50). Damit die Löschung wirksam wird müssen Sie aber die **Änderungen speichern** .

Speichern der Änderungen führt alle Neu-Eintragungen, Änderungen sowie Löschungen der Termine, die Sie vorgenommen haben, durch.

19 Zugang zum System

19.1 Anmeldung

Der Zugang zum *TSplan*-Programm ist zweifach gesichert:

1. Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen müssen sich gegenüber dem Web-Server authentifizieren. Hierzu gibt es für alle Anwender einen einzigen Benutzernamen (nicht zu

verwechseln mit dem *TSplan*-Benutzernamen) und ein gemeinsames Passwort¹⁶ Für die Web-Browser *Firefox* und Internet-Explorer sehen die Eingabemasken so wie in Abb. 51 und 52 gezeigt aus.

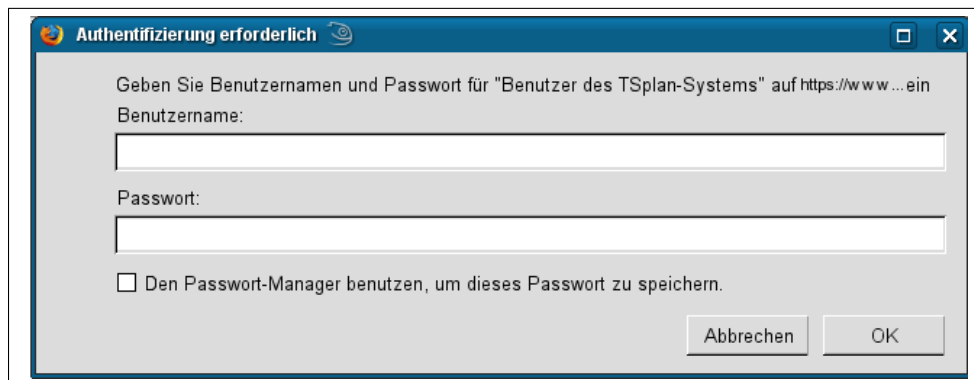


Abbildung 51: Erster Anmelde-Dialog des *Firefox*-Web-Browsers

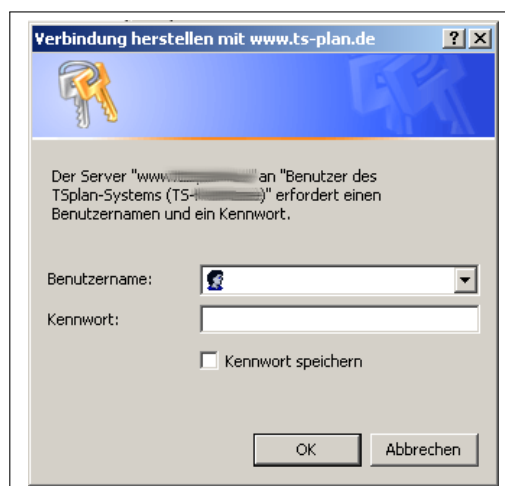


Abbildung 52: Erster Anmelde-Dialog des *Microsoft Internet Explorers Version 7*

2. Nach dieser allgemeinen Zugangssicherung, die sicherstellt, dass nur Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der TelefonSeelsorge Zugang zur Dienstplanung haben, muss sich jede/r noch einzeln mit einem eigenen *TSplan*-Benutzernamen und eigenem *TSplan*-Passwort am System anmelden. Diese Anmeldung stellt sicher, dass ein Benutzer nur seine eigenen Dienste verwalten kann (s. Abb. 53 auf der nächsten Seite).

Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden oder wenn Ihr Passwort zurückgesetzt wurde, geben Sie Ihren Benutzernamen sowohl im Feld **Benutzername** als auch im Feld **Passwort** ein und klicken auf **Anmelden**. Danach werden Sie zur Eingabe eines (neuen) Passwortes aufgefordert. Überlegen Sie sich ein Passwort, geben Sie es ein und klicken

¹⁶Für Geeks: es wird der `htaccess`. (siehe <http://de.wikipedia.org/wiki/Htaccess> Mechanismus des Web-Servers benutzt.

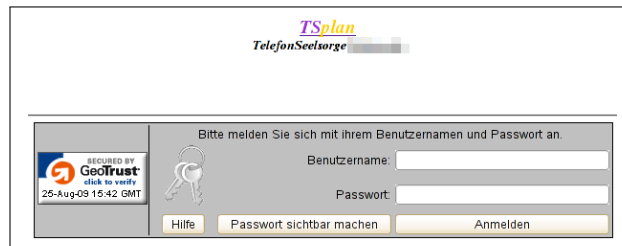


Abbildung 53: Zweiter Anmelde-Dialog am TSplan-System

Sie bitte **Passwort ändern** (siehe Abb. 54). Danach müssen Sie sich erneut, nun aber mit diesem neuen Passwort, anmelden.

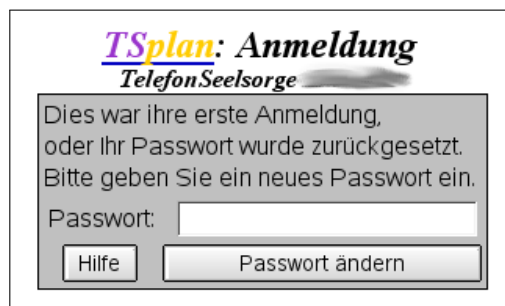


Abbildung 54: Eingabe des neuen Passwortes

Bitte beachten Sie: Niemand außer Ihnen kennt Ihr Passwort. Wenn Sie es vergessen, können Sie sich das Passwort vom Administrator nur zurücksetzen lassen.

Wenn Sie das Passwort eingeben, werden nur Sternchen oder Kreise angezeigt. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie es korrekt eingegeben haben, können Sie Ihre Eingabe anzeigen lassen, indem Sie den Knopf **Passwort sichtbar machen** drücken¹⁷.

Danach werden Sie zur Tagesansicht (s. Abschnitt 8 auf Seite 31) des TSplan-Systems geleitet.

19.2 Abmelden

Wenn Sie mit der Verwaltung Ihrer Dienste fertig sind, melden Sie sich bitte ab, indem Sie in der Menüzeile den Knopf **abmelden** drücken (s. Abb. 16 auf Seite 27).

19.3 Anmerkungen zum Thema Passwörter

Wie immer: diese Sicherheit beruht auf der Geheimhaltung des Passwortes. Erlangen Unbefugte Kenntnis über ein Passwort (es wird »kompromittiert«), muss dieses sofort **gesperrt** werden. Bitte informieren Sie umgehend ihren Administrator, wenn Sie **auch nur den Verdacht haben, dass dies geschehen ist!**

Bitte lesen Sie den *Wikipedia*¹⁸-Eintrag zum Thema Passwörter (<http://de.wikipedia.org/wiki/Passwort>), insbes. über sichere und unsichere Passwörter.

¹⁷Dieser Knopf wird nicht angezeigt, wenn Sie den Internet Explorer benutzen.

¹⁸<http://de.wikipedia.org>

20 Ansichtsarten

Neben der, in Abschnitt 1 auf Seite 7 kurz gezeigten **normalen Ansicht** von *TSplan*, gibt es noch zwei weitere »Ansichtsarten«

- Beim **eingeschränkten Zugang** werden *nur* die Termine des *angemeldeten* Benutzers aber keine sonstigen Daten angezeigt (siehe Abschnitt 20.1).

Dieser eingeschränkte Zugang kann nur zur Anzeige der »eigenen« Daten benutzt werden; weder können eigene Termine geplant werden, noch können die Daten und Termine anderer Mitarbeiter angezeigt werden. Da dieser Zugang auch mit einem separaten Passwort geöffnet werden kann, kann ein Mitarbeiter »seinen« *TSplan* auch vertrauenswürdigen Menschen öffnen, ohne dass diese Menschen Informationen über die anderen Mitarbeiter der TS-Stelle einsehen können.

- Speziell für die Anzeige auf Smart-Phones geeignet ist die **vereinfachte Ansicht** von *TSplan* (siehe Abschnitt 20.2 auf Seite 61).

Hier kann der angemeldete Benutzer oder Administrator Dienste planen (eintragen, löschen, tauschen), Daten und Termine der anderen Mitarbeiter einsehen usw.

Die Web-Oberfläche ist aber bewusst einfach gehalten und bietet nicht alle Möglichkeiten der vollständigen Ansicht. Z.B. können keine Benutzerdaten geändert oder die Fahrtkosten berechnet werden.

Meldet sich ein Benutzer mit seinem »normalen« (also nicht dem speziellen nur für den eingeschränkten Zugang gültigen) Passwort an, versucht *TSplan* zu erkennen, ob es via eines Smart-Phones benutzt wird und schaltet dann automatisch in diese vereinfachte Ansicht um. Es kann aber jederzeit zwischen beiden Ansichten gewechselt werden.

Beide Anzeigearten sind besonders für die Benutzung auf sogenannten »Smart-Phones« (internetfähige Handies) geeignet, da die Anzeige bewusst einfach gehalten ist. Beide Anzeigearten wurden auf folgenden Smart-Phones getestet:

- Handies mit dem *Android* (Version 2.2) Betriebssystem.



20.1 Eingeschränkter Zugang zum System

Hat sich Mitarbeiter *normal* angemeldet, dann kann er seine Dienste planen, seine Daten und die Daten der anderen Mitarbeiter (teilweise) einsehen usw. Beim **eingeschränkten Zugang** werden dem angemeldeten Benutzer nur seine Termine (Dienste und Gruppentermine) angezeigt. Alle anderen Mitarbeiterdaten, insbesondere deren Namen, Dienstzeiten usw. können nicht abgerufen und angezeigt werden. Der angemeldete Benutzer kann keine Änderungen (Eintragungen, Tauschen, Löschen) am Dienstplan durchführen. Abbildung 55 auf der nächsten Seite zeigt die sichtbaren Daten beim eingeschränkten Zugang.

Der eingeschränkte Zugang wird erreicht, indem ein anderes Passwort bei der 2. Anmeldung (siehe Abb. 53 auf der vorherigen Seite) angegeben wird. Dieses zweite Passwort wird in den Stammdaten des Benutzers angezeigt. Jeder Benutzer kann dieses Passwort jederzeit neu erzeugen lassen (siehe Abb. 56 auf der nächsten Seite).

Somit hat jeder Mitarbeiter zwei *verschiedene* Passwörter:

1. Das normale Passwort, welches er beim erstmaligen Anmelden an *TSplan* definiert, und welches den vollständigen Zugang zu *TSplan* erlaubt.

TSplan  **Jürgen Vollmer** ()

Meine nächsten Dienste			
<u>Mi, 19. Januar 2011</u>	Nachtschicht 1.Hälfte	21:30 - 02:00	✓ abcabc
<u>Sa, 12. Februar 2011</u>	Ganze Nachtschicht	21:30 - 08:00	✓
<u>Mi, 23. Februar 2011</u>	Nachtschicht 1.Hälfte	21:30 - 02:00	✓

Meine nächsten Termine			
<u>Mo 21. Feb 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision
<u>Mo 14. Mär 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision
<u>Mo 11. Apr 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision
<u>Mo 16. Mai 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision
<u>Mo 06. Jun 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision
<u>Mo 11. Jul 2011</u>	17:30 bis	19:00	SG-1 Supervision

Abbildung 55: Ansicht nach Anmeldung an *TSplan* mit dem eingeschränkten Zugang

Sonstiges


Anmelde-Passwort, welches nur einen eingeschränkten Zugriff auf *TSplan* ermöglicht: [ad7c3b6c98](#) 

Abbildung 56: Ausschnitt aus der Anzeige der Benutzerstammdaten: Passwortes für den eingeschränkten Zugang zu *TSplan*

2. Das vom System vorgegebene, zweite Passwort, welches nur den eingeschränkten Zugang zu *TSplan* ermöglicht.

Bei der individuellen, zweiten Anmeldung (siehe Abb. 53 auf Seite 58) mit seinem Benutzernamen, kann der Benutzer nun durch Eingabe des entsprechenden Passwortes die Art des Zugangs bestimmen.

Dieser eingeschränkte Zugang kann einerseits benutzt werden, um vertrauenswürdigen Personen, z. B. Ehe-/Lebenspartnern Zugang zu den TS-Terminen des Mitarbeiters zugeben, ohne diesen Personen die Daten der anderen TS-Mitarbeiter anzeigen zu müssen. Er kann aber benutzt werden, um den Dienstplan kompakt auf einem Smart-Phone anzuzeigen. Im Falle eines Verlusts des Smart-Phones, sind dann die Daten der anderen Mitarbeiter für den Finder des Smart-Phones nicht sichtbar!

Ein, mit dem normalen Zugang, angemeldeter Benutzer kann in den eingeschränkten Zugang wechseln, indem er im *Kalender/Ansicht*-Menü den Punkt *Eingeschränkte Ansicht* auswählt. Zur Rückkehr zur Vollansicht muss man sich zuerst abmelden, und erneut, nun aber mit dem normalen Passwort anmelden.

Ob es einen eingeschränkten Zugang zu *TSplan* geben soll oder nicht kann durch den Administrator konfiguriert werden (Konfigurationsvariable: `ts_ALLOW_RESTRICTED_LOGIN`).

Für den Administrator gibt es keinen eingeschränkten Zugang.

20.2 Vereinfachte Ansicht von *TSplan*

Die **vereinfachte Ansicht** von *TSplan* bietet, speziell bei der Benutzung mittels eines Smart-Phones, die (fast) volle Funktionalität von *TSplan*, bei einer besseren Darstellung für die doch sehr kleinen Displays der Smart-Phones. Die **vereinfachte Ansicht** von *TSplan* kann man auf zwei Arten erreichen:

1. nach der üblichen Anmeldung, wird automatisch in diese Ansicht gewechselt, wenn *TSplan* den Type des Browsers als »Smart-Phone-Browser« erkennt;
2. durch Anklicken des Untermenüs *Vereinfachte Ansicht* im *Kalender/Ansichts*-Menu (siehe Abschnitt 6 auf Seite 26).

Abbildung 57 – 64 zeigen das Menü der vereinfachten Ansicht und die entsprechenden Ansichten.

Ob es die vereinfachte Ansicht von *TSplan* geben soll oder nicht kann durch den Administrator konfiguriert werden (Konfigurationsvariable: `ts_ALLOW_SIMPLIFIED_VIEW`).

Der Administrator kann die vereinfachte Ansicht von *TSplan* ebenfalls benutzen.

20.3 Geteilte Ansicht der Tages- und Monatsansicht

Hat eine Stelle einen Dienstplan, der sehr viele Schichte pro Tag umfasst, z. B. wenn die Dienstzeiten einer Doppelbesetzung anders angeordnet sind, als die der »Hauptbesetzung«, kann die Anzeige des Planes in zwei Hälften auch geteilt werden. Ist die Teilung der Anzeige konfiguriert¹⁹, wird in der Tages- und Monatsansicht des Dienstplanes das in Abb. 65 auf Seite 65 dargestellte Auswahlmenü angezeigt.

¹⁹In den Konfigurationseinstellungen im Konfigurationsabschnitt *Anzeige des Dienstplans* die Konfigurationsvariable `ts_SHOW_SPLIT_PLAN`, siehe Abschnitt 26.2 auf Seite 78 *Konfigurationsdatei*.



Abbildung 57: Vereinfachte Ansicht: Menü

Freitag, 14. Januar 2011		Januar 2011	
Schicht 1 07:30-12:30		Schicht 1 07:30-12:30	
Schicht 2 12:30-17:00	Susanne	Schicht 2 12:30-17:00	Susanne
Schicht 3 17:00-21:30	Sonia ✓	Schicht 3 17:00-21:30	Sonia ✓
Nachtschicht 1.Hälfte 21:30-02:00	Gabriel ✓	Nachtschicht 1.Hälfte 21:30-02:00	Gabriele ✓
Nachtschicht 2.Hälfte 02:00-07:30	Reiner ✓	Nachtschicht 2.Hälfte 02:00-07:30	Reiner ✓
	Bernhard ✓		Bernhard ✓
	★		★
Schicht 1 07:30-12:30	Jürgen ?	Schicht 1 07:30-12:30	Jürgen ?
	★		★
Schicht 2 12:30-17:00	Jürgen ✓	Schicht 2 12:30-17:00	Jürgen ✓
	★		★
Schicht 3 17:00-21:30	Renate ✓	Schicht 3 17:00-21:30	Renate ✓
Nachtschicht 1.Hälfte 21:30-02:00	Renate ✓	Nachtschicht 1.Hälfte 21:30-02:00	Renate ✓
Nachtschicht 2.Hälfte 02:00-07:30	Renate ✓	Nachtschicht 2.Hälfte 02:00-07:30	Renate ✓
	★		★

Tagesansicht ersten Tage des aktuellen Monats

Abbildung 58: Vereinfachte Ansicht: Tagesansicht und Monatsansicht

Freie Dienste					
★	Sa, 15. Januar 2011	★	Di, 18. Januar 2011	★	Mi, 19. Januar 2011
	Schicht 3, 17:00 - 21:30		Schicht 1, 07:30 - 12:30		Nachtschicht 2.Hälfte, 02:00 - 07:30
★	Do, 20. Januar 2011	★	Fr, 21. Januar 2011		
	Nachtschicht 2.Hälfte, 02:00 - 07:30		Schicht 1, 07:30 - 12:30		
Unbestätigte Dienste					
So, 12. Dezember 2010	Jürgen Vollmer	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00 - 07:30	✓	Loschantrag gestellt
Mi, 12. Januar 2011	Jürgen Vollmer	Nachtschicht 2.Hälfte	02:00 - 07:30	?	
Mi, 02. Februar 2011	Monika Schleweis	Schicht 1	07:30 - 12:30	?	

Abbildung 59: Vereinfachte Ansicht: Frei Dienste und nur für den Admin die unbestätigen Dienste

Meine nächsten Dienste				
So, 16. Januar 2011	Schicht 1	08:00 - 12:30	✓	
Mi, 19. Januar 2011	Nachtschicht 1.Hälfte	21:30 - 02:00	✓	
Sa, 12. Februar 2011	Ganze Nachtschicht	21:30 - 08:00	✓	
Mi, 23. Februar 2011	Nachtschicht 1.Hälfte	21:30 - 02:00	✓	
Meine nächsten Termine				
Mo 21. Feb 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision
Mo 14. Mär 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision
Mo 11. Apr 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision
Mo 16. Mai 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision
Mo 06. Jun 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision
Mo 11. Jul 2011	17:30 bis	19:00	SG-1:	Supervision

Abbildung 60: Vereinfachte Ansicht: Meine Dienste und Termine

Liste aller Gruppen	
Adressen	Adventstee
AG Öffentlichearbeit	Alle

Abbildung 61: Vereinfachte Ansicht: Liste aller Gruppen

Gruppe: Adventstee
Gruppenmailadresse
adventstee.tst@ts-plan.de
Mitglieder
Aktuelle Gruppentermine
Fr 26. Nov 2010 19:00 bis 22:00

Abbildung 62: Vereinfachte Ansicht: die wichtigsten Gruppendaten

Alle Mitarbeiter		
<u>Aushilfen /Bemerkungen</u>	admin	

Abbildung 63: Vereinfachte Ansicht: Liste aller Mitarbeiter / Adressen

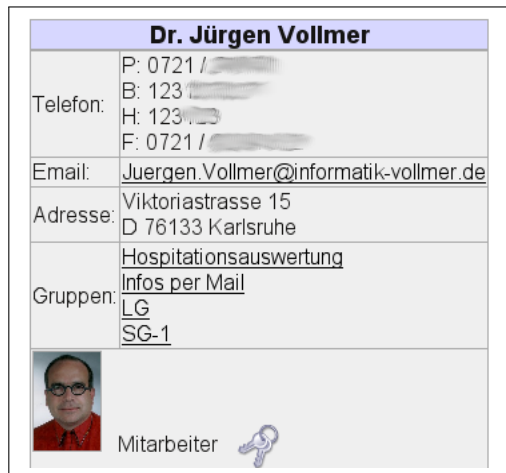


Abbildung 64: Vereinfachte Ansicht: Daten eines Mitarbeiters

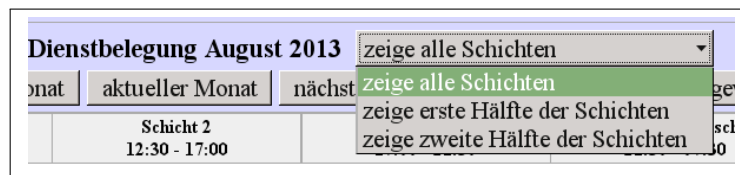


Abbildung 65: Auswahlm Menü zur geteilten Anzeige des Dienstplanes.

In der Wochenansicht gibt es keine geteilte Ansicht des Planes, da hier die Schichten untereinander angeordnet sind, so dass keine horizontalen »Platzprobleme« auf dem Bildschirm gibt,

21 Export von *iCal/ics*-Kalenderdateien

TSplan ermöglicht den passwortlosen Export der individuellen Dienst- und Gruppentermine eines Benutzers in eine sogenannte *iCal/ics*-Datei. Für jede Gruppe als auch die Termine aller Gruppen können separate Kalenderdateien exportiert werden.

Eine solche Datei kann in das Kalenderprogramm eines Smartphones oder PCs importiert werden.

Passwortlos bedeutet: man kann die *iCal/ics*-Datei ohne Angabe eines Passwortes herunterladen.

TSplan erzeugt dazu für jeden Benutzer oder Gruppe eindeutige, kryptische und nicht zu erratende Web-Adressen (Links / URLs), die man in seinem Kalenderprogramm angeben muss.

Diese Links kann man z.B. an Partner weitergeben, so dass diese auf ihrem Smartphone die Termine ebenfalls einsehen können.

Eine Kalender-Web-Adresse einer Gruppe kann aber auch dem Gruppenleiter (z.B. Supervisor), der ansonsten keinen Zugriff auf TSplan hat, mitteilen, so dass er die Gruppentermine einsehen kann.

Die Termine aller Gruppen kann dazu benutzt werden, damit sich die Stellenleitung einfach alle Termine sieht in denen ein Tagungsraum belegt ist.

Man kann aber die Kalender mehrerer Geräte so mit den *TSplan*-Terminen »versorgen«.

21.1 Es können mehrere separate Kalenderdateien exportiert werden

Meine Termine Dieser Kalender enthält für Mitarbeiter die Dienst- und Gruppentermine des entsprechenden Mitarbeiters.
 Für Nicht-Mitarbeiter (z.B. Supervisoren), die in *TSplan* als Benutzer angelegt sind, umfasst der Kalender nur die Gruppentermine.

Freie Dienste Dieser Kalender enthält die freien Schichten der nächsten *xx* Tage, wie dem Mitarbeiter auch in *TSplan* angezeigt werden.

Nicht-Mitarbeitern (z.B. Supervisoren), die in *TSplan* als Benutzer angelegt sind, wird dieser Kalender nicht angeboten.

Termine einer Gruppe Dieser Kalender enthält alle Gruppentermine der entsprechenden Gruppe.

Jeder Gruppe erhält einen eigenen Link.

Der Link wird in den Stammdaten der Gruppe angelegt.

Nur der Administrator kann den Link anlegen und löschen. Der Link wird nur dem Administrator angezeigt. Beim versenden des Links wird der Link an die Gruppenleiter und den Admin verschickt.

Termine aller Gruppen Dieser Kalender enthält alle Termine aller Gruppen.

Dieser Link für jeden Benutzer separat angelegt werden.

Der Link wird in den Stammdaten eines Benutzers Gruppe angelegt und falls vorhanden ihm auch angezeigt.

Nur der Administrator kann den Link anlegen und löschen.

Beim versenden des Links wird der Link an den Benutzer und den Admin verschickt.

Jeder Mitarbeiter kann sich jederzeit selbst neue Links zu den ersten beiden Kalendern erzeugen, oder den Export durch löschen der Links vollständig unterbinden. Damit sind die vorhergehenden Links nicht mehr benutzbar. Dies kann jeder Mitarbeiter in seinen Stammdaten durch Anklicken der entsprechenden Buttons selbst veranlassen.
 Da sich Nicht-Mitarbeiter nicht an *TSplan* anmelden können, muss das Erstellen bzw. Löschen der Links durch den Admin veranlasst werden.

Neue erstellte Links werden automatisch an die hinterlegte Email-Adresse geschickt. Mitarbeiter können sich den aktuellen Link auch jederzeit erneut zusenden lassen.

Für Nicht-Mitarbeiter, muss dies der Admin veranlassen.

Änderungen an den Terminen können nur direkt in *TSplan* ausgeführt werden. Das Löschen eines Termins im Kalender des Smart-Phones hat also keine Auswirkung auf *TSplan*!

21.2 Sicherheit, Datenschutz und Anonymität

Der Export der Termine ist nur möglich, wenn Sie oder der Admin, die Links explizit erzeugen. Initial ist der Export nicht möglich, da die Links nicht automatisch erzeugt werden.

Es ist nach ggw. Stand der Forschung nicht unmöglich einen Kalender-Link durch »Ausprobieren zu erraten«, um so unberechtigten ZUGriff auf die Termine zu erhalten. Jeder Link enthält Stellen- und benutzerspezifische Anteile und eine Zufallszahlenkomponente, so dass mehrere Benutzer ein- und den selben Link für ihre Termine erhalten.

Jeder Versuch mit einem ungültig Link auf den Kalender zuzugreifen, führt dazu, dass der Zugriff für rund 10 Sekunden blockiert wird. Damit ist eine sogenannte »brut-force-Attacke« (schnelles »Durchprobieren« extrem vieler Varianten) welche pro Sekunde hunderte von Links aufruft nicht zielführend.

Wenn Sie den Export der Termine erlauben, indem Sie die Links erzeugen, sind Sie für den verantwortlichen Umgang mit den Links verantwortlich.

Den **Meine Termine**-Link können Sie entsprechend den Anonymitäts-Richtlinien Ihrer TS-Stelle weitergeben.

Der **Freie Dienste**-Link ist nur für Ihren persönlichen Gebrauch gedacht.

Achtung: Wer die Links kennt, kann die in *TSplan* für den entsprechenden Benutzer hinterlegten Termine ohne Eingabe eines Passwortes einsehen!

Die Termine dieses Benutzers können auf diese Art in *TSplan* nichtgeändert werden. Andere in *TSplan* können mittels der Links nicht angezeigt oder modifiziert werden.

Wenn die Links in unbefugte Hände gelangt sind (z.B. durch Diebstahl des Smart-Phones), können Sie einfach neue Links erzeugen. Die alten Links sind dann nicht mehr zu gebrauchen.

21.3 Unterstützte Kalenderprogramme

Im Hilfe-Menü von *TSplan* finden Sie eine Liste der unterstützten Programme und Geräte.

22 Statistiken

Es werden folgende Statistiken angeboten:

- Dienstbelegung, s. Abb 66. Diese wird ggf. nur dem Administrator gezeigt (siehe *Konfigurationsdatei* in Abschnitt 26.2 auf Seite 78).
- Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, untergliedert nach *aktiven und beurlaubte, nur beurlaubte* und *ausgeschiedene* Mitarbeiter/innen; s. Abb 67 auf der nächsten Seite.

Die Tabellen können bzgl. der mit dem ☰-Icon markierten Spalten umsortiert werden (s. Abschnitt 5 auf Seite 26, *Allgemeines zur Bedienung des Systems*).

Alle eingetragenen Dienste eines Benutzers können durch Anklicken des 🔍-Icons einzeln aufgelistet werden.

Das ✓-Icon (😊-Icon) zeigt an ob genügend (zuwenige) Tag- bzw. Nachtdienste im angegebenen Zeitraum gemacht wurden (siehe Abschnitt 26.2 auf Seite 78 `ts_SHOW_MIN_SHIFTS`).

Dienstbelegungsstatistik <small>Stand: 24.11.2008 21:03</small>												
Anfang		Jan	2008	bis Ende	Dez	2008	diesen Zeitraum neu berechnen					
berechne letzten Monat		berechne diesen Monat		berechne nächsten Monat		berechne dieses Jahr (Jan-Dez)						
Name	Zeige Details	Insgesamt	Werktags	Sa/So/Feiertag	Tagdienste (Chat Schicht 1 Schicht 2 Schicht 3)	Nachtdienste (Nachschicht 1 Hälfte Nachschicht 2 Hälfte)	Chat	Schicht 1	Schicht 2	Schicht 3	Nachschicht 1 Hälfte	Nachschicht 2 Hälfte
Musterfrau, Maxime	🔍	28	17	11	19	9	0	17	1	1	6	3
Mustermann, Max	🔍	25	24	1	11	14	4	3	2	2	5	9
Durchschnitt aus 2 Mitarbeitern mit mehr als 1 Dienst bei 2 aktiven Mitarbeitern		26.5	20.5	6.0	15.0	11.5	2.0	10.0	1.5	1.5	5.5	6.0
Summe		53	41	12	30	23	4	20	3	3	11	12

Abbildung 66: Statistik zur Dienstbelegung

Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen					
Name	Alter	Konfession	Entfernung (km)	Mitarbeit seit Jahren	nutzt TSplan
Maxime Musterfrau	47	ev	3.0	7.9	ja
Max Mustermann	47	rk	2.2	7.9	ja
Durchschnitt 2 aktive Mitarbeiter 1 Männer (50.0%) 1 Frauen (50.0%) Konfessionen: 0 keine (0.0%) 1 katholisch (50.0%) 1 evangelisch (50.0%)	47.0		2.6	7.9	100.0% ja

Die Konfession und der Familienstand der Mitarbeiter wird nur dem Administrator angezeigt.

Abbildung 67: Statistik über die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

23 Der E-Mail-Verteiler

Ein E-Mail-Verteiler ist ein Programm, welches E-Mail empfängt und automatisch an alle Mitglieder des Verteilers verschickt. Der E-Mail-Verteiler hat eine eigene E-Mail-Adresse, z.B. `mitarbeiter@ts-stelle.de`. Mails an diese Adresse werden automatisch an alle Teilnehmer des Verteilers verschickt.

Beim *TSplan*-E-Mail-Verteiler handelt es sich um eine sogenannte geschlossene Mailingliste. Dies bedeutet, daß nur Teilnehmer des E-Mail-Verteilers E-Mails an die Liste schicken dürfen bzw. auch nur diese Teilnehmer eine an die Liste adressierte E-Mail erhalten.

Zum Programmumfang von *TSplan* gehört ein solcher Verteiler, der alle aktiven und berechtigten Benutzer sowie alle E-Mail-Adressen der Administratoren umfasst. Ausgeschiedene Mitarbeiter, Nicht-Mitarbeiter oder Mitglieder in Gruppen, welche die entsprechende Eigenschaft haben, sind im Verteiler nicht enthalten.

Der E-Mail-Verteiler wird automatisch aktualisiert, wenn eine E-Mail-Adresse eines Mitarbeiters verändert wird. Jeder Mitarbeiter kann nur von der in *TSplan* hinterlegten E-Mail-Adresse E-Mails an die Liste schicken.

24 Administration

Meldet sich der Administrator am System an, erhält er neben den in Abschnitt 6 auf Seite 26 Menü aufgezählten Menüpunkte noch ein zusätzlichen: `System` mit in Abb 68 auf der nächsten Seite gezeigten Untermenüs:

24.1 Aktuelle Dienstpläne an Administrator mailen

Die Zusendung einer verschlüsselten PDF-Datei mit den aktuellen Dienstplänen, Terminen und der Mitarbeiterliste an den Administrator.

24.2 Ändern des Web-Server Passworts

Der Administrator und der Softwarebetreuer können den Web-Server-Benutzernamen und das Web-Server-Passwort ändern (siehe Abschnitt 19 auf Seite 56, *Zugang zum System*, und Abb. 51 auf Seite 57 und 52 auf Seite 57). Nach einer Änderung erhalten alle Benutzer eine

Hauptmenü	Untermenü
Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrtkostenabrechnung erstellen
System	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Dienstpläne an Administrator mailen • Zeige Begrüssungstext für Erstbenutzer • Zeige aktuelle Mitteilung • Ändern des Web-Server Passworts • Benutzer dürfen sich ab sofort nicht mehr anmelden • Benutzer dürfen sich ab sofort wieder anmelden • Kontoeröffnungsmail verschicken, siehe Abschnitt 15 auf Seite 44 • Datensicherung durchführen • Datensicherung einlesen, dies darf nur der Super-Administrator • Alle Dienste eines Jahres löschen • Adressen der Mailingliste aktualisieren

Abbildung 68: System- und andere Untermenüs, die nur der Administrator sieht

E-Mail, in welcher mitgeteilt wird, daß das Passwort geändert wurde. Das Passwort selbst wird nicht verschickt und sollte aus Sicherheitsgründen nicht per E-Mail verschickt werden!

Achtung:

- Die Änderung ist sofort wirksam!
- Auch der Administrator muß sich sofort mit dem neuen Passwort anmelden!
- Mit dieser Funktion kann der Zugang zum System sofort für alle Mitarbeiter gesperrt werden.
- Achten Sie darauf, das Passwort hinreichend komplex ist. Es sollte Ziffern, Sonderzeichen und Groß-Klein-Schreibung enthalten. Es sollte mindestens 8 Zeichen lang sein.
- Sollten Sie das Passwort vergessen haben, kann nur der Softwarebetreuer den Zugang zum System wieder »öffnen«, d.h. nur er kann dann ein neues Passwort vergeben.

24.3 Anmeldung von Benutzern erlauben bzw. verbieten

Der Administrator kann den Zugang für alle Benutzer gemeinsam sperren und auch wieder öffnen.

Achtung:

- Die Änderung ist sofort wirksam!
- Benutzer können sich nicht mehr anmelden, angemeldete Benutzer werden sofort ausgeloggt.
- Allen Benutzern wird die Sperrung als auch die Wiederöffnung des Zugangs per E-Mail mitgeteilt.
- Der Administrator kann sich weiterhin anmelden.

Der Zugang kann natürlich auch für einen einzelnen Benutzer gesperrt und freigegeben werden (siehe **Darf sich anmelden**-Knopf in den Benutzerstammdaten siehe Abb. 34 auf Seite 42).

24.4 Datensicherung durchführen

Eine Datensicherung kann vom Administrator erstellt werden. Dies ist i.d.R. nicht nötig, da regelmäßig und automatisch Datensicherungen erstellt werden. Die Datensicherung wird in einer Datei erstellt. Der Dateiname besteht aus dem Datum und der Uhrzeit der Sicherung.

24.5 Datensicherung einlesen

Datensicherungen können nur vom Software-Betreuer einspielt werden. Sie stellt den Zustand des *TSplan*-Systems auf einen vergangenen Zeitpunkt zurück. Der Software-Betreuer muß sich als Administrator anmelden.

24.6 Rücksetzen des Administratorpasswortes

Vergißt der Administrator sein Passwort kann er sich nicht mehr anmelden :-). Sein Passwort kann nur durch den Software-Betreuer zurückgesetzt werden, indem das Passwort direkt in der *TSplan*-Datenbank direkt geändert wird. Dazu muß auf dem Server folgendes ausgeführt werden:

```
mysql --user=root --host=localhost --password="SQL-Root-Passwort"  
mysql> use DATENBANK-NAME-DER-STELLE;  
mysql> update users set loginPassword=md5('admin') where loginName = 'admin';  
mysql> exit;
```


Danach kann sich der Administrator mit dem Passwort `admin` anmelden, und muß dann ein neues Passwort eintragen.







25 Fahrtkostenabrechnung erstellen

TSplan erstellt automatisch aus dem Dienstplan und den Benutzerstammdaten eine Fahrtkostenabrechnung für einen ausgewählten Zeitraum. Neben den am Telefon geleisteten Diensten können auch noch zusätzliche »Dienste«, wie. z.B. Supervision abgerechnet werden. Die Anzahl der Dienste muß dazu in die Maske eingetragen werden (s. Abb. 69 auf der nächsten Seite). Die Anzahl dieser Dienste werden dauerhaft in den Stammdaten gespeichert.






25.1 Bedeutung der Icons







Der Abrechnungszeitraum, die Erstattungskategorien und die zu erstatteneten Kosten, deren Anzahl sowie weitere Einstellungen, welche Fahrtkosten betreffen, können für jede TS-Stelle frei gewählt werden. Dies kann entweder in den allgemeinen Konfigurationseinstellungen geschehen (siehe Abschnitt 26.2 auf Seite 78). Oder man klickt auf den -Knopf, dann öffnen sich die für die Fahrtkostenabrechnung wichtigen Konfigurationseinstellungen (s. Abb. 70 auf Seite 72).












Fahrtkostenabrechnung      

Abrechnungszeitraum: Mi. 1. Jan. 2014 bis Mi. 31. Dez. 2014

Mustermann, Max

Entfernung Zuhause - Dienststelle	<input type="text" value="30"/>	km
Anzahl Dienste 		4
Anzahl zusätzliche Dienste 	<input type="text" value="3"/>	
Anzahl benachbarte Dienste 		1
Anzahl anrechenbare Dienste 		6

Erstattungsfähige Fahrtkosten 		
sonstige Erstattung 	<input type="text" value="10"/>	€
keine Erstattung 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
Auto 	<input type="text" value="70"/>	% 73.50 €
Fahrrad 	<input type="text" value="30"/>	% 3.60 €
ÖPNV, 1 Wabe 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
ÖPNV, 2 Waben 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
ÖPNV, 3 Waben 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
ÖPNV, 4 Waben 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
ÖPNV, 5 Waben 	<input type="text" value="0"/>	% 0.00 €
Summe Erstattungen und Fahrtkosten 		87.10 €






Nicht erstattbare Entfernungs KM 		15.42 €
Von den Erstattungen werden gespendet (Spende) 	<input type="text" value="10"/>	% 8.71 €
Sonstige Spende 	<input type="text" value="5"/>	€
Summe Spenden 		29.13 €
Auszuzahlender Betrag 		78.39 €

Abbildung 69: Fahrtkosten: Anzeige der Benutzerdaten

Einstellungen der Fahrtkostenabrechnung

ts_TRAVEL_PERIOD_START
 Beginn der Abrechnungsperiode. Die Abrechnung umfasst alle Dienste, im Zeitraum ts_TRAVEL_PERIOD_START und ts_TRAVEL_PERIOD_END liegen.
 Format: JJJJ-MM-TT (Jahr-Monat-Tag)

ts_TRAVEL_PERIOD_END
 Beginn der Abrechnungsperiode.
 Format: JJJJ-MM-TT (Jahr-Monat-Tag)

ts_TRAVEL_max_distance
 Entfernungsgrenze pro einfacher Fahrt, d.h. es werden maximal soviele KM in die Berechnung einbezogen.
 Angabe in KM.

ts_DONATION_TXT1
 Für die Fahrtkostenabrechnung können zwei verschiedene Spendenzwecke angegeben werden.
 Der Text des ersten Zwecks:

ts_DONATION_TXT2
 Text des zweiten Spendenzwecks. Ist hier nichts angegeben, wird nur ein Spendenzweck angezeigt.

ts_TRAVEL_DONATE_DISTANCE
 Wenn die Entfernung die Obergrenze, wie in ts_TRAVEL_max_distance angegeben, überschreitet, die überzähligen Entfernungs-Kilometer als Spende verbucht werden?
 Ja: Die Entfernungs-Kilometer jenseits der Grenze sollen als Spende ausgewiesen werden.
 Nein

ts_TRAVEL_info
 Angaben zur Abrechnung der Fahrtkosten.
 Dieser Eintrag beschreibt die Arten Erstattung einer Fahrt zum Dienst.
 Ein Dienst besteht immer aus zwei Fahrten.
 Änderung an der Anzahl der Erstattungsarten können nur vom Programmautor vorgenommen werden.

Abrechnungsart 0

Abbildung 70: Fahrtkostenabrechnung: Konfiguration



Die Spalte »Zusätzliche Dienste« gibt die anrechenbaren sonstigen Fahrten an, z.B. Supervision etc. Mit dem -Knopf werden diese zusätzlichen Dienste, die sonstigen Erstattungen und die festen Spendenbeträge aller Mitarbeiter auf den Weert 0 gesetzt. Vor der Zurücksetzen erscheint aber eine Abfrage, ob dies weiklich durchgeführt werden soll.



Der -Knopf exportiert die fertige Fahrtkostenabrechnung in eine CSV-Datei, welche dann von einem Tabellenkalkulationsprogramm eingelesen werden kann.



Ein Klick auf den -Knopf erzeugt eine PDF-Datei für den Ausdruck auf Papier (s. Abb. 71 auf der nächsten Seite).



Der -Knopf zeigt die Zusammenfassung der Auswertung an (s. Abb. 72 auf Seite 74).



Der -Button führt wieder zur Eingabemaske (s. Abb. 70).



In der Eingabemaske (s. Abb. 70) kann ein bestimmter Mitarbeiter gesucht werden, indem man auf den -Knopf klickt; er führt zur, in Abb. 73 auf Seite 75 gezeigten Auswahlseite.

Nr	Name	Entf.	Dienste	Fahrtkosten
53	Mustermann, Max Am Rennbuckel 21 76185 Karlsruhe Bankverbindung: Sparkatze Karlsruhe IBAN: DE12 3456 7890 1234 1234 BIC:	30.00 km	D: 4 B: 1 Z: 3 A: 6	sonstige Erstattung 10.00 € 70% Auto 73.50 € 30% Fahrrad 3.60 € <hr/> Summe Erstattungen 87.10 € Spende > 25.00 km 15.42 € 10% Spende 8.71 € sonstige Spende 5.00 € <hr/> Summe Spenden 29.13 € Auszuzahlen 78.39 €

Die Abkürzungen in der Spalte *Dienste* bedeuten:

D	Anzahl der Dienste am Telefon
B	Anzahl der benachbarten Dienste: Zeitlich aufeinanderfolgende Dienste werden für die Fahrtkostenabrechnung als nur ein Dienst gezählt.
Z	Anzahl zusätzlicher Dienste.
A	Für die Fahrtkosten anrechenbare Dienste = D - B + Z

Die Berechnung in der Spalte *Fahrtkosten* erfolgen nach dem folgenden Schema.

- Die Erstattungen setzen sich zusammen aus
 - den dienstunabhängigen *sonstigen Erstattungen* und
 - den dienstabhängigen Erstattungen, wobei jeder Dienst aus zwei Fahrten besteht.
Für jeden Benutzer kann angegeben mit welchem Anteil (in %) er ein Verkehrsmittel benutzt hat. Die Erstattung ergibt sich dann aus der Anzahl der Dienste entsprechend diesem Anteil.
 - Überschreitet bei der entfernungsabhängigen Berechnung die Entfernung Zuhause – Dienststelle eines Mitarbeiters 25 km, wird die anrechenbare Entfernung auf diese Grenze gekappt; die überzähligen Kilometer werden als Spende verbucht.
- Von diesen Erstattungen kann ein Anteil (angegeben in %) gespendet werden.
- Der auszuzahlende Betrag ergibt sich somit aus: *Erstattungen - Spenden aus Erstattungen*
- Die *sonstigen Spenden* sind Beträge die unabhängig von der obigen Erstattung auf der Spendenquittung erscheinen sollen.

Zusammenfassung Fahrtkosten- und Spendenabrechnung				
Erstattungen	Abrechnungsart	Betrag	Anzahl	Summe
sonstige Erstattung				10.00 €
keine Erstattung	pro Fahrt	0.00 €	362 Fahrten	0.00 €
Auto	pro Entfernungs-Kilometer	0.35 €	6027 km	2109.77 €
Fahrrad	pro Entfernungs-Kilometer	0.04 €	429 km	17.19 €
ÖPNV, 1 Wabe	pro Fahrt	1.50 €	1 Fahrten	2.40 €
ÖPNV, 2 Waben	pro Fahrt	2.00 €	95 Fahrten	190.96 €
ÖPNV, 3 Waben	pro Fahrt	2.45 €	34 Fahrten	84.48 €
ÖPNV, 4 Waben	pro Fahrt	3.10 €	8 Fahrten	25.79 €
ÖPNV, 5 Waben	pro Fahrt	3.60 €	0 Fahrten	0.58 €
Summe Erstattungen (= Fahrtkosten + sonstige Erstattungen)				2441.16 €
Spende nicht erstattbare Entfernungs KM			351.53 €	
Spende aus Erstattungen			408.88 €	
sonstige Spende			5.00 €	
Summe Spende			765.41 €	
Summe alle Spendenzwecke				765.41 €
Auszuzahlender Erstattungen (= Erstattung - Spenden aus Erstattungen)				2032.28 €

Abbildung 71: Fahrtkostenabrechnung: PDF-Ausdruck



Zusammenfassung der Fahrtkosten		
Abrechnungszeitraum: Mi. 1. Jan. 2014 bis Mi. 31. Dez. 2014		
Erstattungsfähige Fahrtkosten		
sonstige Erstattung		10 €
keine Erstattung	362 Fahrten	0.00 €
Auto	6027 km	2109.77 €
Fahrrad	429 km	17.19 €
ÖPNV, 1 Wabe	1 Fahrten	2.40 €
ÖPNV, 2 Waben	95 Fahrten	190.96 €
ÖPNV, 3 Waben	34 Fahrten	84.48 €
ÖPNV, 4 Waben	8 Fahrten	25.79 €
ÖPNV, 5 Waben	0 Fahrten	0.58 €
Summe Erstattungen und Fahrtkosten		2441.16 €
<hr/>		
Nicht erstattbare Entfernungs KM	1077 km	351.53 €
Von den Erstattungen werden gespendet (Spende)		408.88 €
Sonstige Spende		5 €
Summe Spenden		765.41 €
<hr/>		
Auszahlender Betrag		2032.28 €

Abbildung 72: Fahrtkostenabrechnung: Zusammenfassung



Mit den Pfeilknöpfen kann man sich dem alphabetisch ersten (Ⓜ); den alphabetisch letzten (Ⓜ), den alphabetisch vorgehenden (Ⓜ) oder nachfolgenden (Ⓜ) Mitarbeiter anzeigen lassen.









In der Eingabemaske können in den Eingabefeldern Werte geändert werden, s. Abb. 74 auf Seite 76. Verlässt man ein Eingabefeld, wird der Wert auf Korrektheit geprüft und der geänderte Wert grün dargestellt. Gleichzeitig er scheint der -Knopf während die anderen Navigationsknöpfe verschwinden. So ist man gezwungen die Änderungen zu speichern. Sollte man einmal nicht wünschen, reicht es die Seite mit der **F5**-Taste neu zu laden, damit werden die Änderungen nicht gespeichert. Wenn eine Eingabe geändert wurde, stimmen natürlich die berechneten Werte nicht mehr, weshalb Sie nicht mehr angezeigt werden. Das Speichern () aktualisiert die Daten in der Datenbank und die Neuberechneten Werte werden angezeigt.

25.2 Berechnen der Fahrtkosten


- Die Fahrtkosten werden für die Dienste des angegebenen Zeitraumes berechnet. Ein Dienst besteht dabei immer aus zwei Fahrten.
- In der Spalte »Anzahl Dienste« (s. Abb. 69 auf Seite 71) wird die Anzahl der Dienstplan im Abrechnungszeitraum vermerkten Dienste des Benutzers angezeigt.
- Zählen vollständige Nachtschichten in der Dienststatistik als zwei Dienste, werden diese für die Fahrtkostenabrechnung als nur ein Dienst gezählt, da ja nur eine Hin- und Rückfahrt zur Dienststelle erfolgten.

Fahrtkosten: Auswahl eines Mitarbeiters	
Bitte den Mitarbeiter auswählen	
Auswahl des Namens über die Tastatur ?	Auswahl des Namens mit der Maus ?
<input type="text"/>	<input type="button" value="Alle Namen aufklappen"/>
	<ul style="list-style-type: none">+ Nachnamen A+ Nachnamen B+ Nachnamen D+ Nachnamen E+ Nachnamen F+ Nachnamen G+ Nachnamen H+ Nachnamen K+ Nachnamen L+ Nachnamen M+ Nachnamen N+ Nachnamen O+ Nachnamen P+ Nachnamen R+ Nachnamen S+ Nachnamen T+ Nachnamen U+ Nachnamen V+ Nachnamen W
<input type="button" value="Auswahl abbrechen"/>	





Abbildung 73: Fahrtkostenabrechnung: Auswahl eines Benutzers


Fahrtkostenabrechnung      











Abrechnungszeitraum: Mi. 1. Jan. 2014 bis Mi. 31. Dez. 2014



Mustermann, Max

Entfernung Zuhause - Dienststelle	<input type="text" value="30"/>	km
Anzahl Dienste 	<input type="text" value="4"/>	
Anzahl zusätzliche Dienste 	<input type="text" value="5"/>	
Anzahl benachbarte Dienste 	<input type="text" value="1"/>	
Anzahl anrechenbare Dienste 	<input type="text" value=""/>	

Erstattungsfähige Fahrtkosten 

sonstige Erstattung 	<input type="text" value="10.00"/>	€
keine Erstattung 	<input type="text" value="0"/>	%
Auto 	<input type="text" value="70"/>	%
Fahrrad 	<input type="text" value="30"/>	%
ÖPNV, 1 Wabe 	<input type="text" value="0"/>	%
ÖPNV, 2 Waben 	<input type="text" value="0"/>	%
ÖPNV, 3 Waben 	<input type="text" value="0"/>	%
ÖPNV, 4 Waben 	<input type="text" value="0"/>	%
ÖPNV, 5 Waben 	<input type="text" value="0"/>	%
Summe Erstattungen und Fahrtkosten 		






Nicht erstattbare Entfernungs KM 		
Von den Erstattungen werden gespendet (Spende) 	<input type="text" value="10"/>	%
Sonstige Spende 	<input type="text" value="5.00"/>	€
Summe Spenden 		
Auszuzahlender Betrag 		

Abbildung 74: Fahrtkostenabrechnung: Ändern der Benutzerdaten

- Ganz allgemein: Hat sich ein Mitarbeiter in zwei *benachbarte* Dienste eingetragen, erhält der Mitarbeiter für beide Schichten nur einmal eine Fahrtkostenerstattung, d. h. die beiden Schichten zählen für die Fahrtkostenerstattung als eine Schicht. Die *Benachbart*-Beziehung wird nur für die zeitlich frühere der beiden Schichten angegeben. In den Konfigurationseinstellungen kann für jede Schicht festgelegt werden, mit welcher zeitlich folgenden Schicht eine Schicht benachbart ist.

Bsp: seien »Schicht 1; 14-18 Uhr«, »Schicht 2; 15-17 Uhr« und »Schicht; 3 18-22 Uhr« drei Schichten, dann könnte man »Schicht 2« und »Schicht 3« als benachbart definieren; »Schicht 2« hingegen ist mit keiner Schicht benachbart. Man kann ebenfalls angeben, dass eine Nachtschicht mit dem ersten Dienst des nächsten Tages benachbart ist, (siehe Abschnitt [26.2 auf der nächsten Seite Konfigurationsdatei](#)). Trägt sich ein Mitarbeiter nun in »Schicht 1« und »Schicht 3« ein, zählt dies für die fahrtkostenerstattung als ein Dienst, für die Dienststatistik als zwei Dienste.

Bsp: Nachtschicht (kann als 2 Schichten für die Statistik gezählt werden) + folgende erste Tagschicht ergibt drei Dienste für die Statistik; für die Fahrtkosten zählen sie aber als ein Dienst.

Bsp: Nach einer Nachtschicht macht ein Mitarbeiter am nächsten Vormittag noch einen »Chat-Dienst«, der keine feste Anfangs- bzw. Endzeit hat, dann wird der Nachtdienst als auch der Chat-Dienst in der Fahrtkostenabrechnung separat gezählt. Daher kann in der Spalte »Zusätzliche Dienste« ggf. eine negative Dienstzahl eingetragen werden, um die Fahrkostenabrechnung zu korrigieren.

- Die Spalte »Anzahl Zusätzliche Dienste« gibt die anrechenbaren sonstigen Fahrten, z.B. Supervision oder Gremiensitzungen, wenn deren Fahrtkosten wie reguläre Dienste erstattet werden. Es können auch negative Zahlen angeben, wenn nicht alle benachbarten Dienste korrekt erfasst werden. (Die geschieht z.B. wenn jemand Chat-Dienst nach einem Telefondienst macht, s.u.)
- Die Spalte »Anrechenbare Dienste« berechnet sich als:

$$\text{»Dienste + zusätzliche Dienste - benachbarte Dienste«}$$
- Die Fahrtkosten berechnen sich für kilometerbasierte Fahrtkosten als

$$\text{»Erstattung = 2 * anrechenbare Dienste * Entfernung * Erstattung«}$$
- Die Fahrtkosten für fahrtbasierte Erstattung bestimmen sich so:

$$\text{»Erstattung = 2 * anrechenbare Dienste * Erstattung«}$$
- Kommt ein Benutzer auf unterschiedlichen Wegen zur Dienststelle (also mal mit dem Auto oder Fahrrad), können die Kosten auf die verschiedenen Kostenarten aufgeteilt werden. Damit man keine übermäßigen Eingabe-Aufwand betreiben muss, wird eine prozentuale Aufteilung auf die Arten vorgenommen. 100% bedeutet, die Fahren erfolgen wird nur mit diesem einen Verkehrsmittel. Insgesamt müssen sich die Prozentzahlen zu 100 addieren (das System prüft dies).
- Mit der Konfigurationseinstellung `ts_TRAVEL_max_distance` kann eine Obergrenze der Entfernung angegeben, bis zu welcher bei Entfernungsbasierter Berechnung der Fahrtkosten diese erstattet werden. (Wie üblich wird die Entfernung einer einfachen Fahrt in KM angegeben).

- Ist eine Obergrenze der Entfernung angegeben, können die überzähligen Fahrtkilometer als Spende angerechnet werden, siehe die Einstellung `ts_TRAVEL_DONATE_DISTANCE`.
- Von den Fahrtkostenerstattungen kann ein bestimmter Anteil gespenden werden.
- Es können ein oder zwei verschiedene Spendenzwecke angegeben werden (siehe `ts_DONATION_TXT1` und `ts_DONATION_TXT2`. Die Beträge aus »überzähligen« Entfernungskilometern werden, falls gewünscht, immer der ersten Spendenart zugerechnet.

26 Installation

Achtung: dieser Abschnitt kann von Benutzern des *TSplan*-Systems ignoriert werden, da die Benutzer und der Administrator keinerlei Software installieren müssen. Das Folgende richtet sich einzig an den Software-Betreuer.

Das System muss auf dem Web-Server der TelefonSeelsorge oder eines Internetproviders installiert werden. Folgende Software wird vorausgesetzt:

- *MySQL* (<http://www.mysql.com>), ab Version 5.0
- *PHP* (<http://www.php.net>), ab Version 5.2
- *apache* (<http://www.apache.org>), ab Version 2.2

Das System wird installiert, indem man die Quellen in das Zielverzeichnis des Web-Servers kopiert. Danach wird im Web-Browser die URL `http://.../install` aufgerufen. Dies startet dann den Initialisierungsdialog, welcher die Datenbanken, Tabellen, usw. erzeugt. Hier werden auch die Daten, insbes. das Passwort des Administrators abfragt.

Nach erfolgreichem Abschluß dieses Dialogs ist das System einsatzbereit.

Damit Unbefugte diese Installation nicht ausführen dürfen, sollte das Verzeichnis `.../install` mittels `htaccess` (siehe z.B. <http://de.wikipedia.org/wiki/Htaccess>.) separat geschützt werden.

26.1 Die MySQL-Datenbank

Der Software-Betreuer muss das MySQL-Recht haben, MySQL-Datenbanken anzulegen und zu löschen.

Die Zugriffe auf die *TSplan* MySQL-Datenbank erfolgt mit einem speziellen Datenbank-Benutzer, der nur Zugriff auf die *TSplan* Datenbank hat. Dieser Datenbankbenutzer, seine Zugriffsrechte und sein Passwort werden während der Installation eingerichtet. Existiert bereits eine Datenbank oder ein Datenbankbenutzer mit diesen Namen, müssen diese entweder gelöscht werden oder es müssen andere Namen gewählt werden. Der *TSplan*-Datenbankbenutzer wird so eingerichtet, dass er keine Tabellen oder Datenbanken einrichten oder löschen darf. Er darf nur den Inhalt der Tabellen der angegebenen *TSplan*-Datenbank lesen, löschen und modifizieren.

26.2 Die *TSplan*-Konfigurationsdatei

TSplan kann umfangreich konfiguriert werden. Die Konfigurationsseite kann im im Untermenü *Konfigurationseinstellungen* des *System*-Menüs eingesehen werden kann. Die meisten

Einstellungen können vom Administrator geändert werden, einige andere jedoch nur vom System-Administrator.

27 Programmautor

Das *TSplan*-System wurde von Dr. Jürgen Vollmer, Viktoriastrasse 15, D-76133 Karlsruhe (<mailto:Juergen.Vollmer@informatik-vollmer.de>, <http://www.informatik-vollmer.de>) entwickelt.

28 Danksagung

Ein Prototyp des *TSplan*-Programmes wurde 2006 als vom Autor initiierte und betreute Studienarbeit an der Berufsakademie Karlsruhe (jetzt Duale Hochschule Karlsruhe) (<http://www.dhbw-karlsruhe.de>) von den Studenten Andreas Dietsche, Christian Friedrich und Alexander Nuernberger erstellt. 2007 wurde dieser Prototyp dann von Sven Ferber in seiner Studienarbeit ergänzt.

Dieser Prototyp bildete die Grundlage der jetzigen, vollständig neu entwickelten Implementierung des Systems.

Mein Dank geht an die vier Studenten, da sie mit ihrer Arbeit zeigten, dass das Konzept funktioniert. Ihr Programmcode hat es mir sehr viel einfacher gemacht, in die technischen Grundlagen (PHP, Sessions, und mySQL) einzusteigen (Auch der Betreuer einer Studienarbeit will ja etwas lernen :-).

29 Lizenz

Das Programm ist nach deutschem Urheberrecht geschützt!

Die TelefonSeelsorge-Stelle hat nur ein einfaches Nutzungsrecht an dem Programm.

Der Programmcode *TSplan*-Systems darf in keiner Form weitergegeben, weiterverkauft oder vermietet werden. Ausschließlich Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der TelefonSeelsorge-Stelle, welche das Programm lizenziert hat, dürfen es, in Form des Besuchs der bereitgestellten Web-Seiten, benutzen. Es darf nur genau eine *TSplan*-Datenbank von einer TelefonSeelsorge-Stelle angelegt werden (d. h. eine Stelle darf die Funktionalität des Systems nicht anderen Stellen anbieten).

Es wird jegliche Haftung aus der Benutzung des Programmes ausgeschlossen.

30 Version & Änderungshistorie

Version pre1.70

- 2024/02/21** Tages-, Wochen- und Monatsanzeige: `:hover` von Dienstplanzeilen markiert nun auch farbige Zeilen.
- 2024/01/16** Ausgabe der Diststatistik (PDF und Web): es werden nun auch die Dienste des Admin's ausgegeben.
- 2023/12/21** Druckausgabe der Statistik stimmt nun mit der Web-Ansicht überein. Bisher wurden ausgedruckte Mitarbeiter in beiden Ausgaben verschieden behandelt.
- 2023/12/18** Anzeige Statistik (Alter, Mitarbeit seit Jahren, Entfernung): es werden nun nur noch die Werte für die Durchschnittsberechnung betrachtet, die auch definiert sind. Z.B.: ist keine Geburtsdatum angegeben, wird der Mitarbeiter beim Altersdurchschnitt nicht betrachtet.
- 2023/12/03** Jeder Benutzer kann nun selbst einstellen, ob seine Adresse allen Mitarbeitern angezeigt wird.

Version 1.69, 2023/11/25

- 2023/11/25** Mailversand via Gruppen-EMail-Adressen:
Es gibt in jeder Gruppe nun die Einstellung *Wer darf Mails an die Gruppe schreiben?*.
Zur Auswahl stehen: (a) *Alle Gruppenmitglieder und die Admins* und (b) *Nur die Gruppenleiter (sofern sie Mitglied in der Gruppe sind) und die Admins*.
Aber Standard (wie bisher) ist (a). Wenn der Gruppen-Mailverkehr »zu gross« wird oder nicht-TS bezogene Themen diskutiert werden, kann der Admin die Einstellung (b) wählen.
Wird (b) gewählt, kann der Admin zusätzlich zwei Gruppenmitglieder festlegen, die ebenfalls Mails an die Gruppe senden dürfen. Diese Einstellung betrifft auch den Versand von Antwort-Emails, nur wer senden darf, darf auch antworten.
In beiden Fällen erhalten natürlich alle Gruppenmitglieder Mails, die an den Verteiler geschickt werden.
- 2023/11/25** Automatische Aktualisierung der Anzeige der Tages-, Wochen- und Monatsansicht kann benutzerspezifisch deaktiviert werden
Die Anzeige der Tages-, Wochen- und Monatsansicht wird bisher automatisch nach `ts_REFRESH_TIME` Sekunden aktualisiert. Diese Einstellung kann nun für jedem in den Stammdaten des Benutzers separat eingestellt werden.
Für blinde oder sehbehinderte Mitarbeiter kann es sinnvoll sein, diese automatische Aktualisierung der Anzeige zu deaktivieren. Dies geschieht durch Angabe des Wertes 0 in der entsprechenden Einstellung des Benutzers.
- 2023/07/23** Betriebssystem Update auf SuSE 15.5
- 2023/07/06** Im TSplan einer Stelle können nun feste externe IP-Adressen hinterlegt werden, so dass beim Aufrufen des TSplan's der Stelle von PC's mit diesen IP-Adressen keine *Anmeldung am Server* mehr nötig ist.
Wird der Plan hingegen von einem PC mit anderer IP-Adresse aufgerufen, muss weiterhin die *Anmeldung am Server* erfolgen.
In der Datei `inst/STELLE.config` muss dazu nur `ALLOW_IP="aaa.bbb.ccc.ddd . . ."` angegeben werden.
- 2023/07/05** Druck der User-spezifischen Dienststatistik funktioniert nun (wieder).
- 2023/05/23** Neu stellenspezifische Funktion `ts_show_alloc_in_free_list` soll dieser Dienst in der Liste der freien Dienste angezeigt werden?
- 2023/05/16** Änderung des SSL-Zertifikatsanbieters. Es wird nun *Let's Encrypt* benutzt.
- 2023/03/07** Der Benutzername `admin` darf nicht geändert werden.
- 2023/01/31** Korrektur beim Ausdruck: Die Farben einzelner Schichten werden nun korrekt gedruckt.
- 2023/01/12** Im Gruppeneintragen-Dialog wird nun statt *Mitarbeiter: ja/nein* der *Status*, also *Mitarbeiter / kein Mitarbeiter / Beurlaubt / Ausgeschieden* angezeigt.

2022/12/15 Neue Konfigurationsvariablen: *Änderungen am Dienstplan*
`ts_ADMIN_SELF_ALLOC`.

2022/12/10 Anpassungen an PHP8. Alle Konfigdateien (`etc/tsplan.inc`) wurden auch angepasst.

2022/11/17 Drucken der Statistik: nun auch nur als Übersicht ohne die Ausgabe der einzelnen Dienste

Version 1.68, 2022/10/14

14.10.2022 Neu Konfigurationsvariable:

Anzeige von Benutzerdaten → `ts_SHOW_USER_EXIT_ADMIN_ONLY`.

Ein Mitarbeiter gilt (wie bisher) als »ausgeschieden«, wenn in seinen Stammdaten im Feld *Ausgeschieden am*: ein Datum steht.

Bisher konnten alle Mitarbeiter die Daten von ausgeschiedenen Mitarbeitern einsehen. Dies kann nun mit dieser Einstellung konfiguriert werden.

Angesichts eines sensibleren Umgangs mit den Mitarbeiterdaten, ist die Grundeinstellung nun *Anzeige nur für den Admin*. Sie können die Einstellung aber auch auf *Anzeige für den Administrator und allen Benutzer* ändern.

Ausgeschiedene Mitarbeiter können, wie bisher, vom Admin als »Springer/Aushilfen« in Dienste eingetragen werden. Ist *Anzeige nur für den Admin* eingestellt, erscheint im Dienstplan von Nicht-Admins dann nur noch die Anzeige *Dienst ist belegt, Benutzerdaten werden aber nur dem Admin angezeigt*. Dem Admin wird wie bisher der Name des ausgeschiedenen Mitarbeiters angezeigt.

Ausgeschiedene Mitarbeiter können (wie bisher auch schon) Mitglied in TSplan-Gruppen sein. Ist *Anzeige nur für den Admin* eingestellt, werden ausgeschiedene Mitarbeiter nur noch dem Admin angezeigt. Zur Klarstellung, dass es nicht-sichtbare Mitglieder in der Gruppe gibt, wird in der Gruppenmitgliederanzeige die *Anzahl nicht sichtbarer Mitglieder* angegeben.

Version 1.67, 2022/10/02

02.10.2022 In den Gruppeneinstellung kann nun ausgewählt werden, an wen die Antwort auf eine Gruppenmail verschickt werden soll: Nur an den Absender der Ausgangs-Mail, an alle Gruppenmitglieder oder nur an das Stellenbüro.

30.09.2022 In der Tagesansicht können nun Mitglieder ein bestimmten Gruppe angezeigt werden, z. B. »Springer« etc. Dazu muss in der Konfiguration unter *Anzeige des Dienstplanes* in der Einstellung `ts_SHOW_DAY_GROUP_MEMBERS` eine Gruppe ausgewählt werden.

21.09.2022 Möchte ein Benutzer keine Mails bzgl. Änderungen am Dienstplan (siehe *Gruppen-Einstellungen* `disallowReceiveShiftEMail` und hat sich aber in einer Gruppe für den Erhalt von »Erinnerungs-Email« (siehe `ts_SEND_REMINDER_EMAIL`) eingetragen, erhielt er bisher keine Erinnerungs-Mail.

Das wurde geändert, der Benutzer erhält nun Erinnerungs-Emails, auch wenn er keine Änderungs-mails erhalten möchte.

19.09.2022 `send-reminder.sh` Ziele von verbundenen Schichten wird nicht mehr ausgegeben.

15.09.2022 Neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige des Dienstplans*
`ts_DISPLAY_DAY_MOD_TOP`.

26.08.2022 Neue Konfigurationsvariablen: *Schichteinteilung* → *Schicht XY*

`shift_send_free_digest_mail`. Mit dieser Einstellung kann nun für jede Schicht bzw. Mehrfachbesetzung festlegen, ob unbesetzte Dienste in der Sammlenmail angezeigt werden soll. Als Vorgabe wird die alte Einstellung `send_free` übernommen. Diese alte Einstellung wurde entfernt.

10.08.2022 Fixed Anzeige Gruppentermine in den Benutzerstammdaten: Nicht-Admin's werden Termine von Gruppen, die nur dem Admin angezeigt werden, nicht mehr anzeigt.

21.07.2022 Neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige von Benutzerdaten* `ts_USER_DATE_3_...`,
`ts_USER_DATE_3_...`

26.06.2022 Betriebssystem Update auf SuSE 15.4

27.05.2022 `src/service/send-mail-digest.sh`: Fixed Probleme mit falschen freien Diensten.

25.4.2022 Die schichtabhängige Erstattung kann nun für jede Mehrfachbesetzung separat bestimmt werden. *Schicht XY refunds*.

- 25.03.2022** Es kann eine Schichtabhängige Erstattung berechnet werden, dazu wurde (siehe Konfigurationsvariable: *Dienstvergütungen (Variante 2)*) die Berechnung erweitert: Es kann nun für jede Schicht ein separater Betrag festgelegt werden. *Schicht XY refund*.
- 06.03.2022** Neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige von Benutzerdaten* `ts_SHOW_USER_INFO_2`, `ts_SHOW_USER_INFO_3`, `ts_SHOW_USER_INFO_4`.
- 10.02.2022** Fixed: Werden Gruppen in einer Konfigurationseinstellung referenziert, ist nun sichergestellt, dass diese Gruppe nicht gelöscht werden kann. Andererseits ist das Ändern des Namens solcher Gruppen nun problemlos möglich.
In der Einstellung *Diverse NonDeletableGroups* wird angezeigt, um welche Gruppen und welche Einstellungen es sich dabei handelt.
Muss eine Gruppe also gelöscht werden, dann muss man zuerst die Gruppe aus der entsprechenden Einstellung entfernen, danach kann sie gelöscht werden.
- 13.01.2022** Fixed: Monatsanzeige mit vielen Spalten: Die einzelnen Zellen der Tabellen stehen nun in der Kopfzeile und im Tabellenrumpf genau untereinander.
- 10.01.2022** Wochenanzeige: Ausgabe von `shift_we_color` und `shift_color`.
- 05.12.2021** Einzelnen Mitarbeiter können von der Erstattung der *Dienstvergütung* (siehe *Dienstvergütungen (Variante 1)* und *Dienstvergütungen (Variante 2)*) ausgenommen werden. Siehe *Erhält der Mitarbeiter die Dienstvergütung?* in den Benutzerstammdaten.
- 15.11.2021** In der Anzeige und im Ausdruck können nun einzelne Schichten ausgeblendet werden, ohne die Schichten aus der Datenbank zu löschen. Damit werden belegte Schichten in der Statistik und Fahrtkostenerstattung weiterhin berücksichtigt, obwohl sie nicht mehr angezeigt werden. Die entsprechenden Schichten können ab dem Datum dann mehr belegt werden:
Neue Konfigurationsvariablen: *Schichteinteilung* → *Schicht XY*
`disableAfter`.
- 23.10.2021** In der Vereinfachten Ansicht werden nun auch die Notizen angezeigt. Sie können aber nicht verändert oder eingegeben werden.
- 15.10.2021** Im Ausdruck des Monatsdienstplanes kann nun die Liste der Beurlaubten Mitarbeiter und auch die Namen einer ausgewählten Gruppe ausgegeben werden. Die Gruppe kann für den Admin auch voreingestellt werden. Dazu gibt es die Konfigurationsvariable *Ausdrucken des Dienstplans*: `ts_PRINT_PLAN_MONTH_WITH_GROUP_MEMBERS_GROUP_ID`.
- 22.09.2021** In Selbst-Ein/Austrage-Gruppen werden die Mailinglisten synchronisiert.
- 18.08.2021** Neue Funktion `ts_alloc_count_in_statistics()` mit welcher man festlegen kann ob eine Schicht in der Statistik gezählt werden soll oder nicht.
- 10.08.2021** Neue Konfigurationsvariablen: *Dienstvergütungen (Variante 2)*
- 16.07.2021** Neue Konfigurationsvariablen: *Anmeldung*:
`ts_ALLOW_SUPER_ADMIN_LOGIN_AS_USER`.
- 09.07.2021** Fahrtkostenabrechnung: in der Konfiguration der Schichten kann angegeben werden, dass für eine Schicht generell keine Fahrtkosten erstattet werden (z.B. Chat von zu Hause). Die Dienste ohne Fahrtkostenerstattung werden dann bei der Berechnung der Fahrtkosten nicht mehr beachtet.
Schichten die bisher als *Kein Dienst* (z.B. Anwesenheit von Hauptamtliche, Rufbreitschaften, etc) markiert sind, werden nun explizit als Schicht ohne Fahrtkostenerstattung markiert. (Diese Dienste wurden bisher auch schon bei der Fahrtkostenerstattung nicht gewertet).
- 01.07.2021** Neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige des Dienstplans*:
`ts_DISABLE_DELETE_ICON_TEXT`.
- 29.06.2021** Ausgabe der Dienstplanstatistik als CSV-Datei: Es werden nun auch die Notizen exportiert.
- 28.06.2021** Fixed Probleme beim Backup (Datensicherung).
Fixed Probleme mit Mailman.
- 26.06.2021** Betriebssystem Update auf SuSE 15.3

22.06.2021 Neue Konfigurationsvariablen: *Schichteinteilung*:
`shift_color` und `shift_wd_color`. Diese Farben werden nun in der Anzeige und Ausdruck des Monatsplans angezeigt.

21.05.2021 Neue Konfigurationsvariablen: *Email-Versand*:
`ts_SEND_REMINDER_EMAIL_DAYS`

Version 1.66, 2021/05/14

14.05.2021 Die Gruppen-Eigenschaft *in diesen Schichten werden Dienste der Gruppenmitglieder im Dienstplan mit einem Icon markiert*, kann nun auch für einzelne Schichten genutzt werden. Bisher war es nur möglich alle Dienste in allen Schichten mit einem Icon zu markieren.

08.05.2021 Korrektur des Wochenausdrucks.

07.05.2021 Neue Konfigurationsvariablen: *Ausdrucken des Dienstplans*:
`ts_ADMIN_PRINT_PLAN_WITH_COLOR`, `ts_PRINT_PLAN_WEEK_VERTICAL_LANDSCAPE_PAGEBREAK_AFTER`
und `ts_PRINT_PLAN_WEEK_VERTICAL_PORTRAIT_PAGEBREAK_AFTER`.

22.04.2021 Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige des Dienstplans*:
`ts_SHOW_NOTES_PAST`.

09.04.2021 Neue Konfigurationsvariable: *Zentrale Einstellungen*:
`ts_HOLIDAY_FRONLEICHNAM_SONNTAG` und `ts_HOLIDAY_HERZ_JESU_SONNTAG`.

31.03.2021 Monatsdruck am Monatsende überspringt nun keine Monate mehr.

12.03.2021 Neue Konfig-Variable: `ts_CSS_APPOINTMENT`.

25.02.2021 Benutzer: Ausgabe von CSV-Dateien wird nun getrennt nach Mitarbeiter, Nicht-Mitarbeiter und Alle erzeugt (bisher ware es immer Alle).

23.02.2021 CSV-Export der Benutzerdaten: Ausgabe von `userDate1` und `userDate2`.

26.01.2021 Neue Einstellung *Schichteinteilung* → *Schicht XY* → **statistics**:
Sollen Mehrfachbesetzungen in der Dienststatistik separat angezeigt werden?

19.01.2021 Neue Konfigurationsvariable: *Email-Versand*:
`ts_ANONYMOUS_DELETE_REQUEST_MAIL` in den Dienstlösche Mails an alle wird der dienstabgebende Mitarbeiter nun nicht mehr namentlich genannt. Statdard wie bisher: er wird genannt).

09.01.2021 Gruppeneigenschaften: Das Icon mit welchem Dienste von Mitgliedern einer Gruppe in den Diensten markiert werden könne, kann nun aus verschiedenen Icons gewählt werden.

07.01.2021 `ts_AUTHENTICATE` nutzt nun statt der veralteten `mccrypt` Verschlüsselung nun `openssl`.

30.12.2020 PDF-Ausgabe der Geburtagsliste zeigt nun auch das korrekte Alter und den Wochentag.

Version 1.65, 2020/12/30

30.12.2020 Die Anzeige des Geburtstage in den nächsten Tage ist nun korrekt: Die Wochetage und das Alter werden nun korrekt bestimmt.

18.11.2020 Es gibt nun neue stellenspezifische Funktionen `ts_office_do_send_assign()`, `ts_office_do_send_free_shift()` und `ts_office_do_send_delete()`. Mit ihnen kann festgelegt werden, ob eine entsprechende Email verschickt werden soll oder nicht, siehe auch `ts_office_post_assign()` und `ts_office_post_delete()`.

13.11.2020 Es gibt nun neue stellenspezifische Funktionen `ts_office_post_assign()` und `ts_office_post_delete()`. Mit ihnen kann man z. B. erreichen, dass beim Belegen eines Dienstes alle Dienste einer Schicht innerhalb der folgenden Woche belegt bzw. auch gelöscht werden können. Z.B. die Stelle *ch-sg* belegt so die *Mail*-Dienste einer Woche immer mit dem gleichen Mitarbeiter, wenn er sich am Montag einträgt.

Version 1.64, 2020/10/12

09.10.2020 In den Benutzerdaten können zwei weitere Dtaums-Informationen gespeichert werden. Dazu gibt es neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige von Benutzerdaten*:
`ts_USER_DATE_1_TEXT` und `ts_USER_DATE_2_TEXT`

12.10.2020 Druckausgabe (Wochen- und Monatsplan) verbessert.

Version 1.63, 2020/04/03

03.04.2020 Für Benutzer kann eine zweite Email-Adresse hinterlegt werden. (siehe *Anzeige von Benutzerdaten*: `ts_SHOW_USER_EMAIL2`)

27.03.2020 Anzeige des geteilten Planes (`ts_SHOW_SPLIT_PLAN`): Der Zustand wird in einem Cookie gespeichert. Damit erscheint die gleiche Anzeige nach dem Neuladen der Seite und nach Neuankündigung

26.03.2020 Wochenanzeige: vergangene Dienste werden mit farbliehen Hintergrund markiert.

Version 1.62, 2020/01/31

31.01.2020 Export von iCal/ics-Kalenderdateien:

Für jede Gruppe kann eine separate Datei mit den Gruppenterminen erzeugt werden.

Für alle Gruppen kann ein Kalender erzeugt werden.

12.12.2019 added `allocExternSubShift`: Jede Mehrfachbesetzung kann eigene Optionen für `allocExtern` haben.

01.12.2019 Ein paar weitere Einträge-Icons hinzugefügt.

Geburtstagsanzeige funktioniert jetzt auch über den Jahreswechsel hinweg.

16.10.2019 Fixed: Anzeige Statistik, wenn die Statistik der einzelnen Dienste nicht angezeigt wird.

29.09.2019 Fixed: CSV Ausgabe der Konfession.

25.09.2019 Fixed: Sortieren von User-Tabelle, bzgl Spalten `loginName` und `aliasName`: beginnen diese mit einer Ziffer hat das sortieren nicht funktioniert, jetzt wird den Ziffern ein `_` vorangestellt und alles uppercase konvertiert

23.09.2019 Update auf SuSE 15.1

19.07.2019 added `ts_PRINT_PLAN_HEADER`

29.05.2019 `pdftk` durch `qpdf` ersetzt.

25.05.2019 Update SuSE 42.3 auf SuSE 15.0

12.05.2019 Allocation: Beim »Eintragestern« wird nun auch der Dienstname angezeigt.

12.05.2019 Allocation: In der Anzeige der Schichtbelegung wird nun bei der Anzeige des Benutzername vor dem Eintragezeitpunkt auch der Schichtname angezeigt.

12.05.2019 Allocation und Holiday SQL-Typen `TIMESTAMP` durch `DATETIME` ersetzt, da `TIMESTAMP` von `mysql` automatisch aktualisiert werden, wenn sich eine Tabellenzeile ändert.

Version 1.61, 2019/04/21

21.04.2019 Geteilte Dienstpläne: Es können nun Notizen in Dienste eingegeben werden, diese werden dann an die anderen Dienststellen weitergegeben. Mehrfachbelegungen einer Schicht sind nun auch von einer Stelle aus möglich. Beim Löschen wird nun nur ein Dienst in einer Mehrfachbelegung gelöscht (früher wurden alle Mehrfachbelegungen einer Stelle gelöscht).

07.03.2019 Geteilte Dienstpläne: Löschanträge und Rücknahme von Löschanträgen löschen Dienste nicht mehr in den anderen Stellen. Nur noch endgültig gelöschte Dienste werden in den anderen Stellen gelöscht. Damit bleiben auch Dienstübernahmen ohne Auswirkung auf die anderen Stellen.

18.02.2019 Emailversand der freien Dienste: Ausgabe Start/Ende Zeit des Dienstes.

Wochenansicht: Drucken-Icon wird nur noch angezeigt, wenn es auch in den Konfigurationseinstellungen erlaubt ist (siehe `ts_PRINT_PLAN_ALL`).

15.02.2019 Ausgabe des Plans mit Ferieneinträgen: HTML-Umlaute durch Umlaute ersetzt.

30.01.2019 Eintragen in den Ferienkalender funktioniert wieder.

Version 1.60, 2018/12/14

07.12.2018 Export von iCal/ics-Dateien.

07.12.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Email-Versand*:

`ts_SEND_DELETE_REQUEST_MAIL_TEXT`

14.12.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige von Benutzerdaten*:

`ts_SHOW_USER_INFO_1`

Version 1.59, 2018/10/29

29.10.2018 Fixed: `disable_delete_icon_only_confirmed` (die Werte ändert sich automagisch bei jedem Speichern der Konfigdatei), jetzt werden sie »richtig« gespeichert.

03.10.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Ausdrucken des Dienstplans*:
`ts_PRINT_SPLIT_PLAN`

02.10.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Email-Versand*:
`ts_SEND_REMINDER_EMAIL`

Mitarbeitern kann, auf freiwilliger Basis, eine Erinnerungs-E-Mail zugeschickt werden, wenn Sie sich in einen Dienst eingetragen haben, der am nächsten Tag beginnt.

Dabei wird jede Nacht gegen 1 Uhr geprüft, ob am folgenden Tag ein Dienst oder Gruppentermin ansteht und dann dem betroffenen Mitarbeiter eine Email geschickt.

Diese Eigenschaft kann für jeden Mitarbeiter separat geregelt werden, indem er Mitglied einer Gruppe ist, welche die (neue) Gruppeneigenschaft *Erinnerungs-EMail* gesetzt hat.

Mitarbeiter, die nicht Mitglied einer so markierten Gruppe sind, erhalten keine Erinnerungs-E-mails.

17.05.2018 Datenschutzerklärung und *Weitere Dokumente* unter Hilfe.

10.05.2018 Den Dienstplan-Admins werden nun auch die unbestätigten Dienste in der Tagesansicht angezeigt.

04.05.2018 Bugfix beim Selbsteintragen in Gruppen mit Angabe des Einschreibzeitraums: Das war im Stammdatenblatt eines Mitarbeiters durch den Mitarbeiter selbst möglich, auch wenn es wegen des Einschreibzeitraum noch nicht erlaubt war.

In der Tagesansicht konnte man sich da noch nicht eintragen.

12.04.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Diverse*:
`ts_OFFICE BILLING_EMAIL`

28.02.2018 Ändern der `admin_email`-Adressen in den Konfigurationseinstellen: Die geänderten Adressen werden nun sofort in den Mail-Verteiler (`mailman`) übernommen. Bisher wurde das erst bei der nächsten Änderung der Konfiguration gemacht.

Version 1.58, 2018/02/25

25.02.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Änderungen am Dienstplan*:

`ts_PLAN_ADMIN_GROUP` Es kann nun eine Gruppe angelegt werden, deren Mitglieder es erlaubt ist für andere Mitarbeiter Dienste einzutragen, zu löschen, zu bestätigen. Weitergehende Admin-Rechte haben diese Benutzer nicht.

Wie bisher aber auch: der Admin darf für jeden Mitarbeiter Dienste eintragen, etc. Mitarbeiter dürfen nur Dienste für sich selbst verwalten.

Voreinstellung wie bisher: der Admin darf für jeden Mitarbeiter Dienste eintragen, etc. Mitarbeiter dürfen nur Dienste für sich selbst verwalten.

24.02.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Fahrtkostenerstattung*:

`ts_TRAVEL_FOR_EXIT_USER`: es kann festgelegt werden, ob ausgeschiedene Mitarbeiter bei der Fahrtkostenberechnung berücksichtigt werden oder nicht.

23.02.2018 Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige von Statistiken*:

`ts_SHOW_ALLOC_STATISTICS_TO`. Es ist nun möglich, neben den bisherigen Einstellungen: *Anzeige der vollständigen Dienstbelegungstatistik* nur für den Admin oder für dem Admin und allen Mitarbeitern, eine Gruppe auszuwählen, deren Mitglieder die Dienstbelegung aller Mitarbeiter zu sehen bekommen.

Die alte Einstellung `ts_USER_SHOW_ALLOC_STATISTICS` welche nur die beiden oben genannten Möglichkeiten vorsah, wurde für die neue Einstellung übernommen.

23.02.2018 Ausdruck Monatsplan: er sollte nun immer auf eine Seite passen. (LaTeX `adjustbox`-Pakete und `ts_PRINT_PLAN_MONTH_ADJUST_FACTOR` Konfigurationseinstellung)

Version 1.57, 2018/01/14

14.01.2018 Mitteilung der Stelle kann nun mit einem Endedatum angegeben werden, bis zu dem Mitteilung angezeigt wird.

- 14.12.2017 Anzeige freier Dienste (ausserhalb der Tagesansicht) zeigt nun alle Dienste an – ohne Scrollbalken.
- 07.12.2017 Neue stellenspezifische Funktion `ts_display_shift_style`.
- 17.11.2017 Neue Konfigurationsvariablen: *Zentrale Einstellungen:*
`ts_OFFICE_USAGE_CANCELATION_DATE` und `ts_OFFICE_USAGE_ENDS`
- 13.11.2017 Fixed: Ausgabe der Dienststatistik beachtet nun Anfangs- und Enddatum.
- 29.10.2017 Added: Konfigurationsfunktion `ts_day_row_style()` welche in der Tages- und Monatsansicht ein CSS für jede Tageszeile festlegt. Damit kann man z.B. einzelne Tage gar nicht anzeigen lassen.
- 28.09.2017 Gruppenselbsteintragung: Es kann ein Startzeitpunkt angegeben werden, so dass Eintragungen erst ab diesem Zeitpunkt möglich sind.
- 22.09.2017 Anzeige freier Dienste erweitert, neue Konfigurationsvariable *Schichtenteilung:*
`show_free_only_if_entire_free`.
- 20.09.2017 Neue Konfigurationsvariable: *Diverse:* `ts_MAIL_SEND_DAILY_BACKUP_MONTH`.
- 13.09.2017 Für die Klinikseelsorge in Essen (E-KHS) eine spezielle Ausgabe des Monatsplanes zzgl. unverschlüsselter Email-Versand an eine TSplan-Gruppe. Siehe Konfigurationsvariable *Ausdrucken des Dienstplans:* `ts_PRINT_PLAN_E_KHS`.
- 13.09.2017 Anpassungen für PHP 7.

Version 1.56, 2017/09/10

- 10.09.2017 Monatsansicht: Nach einer Änderung im PPlan (Eintragen, Löschen, etc) wird automatisch auf den Tag der Änderung gescrollt.
- 10.09.2017 Monatsansicht: Korrigiert: im Firefox Version grösser 52 wurden die Trennlinien in der Monatsansicht nicht mehr angezeigt
- 06.09.2017 Druckausgabe des Monatsplanes: Bei der Auswahl *Mitglieder der Gruppe* sieht der Admin nun alle Gruppen.
- 05.09.2017 Druckausgabe des Monatsplanes: Gruppentermine am Monatsende werden nun auch ausgegeben.
- 22.08.2017 Druckausgabe des Monatsplanes: Gitternetzlinien bei grau hinterlegten Zeilen (Wochenende, Feiertage) sind nun wieder sichtbar.
- 22.08.2017 Mailversand freier Dienste: zeigt nun wieder alle freien Dienste.
- 04.08.2016 Update des Betriebssystems auf openSuSe Leap 42.3
- 31.07.2017 Ändert man den »Zustand« eines Benutzers von *Ist Mitarbeiter – Nein* auf *Ist Mitarbeiter – Ja* wird darauf hingewiesen, dass man den Benutzernamen etc. noch ändern muss.
- 05.07.2017 Externe Allokation von Diensten: Wenn Zielstelle Mehrfachbesetzungen mit gleichem User verbot, wurde die 2. Mehrfachbesetzung von der Quellstelle nicht korrekt eingetragen - nun gefixed.
- 14.06.2017 Die Berechnung der Dauer der geleisteten Dienste (Statistik, Stundenbasis) kann die Dauer einer Schicht nun individuell für jede Schicht/Mehrfachbesetzung in Abhängigkeit vom Wochentag etc. berechnet werden. Dazu muss die Funktion `ts_alloc_get_duration()` in den Konfigurationseinstellungen angepasst werden.
- 13.06.2017 Neue Konfigurationsvariablen: *Anzeige von Benutzerdaten:*
`ts_SHOW_USERS_BIRTHDAY_DAY_VIEW`
`ts_SHOW_USERS_BIRTHDAY_LIST_PERIOD`
`ts_SHOW_USER_GROUP_DATES`
- 25.05.2017 Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige des Dienstplans:*
`ts_SHOW_SPLIT_PLAN_SHOW_INITIAL`
`ts_DISPLAY_SHIFT_START_00_00_DAY_END`
- 05.04.2017 Ausgabe von Gruppen: Man kann nun die Adressen der Gruppenmitglieder ausdrucken lassen.

- 06.03.2017** Kann der Dienstplan auch geteilt angezeigt werden, funktioniert der Wechsel der geteilten Ansichten nun auch unter Apple / Safari.
- 11.02.2017** Ausgabe der Mitarbeiter in CSV, fixed Eintrittsdatum.
- 30.01.2017** Anzeige von Gruppentermin im zweiten Teil einer geteilten Schicht korrigiert.
- 27.01.2017** Wochenanzeige: Rahmenfarbe wird in der Wochenanzeige beachtet.
Monatsanzeige, geteile Pläne: dircker roter Strich zwischen den Teilplänen eingefügt.
- 29.12.2016** Mails über abgelehnte Dienstbestätigungen wird nun als cc an den Admin geschickt.
- 26.11.2016** Update des Betriebssystems auf openSuSe Leap 42.2
- 16.11.2016** Hochgeladene Dateien: Die Beschreibung kann nun bis max. 200 Zeichen lang sein.
- 29.10.2016** Update des Betriebssystems auf openSuSe 13.2
- 24.10.2016** Neue Konfigurationsvariable: *Zentrale Einstellungen*:
`ts_HOLIDAY_SHOW_CALENDAR`

Version 1.55, 2016/10/16

- *AllocExtern*: Mehrere TS-Stellen können sich die Besetzung eines Dienstes teilen”.
Teilen sich die TS-Stellen *A*, (*B* und *C*) eine Schicht, kann das Belegen bzw. Löschen eines Dienstes durch *A* im TSplan von *B* und *C* angezeigt werden.
Diese Einstellung kann für jede Schicht separat geändert werden.
- Die Hintergrundfarbe der Dienstplananzeige (Tages-, Wochen- und Monatsansicht) kann eingestellt werden:
 - Dienste in der Vergangenheit werden mit der Hintergrundfarbe `ts_PLAN_COLOR_PAST` dargestellt.
 - Dienste heute und in der näheren Zukunft, d.h. von heute bis `ts_PLAN_COLOR_FUTURE_DAYS` Tage, werden mit der Hintergrundfarbe `ts_PLAN_COLOR_NEAR_FUTURE...` dargestellt.
 - Dienste jenseits der näheren Zukunft werden mit der Hintergrundfarbe `ts_PLAN_COLOR_FAR_FUTURE...` dargestellt.

Die Konfigurationsvariablen stehen unter *Anzeige des Dienstplans*.

- Gruppenstammdaten: In den Einstellungen *Eigenschaften der Gruppe* können Rechte-Einschränkungen der Gruppe angegeben werden, denen die Mitglieder der Gruppe unterliegen, z.B. *Gruppenmitglieder dürfen sich nicht anmelden*. Falls der Leiter selbst Mitglied der Gruppe ist, sollen diese Einschränkungen auch für ihn gelten? (Falls ja: dann könnte sich der Gruppenleiter z.B. nicht mehr anmelden.)
- Selbsteintragung und -austragen in Gruppen durch Mitarbeiter: Bisher hat nur der Mitarbeiter eine Infomail erhalten. Nun erhält der Admin diese Mail im cc.
- `src/service/send-mail-digset.sh`: Versand der Sammelmails neu implementiert. Es wird nun nicht mehr nur die 1. Besetzung geprüft sondern alle Besetzungen einer Schicht, siehe *Mailversand*: `ts_SEND_SHIFT_MAIL_DIGEST_FREE_SHIFTS_ALL_SHIFTS`
- Unerlaubtes Anzeigen der Programmquellen (von angemeldeten Benutzern) nun wirksam verhindert.
- Drucken des Wochen- und Monatsplans: Man kann nun auswählen, ob die Notizen mit ausgegeben werden sollen, Standard: ja.
- Neue Konfigurationsvariable in der Schichteinteilung: `shifts_allow_user_multi_alloc`.
- Ändern der Mitarbeiterstammdaten: Sicherheitsabfrage beim Ändern der Eigenschaft *ist Mitarbeiter*.
- Tagesansicht: Auswahlfenster für *Zeige Stammdaten...* und *Schicke Mail an* vergrößert (von 10 auf maximal 100 Einträge). In der Auswahlliste *Schicke Mail an* werden nur noch Benutzer und Gruppen angezeigt, die auch eine Mail-Adresse haben.
- Neue und bessere Erkennung des Browsertyps und damit Umschaltung in die vereinfachte Ansicht.

- Dienststatistik: die Auswahl des Datums wird nun überall übernommen (also in der Detailansicht, drucken und CSV-Export).
- Dateiupload und Dateidownload funktionieren wieder.
- Fixed: Mailweiterleitungen an {STELLE-buero@ts-plan.de} funktionieren nun für alle Stellen. Die Konfigurationsvariable: *Diverses*:
`ts_MAIL_FORWARD_TO_ALL_ADMINS`
wurde entfernt
- Wird in den Stammdaten eines Benutzers das Häkchen bei »ist Mitarbeiter« entfernt, wird er aus allen Diensten gelöscht.
- Wird ein Mitarbeiter aus der Datenbank gelöscht, wird er aus allen Diensten entfernt. Es werden nun keine Mails mehr für die gelöschten Dienste verschickt.
- Tagesansicht: in der Anzeige der freien Dienste und Gruppentermine gibt es nun einen Scrollbar rechts.
- Fahrtkostenabrechnung: Ist der Text für die *Spende* zu lang, wird er gekürzt.
- Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige des Dienstplans*:
`ts_SHOW_SHIFT_START_END`
- Neue Konfigurationsvariable: *Ausdrucken des Dienstplans*:
`ts_PRINT_PLAN_USER_CENTERING`
- Neue Konfigurationsvariable: *Zentrale Einstellungen*:
`ts_HOLIDAY_FRONLEICHNAM` und `ts_HOLIDAY_ALLERHEILIGEN`.
- Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige von Statistiken*:
`ts_SHOW_ALLOC_STATISTICS_ALL_SHIFTS` und `ts_STATISTICS_FRIDAY_NIGHT_AS_WEEKEND`
- Neue Konfigurationsvariable: *Diverses*:
`ts_CSV_ENCODING`, `ts_CSV_DELIMITER`, `ts_CSV_ENCLOSURE`.
- Berechnung der Dienstbelegungsstatistik: nun wird der nächste und auch der vorige Monat korrekt berechnet, wenn man ggw. am Monatsende ist.
- Beschreibungstext der *Ferientabelle* vergrößert (jetzt 200 Zeichen).
- Selbsteinschreibe-Gruppennamen dürfen nun auch " und ' enthalten.
- Ausdruck vertikaler Wochenplan: passt nun auch wieder auf eine Seite.
- Anzeige Dienstbelegungsstatistik: Der Zeitraum nun per Tastaturkürzel ansteuern. Die Kürzel sind in [.] im Button angeben.
- Dienstbelegungsstatistik: Man kann nun alle Dienste in eine CSV-Datei exportieren.
- Ausdrucken des Wochen- und Monatsdienstplanes: Man nun nur Dienste von Mitarbeitern ausdrucken, die Mitglied in einer bestimmten Gruppe sind.
- Die Implementierung des Versands von Mails an Gruppenverteiler wurde überarbeitet. Jetzt können mehrere Gruppen in die *An*, *Kopie* und *Bcc* (blind-carbon-copy) Felder des jeweiligen Mailsprogrammes angegeben werden. (Bisher wurde in solchen Fällen die Mail immer nur an die zuerst genannte Gruppe verschickt).
- Neue Konfigurationsvariablen *Authentifizierung an anderen Diensten*:
Die Anmeldung an TSplan kann als Authentifizierungsmechanismus für die Anmeldung für stellenspezifischen Webseiten benutzt werden: Nachdem sich ein Mitarbeiter an TSplan angemeldet hat, kann er via des Menus *Sonstiges* → `ts_AUTHENTICATE_MENU_TITLE` sich an der Webseite `ts_AUTHENTICATE_URL` anmelden.
- Die Einstellung *Schichtenteilung* `disable_delete_icon` darf auch einen negativen Wert annehmen. Dieser bedeutet, dass Dienstlöschungen nur innerhalb der nächsten *n* Tagen erlaubt ist. (Positive Werte bedeuten, dass Dienstregistrierungen nur für Dienste jenseits *n* Tagen in der Zukunft erlaubt sind).
- Neue Konfigurationsvariable: *Schichtenteilung*: `disable_delete_icon_only_confirmed`
Man kann das Verbot von Löschwünschen einschränken, so dass nur bestätigte Dienste davon betroffen sind. Unbestätigte Dienste können dann immer noch gelöscht werden.

Default (wie bisher): hat `disable_delete_icon` einen Wert ungleich 0, dann sind bestätigte und unbestätigte Dienste davon betroffen.

`shift_send_delete_mail_entire_free`

Falls es Mehrfachbesetzungen dieser Schicht gibt, soll eine Mail für den Löschwunsch einer Mehrfachbesetzung verschickt werden, oder soll die Mail nur verschickt werden, wenn durch den Löschwunsch die Schicht vollständig unbesetzt wäre?

- Update von `mysql` auf `mysql5`.

Version 1.54, 2015/12/30

- Anzeige der Gruppentermine in den Diensten ist nun wieder korrekt, d. h. auch Schichtüberschreitende und Mitternachtüberschreitende Termine werden nun wieder korrekt angezeigt.
- Mailweiterleitungen:
Neue Konfigurationsvariable: *Diverses*:
`ts_MAIL_FORWARD_TO_ALL_ADMINS`

Version 1.53, 2015/11/17

- Mehrere Dienststellen können im Verbund einen Dienst belegen.
Die TS-Stellen *A*, *B* und *C* bilden einen Stellenverbund, die gemeinsam jeden Tag dem Dienst z. B. von *14:00–18:00* belegen, wobei die Schichtpläne der Stellen nicht vollständig deckungsgleich sein müssen.
Trägt sich in *A* ein Mitarbeiter in seinem Dienstplan für diesen Dienst ein, wird im Plan von *B* und *C* der Hinweis »Belegt durch: A (15:00–19:00)« in der »passenden« Schicht eingetragen. Löscht nun der Mitarbeiter aus *A* diesen Dienst, wird auch der Hinweis in *B* und *C* wieder gelöscht. Es wird **keine** Mail in *B* und *C* verschickt, dass der Dienst wieder unbesetzt ist.
Mehrere Stellen können so einen Dienst belegen. Es können mehrere Stellen als »Partner« für einen Dienst angegeben werden. Es kann konfiguriert werden, dass *B* und *C* diesen Dienst dennoch belegen können.
- Als Absender aller automatisch von *TSplan* verschickten erscheint nun
`StellenKuerzel-buero@ts-plan.de`
benutzt.
Bisher wurde die Mail-Adresse des Administrators hierfür benutzt. Grund für diese Änderung ist, dass inzwischen immer Internet-Provider dazu übergehen, Mails zu blockieren, wenn der Absender in der **Von**-Zeile der Mail nicht mit dem Absendedomain (**ts-plan.de**) übereinstimmt.
- Für jede TS-Stelle wird eine Mail-Weiterleitungs-Adresse
`StellenKuerzel-buero@ts-plan.de`
angelegt, die auf die Mail-Adresse des Administrators »zeigt«, d. h. Mails an `StellenKuerzel-buero@ts-plan.de` werden an den Administrator geschickt.
Die Mitarbeiter können die `StellenKuerzel-buero@ts-plan.de` Adresse gerne nutzen, um Ihren Admin eine Mail zu schicken.
- In den Gruppenstammdaten können nun bis zu 10.000 Zeichen in den Feldern *Beschreibung* und *Notizen* eingegeben werden.
- Fahrtkostenabrechnung:
Neue Konfigurationsvariable: *Fahrtkostenabrechnung*:
`ts_TRAVEL_PRINT_SEPARATE_SHEETS` und `ts_TRAVEL_PRINT_ONLY_USERS_WITH_PAYMENT`
- Benutzerstammdaten: prüfe bei der Eingabe, ob bestimmte Werte in ihrem gültigen Wertebereich liegen. (Ansonsten hat zuvor die Datenbank Probleme gemeldet).
- Neue Konfigurationsvariable `ts_TRAVEL_CH_BS` (nur für TS-Basel).
- Ausdrucke des vertikalen Wochenplans: Doppelte Striche unter den Tagen.
- Die Farben des Eintrags-Icons kann nun selbst festgelegt werden:
Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige des Dienstplans*:
`ts_ASSIGN_ICON_COLOR_x`
- In der vereinfachten Ansicht des Plans werden die Schichtnamen nun oben (und nicht mehr mittig) in der Zeile zentriert.

- Speichern der Konfiguration aktualisiert nun auch alle Mail-Verteiler. (Damit werden Änderungen in der `admin_mails` Einstellung gleich wirksam.)
- Neue Konfigurationsvariablen:
Anzeige von Benutzerdaten: `ts_SELECT_USERS_SHOW_WHICH`
- Mailversand: Ansprache nun auch nur mit dem Vornamen möglich.

Version 1.52, 2015/07/26

- Die Dienste des angemeldeten Benutzers werden gelb markiert.
- Die Implementierung der Einstellung `shift_send_admin_delete_mail` der Schichteinteilung korrigiert.
- Fahrtkostenabrechnung:
Neue Konfigurationsvariable: *Fahrtkostenabrechnung:* `ts_TRAVEL_MAX_TRAVEL_COST`.
Die zu erstattenden Fahrtkosten können begrenzt werden.
- Erweiterung der Konfigurationseinstellung für Schichten: *Schichteinteilung:* `shift_kind`
Es gibt eine weitere »Art des Dienstes«: *Kein Dienst*. Damit kann man Schichten einrichten, die keine keine Telefondienste darstellen, sondern andere »Arten von Reservierungen«, wie z.B. *Anwesenheit Hauptamtlichen*. Für diese Dienste werden keine Fahrtkosten erstattet (siehe Fahrtkostenerstattung).
So markierte Schichten werden in der Dienststatistik nicht betrachtet; siehe aber auch die Konfigurationsvariable *Anzeige von Statistiken:* `ts_SHOW_ALLOC_STATISTICS_OTHER`.
- Benutzerstammdaten: Man kann die KontoNummer und die BLZ nun löschen, aber nicht mehr ändern.
- In den TSpänen der Schweiz wird als Währung `SFR` und nicht mehr € angegeben.
- *Allgemeine* Dienstvergütung eingebaut.
- Zahlen in Kostenerstattungen nun mit Tausender-Trennung zur besseren Lesbarkeit.
- Anzeigen von Gruppenterminen in einer Schicht: 24:00 als Start/Ende-Zeit einer Schicht funktioniert nun auch.
- `display_shifts_of_days()` erzeugt nun keine »überzähligen« `Allocation`-Objekte für Schichten, die keine Mehrfachbesetzungen haben.
- Ausdruck des Wochenplans / vertikal: dickere Linien zwischen den Tagen.
- Neue Konfigurationsvariable *Anzeige von Statistiken:* `ts_SHOW_ALLOC_STATISTICS_OK_SYMBOL`.
- Export der Mitarbeiterdaten in eine CSV-Datei:
 - Ausgabe des Datums des letzten Mitarbeitergesprächs, sofern konfiguriert;
 - Ausgabe des Decknamens, sofern konfiguriert;
 - Ausgabe der Mitarbeiternotizen.
- Druckausgabe Wochen- und Monatsplan: Man kann nun mehrere Wochen bzw. Monate auf einmal ausdrucken,

Version 1.51, 2015/06/18

- Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige von Benutzerdaten:* `ts_SHOW_USER_SHIFTS`.
- Neue Konfigurationsvariable: *Ausdrucken des Dienstplans:* `ts_PRINT_PLAN_ALL`.
- Enthält ein Benutzername Umlaute, funktioniert das Hochladen des Benutzerbildes.
- Eintragung von Gruppenterminen und Ferien funktioniert nun auch mit Chrome.
- Bei der Eintragung von Gruppenterminen und Ferien wird der Wochentag nun direkt im Browser angezeigt, sobald das Datumsfeld verlassen wird.
- Druck von Strichlisten der Gruppenmitglieder: man kann nun auch ausgeben, ob jemand auf der Warteliste steht.

- Da viele Mitarbeiter nicht-standard-konforme Mail-Programme benutzen (aka KleinWeich Fern-Guck), die nicht vernünftig mit Mailinglisten umgehen können, wird nun Mailman veranlasst keine Listen-Information in die Mailheader einzufügen. Damit gehen Antworten immer an den Absender, und Benutzer von standard-konformen Mailprogrammen haben dann aber keine Wahl mehr, ob Sie an die Liste oder an den Absender mailen möchten.
- In den PDF-Dateien der Dienststatistiken werden nun auch (falls Konfiguriert) die Dienststunden ausgewiesen.
- Klickt man in der Anzeige der freien Dienste auf das Datum eines freien Dienstes, wird nun der entsprechende Tag in der Tagesansicht angezeigt. Bisher: Absturz....
- Es ist nun möglich bei Mehrfachbesetzungen festlegen, dass die Mehrfachbesetzung erst möglich sind, wenn innerhalb eines bestimmten Zeitraums ein bestimmter Prozentsatz aller Dienste der 1. Schicht belegt sind. (`open_multi_shifts()`, siehe TS-Bochum).
- Anzeige der Dienststatistik: Sad-Icon wird nur angezeigt, wenn Zahl der zu leistenden Dienste/Stunden auch wirklich > 0 ist.
- CSV-Export der Fahrtkostenabrechnung: Die Kontodaten werden nun ausgegeben
- Dir Gruppenbeschreibung kann nun bis zu 1000 Zeichen umfassen (bisher 150).
- Monatsanzeige: Scrollen neu implementiert, damit wird die erste Zeile nun immer korrekt angezeigt und nicht wie gelegentlich nur halb.
Für Internet-Explorer Version < 9.0 funktioniert das nicht, daher gibt es kein komfortables Scrollen für diesen Browser. Es wird ein Hinweis in der Kopfzeile ausgegeben, dass ein sehr alter IE benutzt wird.
- Im Menu *Benutzer* werden die Auswahlen *Adressen* und *Adressen und Mitarbeiter* nur noch dem Admin angezeigt, da diese Anzeigen für Mitarbeiter sowieso leer waren.
- Der Fehler, dass beim Ändern von Gruppenterminen, die Gruppeneigenschaft zurückgesetzt wurden ist behoben.
- Löschwünsche für Dienste in nahere Zukunft werden nun auch in die Sammelmail aufgenommen.
- Grösse der Gruppennotizen auf 1000 Zeichen erhöht.
- Benutzerstammdaten: die Datumsangaben werden auf Korrektheit geprüft.
- Dienstvergütung für TS-Basel.
- In den Sammelmails über frei Dienste und Tauschwünsche wird der Benutzername nun so ausgegeben wie in den anderen Mails, nämlich gemäß der Konfigurationseinstellung `ts_MAIL_NAME_FORMAT`.
- In der Monats- und Wochenansicht gibt es nun Tastaturkürzel für voriger / aktueller und nächster Monat / Woche.
- In der Fahrtkosten gibt es nun Tastaturkürzel für voriger und nächster Mitarbeiter.
- Ausdruck der Termine eines Mitarbeiters (Stammdaten: *Meine nächsten Termine*: diese werden nun korrekt nach dem Datum sortiert ausgegeben. Bisher: Dienste ohne Zeitangaben waren bisher nicht korrekt in der Liste einsortiert.

Version 1.50, 2015/03/12

- Man kann nun einen Ferienplan in *TSplan* einrichten. Damit können im Dienstplan Ferien markiert werden. Siehe [18 auf Seite 54](#).
- Die Eingabe der Gruppentermine wurde überarbeitet. Sie können nun auch geändert werden.
- Fahrtkostenabrechnung neu implementiert.
- Der Wochenplan kann nun wahlweise horizontal oder vertial gedruckt werden. Für den Administrator kann ein Vorgabewert eingestellt werden. Siehe Konfigurationsvariablen *Ausdrucken des Dienstplanes* `ts_ADMIN_PRINT_PLAN_WEEK_PAPER_ORIENTATION` und `ts_ADMIN_PRINT_PLAN_WEEK_DAY_ORIENTATION`.

- Ausdrucken von Mitarbeiterlisten:
Ist bei ausgeschiedenen Mitarbeitern noch ein Beurlaubungsdatum angegeben, wurden diese bisher auf der Mitarbeiterliste ausgegeben, obwohl die ausgeschiedenen nicht gedruckt werden sollten. Das ist nun behoben.
Das Auscheidungsdatum und Beurlaubungsdatum wird nun immer gedruckt, unabhängig davon ob nur die aktiven/beurlaubten oder ausgeschiedenen Benutzer gedruckt werden
- Wurde bisher sehr schnell auf das *Löschwunsch-Icon* geklickt, konnte es passieren, dass die Diensttausch-Mails mehrfach verschickt wurden. Nun kann man den Button nur noch einmal klicken. Klickt man zu schnell erscheint eine Mitteilung, dass der Dienstlöschwunsch ja bereits abgeschickt wurde.
- Korrigiert: Anzeige der unbestätigten Dienste: es konnte vorkommen, dass Dienste aus der Vergangenheit angezeigt wurden.
- Neue Konfigurationsvariable: *Anzeige des Dienstplanes*: `ts_SHOW_ADMIN_GROUP_APPOINTMENTS`.
- In den *Gruppenfarben* ein helleres Grün hinzugefügt.
- Die Dienststatistik kann nun als PDF erzeugt und gedruckt werden, d.h. für jeden Mitarbeiter kann die Liste seiner in einem Zeitraum geleisteten Dienste ausgegeben werden. Es werden auch alle unbesetzten Dienste in dem Zeitraum ausgegeben.
Der Admin bekommt alles angezeigt, ein Mitarbeiter nur seine eigenen Dienste.
Siehe Menü: *Statistik / Dienstbelegungen* Drucken-Icon.
- Dienstbelegungstatistik: Fehler in der Durchschnittsanzeige behoben (TS-HAM).
- Problem mit Berechnung der Dienststunden bei Doppelschichten behoben. Es trat ein Problem auf, wenn man `connect_duration` einmal auf 0 gestetzt hatte, dann wurde der Wert zwar angezeigt aber nicht gespeichert (TS-MZ).
- Anzeige freier Dienste prüft nun, ob der Dienst überhaupt belegbar ist.
- Löschen aus Gruppen funktioniert nun wieder.
- Es wird keine Ein/Austragemail an Gruppenleiter und für Standardgruppen verschickt.
- Gruppennotizen werden gespeichert und werden dem Admin auch ausgedruckt.
- Benutzernotizen werden dem Admin auch ausgedruckt.
- Es gibt eine neue Gruppeneigenschaft: *Gruppe wird nur dem Administrator angezeigt*. Im Unterschied zur Eigenschaft *Gruppenmitglieder* und *Gruppe werden nur dem Administrator angezeigt* unterliegen die Gruppenmitglieder dieser Gruppe keinen weiteren Einschränkungen.
- Anzeige der Hintergrundfarbe von Diensten funktioniert wieder, wenn Mitglieder einer entsprechenden Gruppe sind.
- Konfigurationseinstellungen *Ausdruck des Dienstplans* `ts_PRINT_GROUP_SHIFT` entfernt. Statt dessen wird dem Admin im Druckmenü eine Auswahl angeboten, den Dienstplan mit oder ohne die Schichten zu drucken, die nur Mitgliedern bestimmter Gruppen angezeigt werden. Mitarbeitern, die Mitglied in einer solchen Gruppe sind, werden diese Schichten immer angezeigt.
- Fixed: Outlook wird in der Tagesansicht/Gruppe/Benutzer nun mit korrekten Adressen aufgerufen. Zuvor konnte es passieren, dass nur zwei Anführungszeichen im Namensteil der Adresse standen.
- Neue Konfigurationseinstellungen in den Schichteinteilungen:
Mit der Einstellung `shift_print` kann für jede Schicht festgelegt werden, ob diese Schicht überhaupt gedruckt werden soll. Default: `true`.
- Neues Datenfeld in den Benutzerstammdaten: »Aktiv seit« und entsprechende Konfigurationsvariablen in *Anzeige von Benutzerdaten*:
`ts_ACTIVE_DATE_TEXT`, `ts_SHOW_ACTIVE_DATE` und `ts_SHOW_USER_ACTIVE_DATE`.
- Neues Datenfeld in den Benutzerstammdaten: »Geburtsort« und entsprechende Konfigurationsvariable in *Anzeige von Benutzerdaten*:
`ts_SHOW_BIRTHPLACE`.

- Neue Konfigurationsvariablen:
Mailversand: `ts_MAIL_SEND_SHIFT_NOTES`
Mailversand: `s_SEND_DELETE_REQUEST_MAIL`
Anzeige des Dienstplans `ts_SHOW_DAY_VIEW_LOGGED_IN_USERS`
Anzeige des Dienstplans `ts_USER_SHOW_PAST_SHIFTS`
- Der super-admin kann die Admin-Rechte abgeben, so dass er die Ansicht eines Mitarbeiters ohne Admin-Rechte sieht. Aus diesem Zustand kann er Admin-Rechte wieder erhalten.
- Im Dienstplan wird bei *Mouse-Over* über dem Namen eines im Dienst eingetragenen Mitarbeiters angezeigt, wer diesen Dienst eingetragen hat.
Dem angemeldeten Benutzer wird dies nur bei seinen eigenen Diensten angezeigt. Er bekommt *Benutzer* bzw. *Admin* angezeigt, jenachdem ob er selbst, oder der Admin den Dienst eingetragen hat.
Dem Admin wird bei jedem Dienst der Name des Benutzers bzw. *Admin* angezeigt.
Nimmt Benutzer *B* einen Dienstaustauschwunsch mit vorgeschlagenem Ersatztermin von Benutzer *A* an, wird *B* im entsprechenden Dienst von *A* angezeigt.
- Ist bei `ts_SEND_SHIFT_MAIL_DIGEST_FREE_SHIFTS_ALL_SHIFTS` *Ja* angegeben, wurden bisher für alle freie Schichten zuviele Dienste als *frei* vermerkt (genauer: für jede frei Schicht wurden maximal `ts_MAX_SUB_SHIFTS` viele Dienste als frei vermerkt). Nun werden exakt soviele Dienste als *frei* vermerkt, wie es freie Mehrfachbesetzungen in dieser Schicht gibt.
- Alle wichtigen Aktionen werden nun in stellenspezifischer Datei protokolliert.
- Fehler beseitigt: Unter Umständen wurden bei der Änderung von benutzrdaten Mitarbeiter in eine Gruppe aus und wieder eingetragen. Das ist nun behoben.
- In der Liste der freien Dienste, werden nur noch Dienste angezeigt, die man auch belegen kann.
- Hat eine Gruppe die Eigenschaft *Gruppe wird nur dem Administrator angezeigt* oder *Gruppenmitglieder und Gruppe werden nur dem Administrator angezeigt* und ist ein Mitarbeiter in dieser Gruppe, stürzt TSplan nicht mehr ab, wenn der Mitarbeiter (oder andere Mitarbeiter) die Mitarbeiterstammdaten anschauen. D.h. das betreffende Gruppenmitglied sieht nicht, dass es Mitglied in dieser Gruppe ist, und auch nicht die Gruppentermine.
- Der Anmeldenamen kann nun 30 Zeichen lang sein.
- Druckausgabe von Gruppenmitglieder: Gibt es eine Warteliste, kann diese ausgegeben werden, ebenso der Eintragezeitpunkt

Version 1.49, 2014/09/19

- In den Gruppenstammdaten gibt es eine neue Einstellung: *Beim Ein- und Austragen in die Gruppe wird dem Benutzer automatisch eine Mail zugeschickt*. Diese ist für bestehende Gruppen auf »nein« (also ohne Häkchen) vorbesetzt. Gruppenleiter, die Mitglied der Gruppe werden, erhalten keine Mail.
- Bei der Bestimmung der Mitgliederzahl einer Gruppe, werden Gruppenleiter, die Mitglied der Gruppe sind, nicht betrachtet.

Version 1.48, 2014/09/18

- In der *Tagesansicht* wurde die Anzeige der *Mitteilungen der Stellenleitung* erweitert: Anzeige der Gruppen für die Selbsteinschreibung und mit Teilnehmerbegrenzung.
- Beim Einschreiben und Austragen aus Gruppen wird nun an die Person eine Mail verschickt.
- Neue Konfigurationseinstellungen: *Fahrtkostenerstattung* `ts_TRAVEL_PERIOD_XY` zur Steuerung der Periode für die Fahrtkostenabrechnung.

Version 1.47, 2014/09/08

- In den Stammdaten einer Gruppe kann nun ein Zeitpunkt angegeben werden, bis zu welchem eine Selbstein- und Austragung in die Gruppe durch Mitarbeiter möglich sein soll.
- Neue Ansicht im *Kalender*: »Freie Dienste« sowie neue Konfigurationseinstellungen *Anzeige des Dienstplans* die Einstellung `ts_SHOW_FREE_SHIFTS_UNTIL_LONG`).

Version 1.46, 2014/09/04

- In den Mitarbeiterstammdaten, können nun bis zu drei (Telefon)-Kurznummern angegeben werden. Die Texte sind frei wählbar. Diese Felder werden nur dem Admin angezeigt. Siehe Konfigurationseinstellungen, Anzeige von Benutzerdaten
`ts_SHOW_ADMIN_PHONE_SHORT_NRXXX`.
- Eingabe von Gruppenterminen funktioniert nun wieder.
- Anzeige der Gruppentermine nun »sauber«, ohne überflüssige Leerzeilen
- Chrome (Version 32.x) und Opera Browser, Internet-Explorer (Version 10.x) und Firefox (26.x) getestet und ok.
- Es gibt neue Konfigurationsvariablen:
 - Österreichs Feiertage (siehe Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_AT`).
 - Soll die tägliche Datensicherung verschickt werden:
`ts_HOLIDAY_AT.ts_MAIL_SEND_DAILY_BACKUP` (Diverse)
 - Hintergrundfarbe der Wochendmarkierung im gedruckten Dienstplan
`ts_PRINT_PLAN_WEEKEND_BACKGROUND_COLOR` (Ausdrucken des Dienstplans)
 - Ändern der Anrede der automatisch verschickten eMails `ts_MAIL_NAME_FORMAT` (Emailversand)
- Ausdruck des Dienstplans: Ist eine Gruppe mit einer Farbmarkierung versehen, wird diese Farbe auch ausgegeben. Man kann dies im Druckdialog (Monats- und Wochenplan) angeben.
- Sicherheitsabfrage beim Löschen einer Notiz im Dienstplan eingefügt.
- Wird der Dienstplan unterteilt (siehe *Anzeige des Dienstplans*) `ts_SHOW_SPLIT_PLAN` und dazugehörige), wird der Dienstplan nun auch in zwei Hälften gedruckt.
- Es gibt eine neue Konfigurationsvariable, welche die Darstellung der Schichten im Plan steuert: `shift_border_color`
Soll im Dienstplan um diese Schicht ein farbiger Rahmen angezeigt werden?
Dies kann für jede Schicht separat angegeben werden. Damit können z.B. Nachtschichten speziell markiert werden.
- Es gibt eine neue Konfigurationsvariable, welche den Versand von Löschmails an den Admin regelt: `shift_send_admin_delete_mail`.
- (Tagesanzeige) In den Anzeige der freien Schichten wird der schichtspezifische Text angezeigt
- Die Texte der automatisch verschickten eMails wurden persönlicher formuliert.
- In den Gruppeneinstellung kann nun eine Maximalzahl von Mitgliedern angegeben werden. Es wird eine Warteliste geführt.
- Mitarbeiter können sich nun selbst in Gruppen ein- und austragen, sofern dies vom Administrator vorgesehen ist.

Version 1.45, 2014/01/31

- Man kann nun in der Schichtkonfiguration angeben, ob sich nur Mitglieder einer bestimmten Gruppe eintragen können. Die eingetragenen Dienste werden allen Mitarbeitern angezeigt. Siehe in der Konfiguration der Schichteinteilung die Einstellung `group_assign`.
Man kann dies z.B. nutzen, um die Anwesenheit der Hauptamtlichen in der Stelle an bestimmten Tagen zu markieren.
- Beim Anlegen/Löschen/Ändern der Mailadresse von Nichtmitarbeitern wird keine Info-Mail an die entsprechenden User geschickt
- Es gibt eine neue Konfigurationsvariablen `ts_HOLIDAY_HL_3_KOENIGE`,
`ts_HOLIDAY_PFINGST_MONTAG`, `ts_HOLIDAY_OSTER_MONTAG`
- In den Gruppenstammdaten kann man das Jahr auswählen, aus welchem Termine angezeigt werden sollen.
- In der Mitarbeiterstatistik kann man jetzt auswählen, ob man *aktiven und beurlaubten*, nur die *beurlaubten* oder die *ausgeschiedenen* Mitarbeiter/Innen angezeigt bekommen möchte.
- IBAN und BIC wird nun auch in den erzeugten Mitarbeiterlisten gedruckt.

- Fahrtkostenabrechnung, Prüfung auf *Speicher-gedrückt* entfernt, damit weniger Fehler.
- Ausdruck des Dienstplans: Liegt ein Löschwunsch eines Mitarbeiters vor, wird der Name durchgestrichen ausgegeben.
- Ausdruck des Dienstplans: Ist eine Gruppe mit einer Farbmarkierung versehen, wird diese Farbe auch ausgegeben.
- Fehlermeldungen von `mailman` werden nun per Mail an die Stellenleitung und den Programmautor geschickt. Fehlermeldungen sind typischerweise nicht korrekt geformte eMail-Adressen; `mailman` hatte bisher die Mailingliste nicht aktualisiert, wenn eine solche Adresse in TSplan eingetragen war.
- Eingabe von Gruppenterminen: Der Tag muss nun via Tastatur eingegeben werden. Das Pop-up-Fenster wurde entfernt.
Das Datum wird in der Form `TT.MM.JJJJ` eingegeben, wobei der Tag und der Monat ein- oder zweistellig mit oder ohne führende Null eingegeben werden kann. Die Jahreszahl muss vierstellig sein.

Version 1.44, 2013/10/11

- In den Bankverbindungsdaten kann nun die IBAN und BIC angegeben werden. Sobald eine IBAN-Nummer in den Benutzerstammdaten angegeben ist, wird die bisherige Bankleitzahl/Kontonummer nicht mehr angezeigt.
- Diensteintragung durch den Admin: Anzeige verbessert, wenn Vorname/Nachname konfiguriert
- In der Wochenanzeige wird in einer Schicht nun angezeigt, ob der Benutzer in einer Gruppe ist, die angezeigt werden soll.
- Ausgabe des Austrittsdatums in der Benutzer-CSV-Datei.
- Zur Steuerung des Adresstikendrucks gibt es im Abschnitt *Dateneexport und Ausdrucken von Mitarbeiterdaten* vier neue Konfigurationsvariablen: `ts_ADDRESS_LABEL_BORDER_TOP`, `ts_ADDRESS_LABEL_BORDER_BOTTOM`, `ts_ADDRESS_LABEL_BORDER_LEFT` und `ts_ADDRESS_LABEL_BORDER_RIGHT`, die den Abstand des Textes innerhalb eines Etikettes steuern.

Version 1.43, 2013/09/11

- Neue Konfigurationsvariable (im Abschnitt *Anzeige des Dienstplans*) `ts_SHOW_SPLIT_PLAN` (und dazugehörige):
Die Anzeige des Dienstplanes in der Tages- und Monatsansicht kann aufgeteilt werden, so dass Pläne mit sehr vielen Schichten in zwei Teilen angezeigt werden können, siehe Abschnitt [20.3 auf Seite 61](#) (*Geteilte Ansicht der Tages- und Monatsansicht*).
- CSV-Export der Dienstbelegungstatistik: es werden nun analog zur HTML-Anzeige die Dienste aller Benutzer angezeigt und nicht nur der Mitarbeiter. Damit werden auch Dienste von Nicht-Mitarbeitern ausgegeben, die einmal Mitarbeiter waren.
- Beim Druck der Adresstiketten tritt kein "Versatzmehr bei einzelnen Etiketten auf. Mit den neuen Konfigurationsvariablen (im Abschnitt *Dateneexport und Ausdrucken von Mitarbeiterdaten*) `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_TOP`, `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_BOTTOM`, `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_LEFT` und `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_RIGHT` können die Ränder bestimmt werden, falls der Ausdruck nicht mittig ist.
- In der Benutzerstammdaten-Maske wurde »Löschen des Benutzerbildes« hinzugefügt.

Version 1.42, 2013/08/29

- Neue Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_REFORMATIONSTAG`.
- Ausgabe der Mitarbeiterstammdaten im "Karteikarten-format", d.h. pro DINA4 Seite werden nur die Stammdaten eines Benutzers ausgegeben, und zwar so, wie sie im Einzeldruck ausgegeben werden.
- In der vereinfachten Ansicht zwei weitere Buttons mit den nächsten Monaten hinzugefügt.
- Umlaute in den Realnamen bei den Mailadressen funktionieren nun.

Version 1.41, 2013/06/10

- Bei der CSV-Ausgabe der Dienststatistik werden nun die Mindestdienstverpflichtungen ausgegeben.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_MARIA_HIMMELFAHRT`.

Version 1.40, 2013/05/26

- Behandlung der Mitarbeiterdauer in den Mitarbeiterstatistik nun korrekt, auch wenn `ts_SHOW_USER_ENTRY_DATE` auf `false` steht.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_BIRTHDAY_WHO`.
- Drucken von Adresstiketten: Ausgabe "Herr" bzw "Frau" vor den Namen, ggf. in einer separaten Zeile.
- In der Benutzerstammdatenanzeige wird nun bei Nicht-Mitarbeitern das Eintritts/Austrittsdatum angezeigt, wenn dieses Datum (das Jahr) angegeben ist. (Wenn z.B. der Benutzer früher Mitarbeiter war), und dann irgendwann nur noch als Nicht-Mitarbeiter geführt wird.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_ALLOC_STATISTICS_CSV_EXPORT_WITH_EMAIL`
- In der Dienstbelegungstatistik wurde nach dem Namen ein Mail-Icon mit hinterlegter Mail-Adresse eingefügt.
- Alle anklickbaren Mail-Links sind nun mit den Realnamen der Benutzer bzw. bei Gruppen mit dem Gruppennamen versehen.

Version 1.39, 2013/02/27

- Mailversand des Dienstplanes des nächsten Monats funktioniert nun auch am Monatsletzen. Hier wurde bisher der übernächste Monat verschickt.
- Selbst wenn die Faschingstage keine Feiertage sind (siehe Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_FASCHING`) wird im Kalender *Rosenmontag*, *Faschingdienstag* und *Aschermittwoch* ausgegeben.
- Fahrtkostenberechnung:
 - Beim Rücksetzen aller *zusätzlichen Dienste* wurde eine Sicherheitsabfrage eingebaut.
- Ausdruck von Adresstiketten: der Ländercode wird nun richtig ausgegeben.

Version 1.38, 2013/01/23

- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_NOTES_IMMEDIATELY`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SELECT_LIST_NAME_FORMAT`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_SATURDAY`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_HOLIDAY_FASCHING`.
- Anmeldung mit Android-Tablet-PC und iPhone etc. funktioniert nun.

Version 1.37, 2012/11/30

- Die Wochenanzeige (vor/zurück und Auswahl) funktioniert nun auch, wenn der Montag der ersten Woche eines Jahres noch im Vorjahr liegt (wie 2013 der Fall).
- In der vereinfachten Ansicht kann man sich nun nur noch in Mehrfachbesetzungen eintragen, wenn diese auch tatsächlich spezifiziert sind.

Version 1.36, 2012/09/28

- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_PRINT_PLAN_NAME_FORMAT` und `ts_USER_PRINT_PLAN_NAME_FORMAT_SELECT`.

Version 1.35, 2012/08/20

- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_PERSONNEL_ID`.
- Druckausgabe der *Liste aller Dienste* eines Mitarbeiters Button funktioniert nun auch wieder im Firefox
Bei verbundenen Nachtschichten wird die 2. Nachthälfte nun nicht mehr doppelt ausgegeben.

Version 1.34, 2012/07/05

- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_CSV_EXPORT_WITH_LOGIN_NAME`.
- Neue Konfigurationsvariable `shift_time[<.>]{disable_delete_icon}`.
- Neue Konfigurationsvariable `shift_time[<.>]{hide_change_icon}`.

Version 1.33, 2012/02/05

- Neue Konfigurationsvariable `shift_time[<.>]{adjacent}`.

Version 1.32, 2012/01/09

- Die Konfigurationsvariable `shift_time[<.>]{send_delete_mail}` wurde durch `shift_time[<.>]{shift_send_delete_mail}[<subShiftId>]` ersetzt, so dass man für jede Mehrfachbesetzung separat bestimmen kann ob eine Löschmail verschickt wird.
- Der Hilfetext des ★ zeigt nun auch den Namen der Mehrfachbestzung (falls angegeben).

Version 1.31, 2011/12/22

- Parameter `DoNotStoreLoginPassword` beim Anmelden hinzugefügt. Ist er gesetzt, wird das Anmeldepasswort nicht gespeichert.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_TOP` und `ts_ADDRESS_LABEL_MARGIN_LEFT`; keine Leerzeile mehr vor dem Ort in den Adresstiketten.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_COMMITMENT_NIGHT_WEIGHT`.

Version 1.30, 2011/07/11

- Neue Konfigurationseinstellungen bei den Schichteinteilungen: `shift_time[<.>]{use_different_assign_icons}`. Sind in einer Schicht Mehrfachbelegungen möglich, kann der *Diensteintrage-Knopf* (★, siehe Abb. 10 auf Seite 20) jeder Belegung mit einer andefren Farbe dargestellt werden.
- Der Programmautor kann die Mitarbeiterdaten aus einer CSV-Datei einlesen und in TSplan eintragen, siehe Abschnitt 15 auf Seite 44.
- Fixed: Benutzer dürfen sich ab sofort wieder anmelden / absofort nicht mehr anmelden.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_SHOW_USER_SABBATICAL_LIST` und added `ts_SHOW_USER_SABBATICAL`.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_DISPLAY_PLAN_NAME_FORMAT`.
- Neue Konfigurationseinstellungen bei den Schichteinteilungen: `shift_time[<.>]{show_all_shifts}`.

Version 1.29, 2011/02/18

- Es kann nun für jede Schicht festgelegt werden, ob die freien Dienste in den Sammelmails verschickt werden sollen. Siehe *Schichteinteilung* `send_free`.
- Für bestimmte Dienste kann nun festgelegt werden, dass weder Benutzer noch der Administrator, sie belegen kann (siehe `-is_plan_closed()`).
- Für bestimmte Texte kann ein kurzer Text angezeigt werden (siehe `add_text_alloc()`).

Version 1.28, 2011/02/18

- Fahrtkostenabrechnung: Ist die Entfernung grösser als die maximal anrechenbare Entfernung, werden die restlichen Entfernungskilometer automatisch (anteilig der angegeben Prozentzahl) als Spende mit der entsprechenden Kilometerpauschale ausgewiesen. (Siehe Konfigurationseinstellung *Fahrtkosten* `ts_TRAVEL_DONATE_DISTANCE`).
- Wochenansicht.

Version 1.26, 2011/01/14

- Neben dem *normalen Zugang* zu TSplan gibt es jetzt noch den *eingeschränkten* Zugang (siehe Abschnitt 20.1 auf Seite 59).
- Neben dem *normalen Ansicht* von TSplan gibt es jetzt noch die *vereinfachte* Ansicht (siehe Abschnitt 20.2 auf Seite 61).
- Ausgabe einer Geburtstagsliste für Gruppen.

- Der Administrator kann nun in einen Dienst einen anderen Benutzer eintragen, ohne dass dieser zuvor daraus gelöscht werden muss. Daher wird auch nur eine Mail an die beiden betreffenden Benutzer verschickt.
- Es kann für jeden Dienst nun festgelegt werden, ob eine Löschemail verschickt werden soll (Schicht-einteilung / `send_delete_mail`).
- Fahrtkosten: Summe Erstattung und Summe Spenden wird nun auch in der CSV-Datei ausgegeben.
- Sollen Benutzer eine Geburtstagsliste drucken können? Siehe `ts_SHOW_USER_BIRTHDAY_LIST`

Version 1.25, 2010/12/17

- Versand von Sammelmails bei Dienstlöschungen.
- Dienst-Statistik: verbundene Schichten können in der Stundenzählung höher bewertet werden als zwei einzelne halbe Schichten.
- Dienst-Statistik: in den individuellen Dienstverpflichtungen kann nun eine Erhöhung als auch Verminderung angegeben werden.
- Ausdrucken nun zusätzlich in DIN A3 möglich.
- Der Admin kann für sich Vorgabewerte für die Ausgabe des Dienstplanes konfigurieren.
- Die Zeitspanne für das Neuladen der Tages- und Monatsansicht kann konfiguriert werden.
- Es kann nun konfiguriert werden, was bei der Dienstplan-Statistik alles ausgegeben werden soll.
- In der Geburtstagsliste kann nun auch das Alter angegeben werden.
- Statistik / Mindestdienstverpflichtung / Schichteinteilung: Neben Tag und Nachschichten können Schichten als *ohne Zeitangabe* spezifiziert werden. Dies sind z.B. Chat-Dienste.
- Ausgabe der Dienststatistik als CSV-Datei: es werden nun auch die Dienststunden ausgegeben.

Version 1.24, 2010/12/03

- Dienstplanstatistik überarbeitet. Es können nun monatliche oder auch jährliche Mindestdienste angegeben werden. In den Benutzerstammdaten werden nun Reduktionen von der Mindestverpflichtung gespeichert.
- Bugfix: Beim Ändern der Anzeigbarkeit (ja -> nein) der Telefonnummern werden diese nun nicht mehr gelöscht.
- Anzeige der zZ beurlaubten Mitarbeiter in der Tagesansicht.
- Im Tags/Monats-Dienstplan werden nun die Gruppentermine des Benutzers angezeigt, auch wenn in die entsprechende Schicht noch kein Dienst eingetragen werden kann.

Version 1.23, 2010/10/29

- Jeder Gruppe kann eine Hintergrundfarbe zugeordnet werden, so dass die Dienste der Gruppenmitglieder mit der angegebenen bzw. keiner Farbe im Dienstplan markiert werden.
- Es können in der Tagesansicht die freien (Admin) bzw. freien und mit Löschwunsch versehenen (Benutzer) Dienste angezeigt werden. Siehe auch die neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_FREE_SHIFTS_UNTIL`.

Version 1.22, 2010/10/03

- Die Datei `etc/tsplan.inc` wird nun erzeugt. Der Administrator kann via System|Konfigurationseinstellungen viele Einstellungen ändern.

Version 1.21, 2010/09/14

- Weitere Auswahlmöglichkeiten für den Zeitraum, für welchen die Fahrtkostenberechnung durchgeführt wird.
- Die Notiz eines Dienstes wird in Dienstplanänderungsmails verschickt.
- Jeder Benutzer kann selbst festlegen, ob er seinen Beruf allen anzeigen möchte oder nicht.
- Im Export der CSV-Datei ist jetzt die Konfession enthalten.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_USER_STATISTICS_DISTANCE`.

- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_USER_STATISTICS_AGE`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_ALLOC_STATISTICS`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_SHOW_LOGIN_NAME`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_SHOW_ADDRESS`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_SHOW_DISTANCE`.
- Dienst- und Mitarbeiterstatistiken überarbeitet; die Summen- und Durchschnittszeilen der Dienststatistik sind nun korrekt.
- Die Tabellen der Liste der Gruppen und Mitarbeiter sowie die Dienst- und Mitarbeiterstatistiken und der Fahrtkostenabrechnung sind nun scrollbar, so dass die Kopfzeile und Fusszeilen immer sichtbar bleiben.
- Konfigurationsvariable `ts_SEND_DELETE_REQUEST_MAIL` entfernt, und durch neue Bedeutung von `ts_RESTRICT_DELETE_REQUEST_MAILS` ersetzt. Diese gibt nun Den Zeitraum an.

Version 1.20, 2010/07/23

- Fahrtkostenabrechnung neu implementiert.

Version 1.19, 2010/07/07

- Mitgliedschaft eines Gruppenleiters in einer Gruppe kann direkt in den Gruppen-Stammdaten angegeben werden. Nur Mitglieder einer Gruppe sind im Gruppenmailverteiler enthalten.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_USER_OCCUPATION`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_ENTRY_DATE`.
- Für jede Schicht kann separat festgelegt werden, ob bzw. ab wann eine Bestätigung automatisch erfolgt:
`$shift_time[<.>]{"assign_auto_confirm"}` und
`$shift_time[<.>]{"assign_delete_confirm"}`

Version 1.18, 2010/06/30

- Admin kann ausgeschiedene Benutzer wieder in den Dienstplan eintragen.
- Mailman: mails dürfen nun bis zu 5MB gross sein.
- Neuer Druckdialog für den Monatsplan, die Namen können nun verschieden dargestellt werden (Vornamen abgekürzt, Alias- und Anmeldenamen), mehr Auswahl von Schriftgrößen.
- Druck des Monatsdienstplans: Es werden nun auch alle Gruppentermine des Monats ausgegeben.
- Neuer Menüeintrag im Gruppen-Menü: Eintragen von Mitarbeitern in Gruppen.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_ALLOW_MODIFY_TRAVEL`.
- Neue Konfigurationsvariable `$shift_time[...]{ "hide_confirm_icon" }`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_ALIAS_NAME`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_USER_SHOW_ALIAS_NAME`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_SHOW_USER_ENTRY_DATE`.
- In den Benutzerdaten kann der Familienstand angegeben werden.
- In den Gruppenstammdaten kann nun eine Notiz eingefügt werden, die nur dem Admin angezeigt wird.
- In den Gruppenstammdaten wurde die Grösse der Beschreibung auf 150 Zeichen vergrößert.

Version 1.17, 2010/05/21

- Für jede Gruppe wird nun automatisch ein Mailverteiler angelegt. Der Name des Verteilers ist:
VerteilerGruppenname.StelleKürzel@tsplan.de
Der *VerteilerGruppenname* wird von *TSplan* automatisch aus dem Gruppennamen bestimmt, indem Sonder- und Leerzeichen entfernt sowie Umlaute aufgelöst werden. Der Mailverteiler der Gruppe *Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen* hat den Namen:
StelleKürzel@tsplan.de
Für diesen Verteiler kann die TelefonSeelsorge-Stelle einen Aliasnamen festlegen, dieser muss in der Konfigurationsdatei hinterlegt werden. Mails an diese Aliasadresse müssen von der TelefonSeelsorge-Stelle an **StelleKürzel@tsplan.de** weitergeleitet werden.
Es gibt nur einen EMail-Verteiler pro Gruppe. In ihm sind alle Mitglieder (Mitarbeiter und Nicht-Mitarbeiter) und die Administratoren (siehe Konfigurationsdatei) enthalten.

- Fehlerbehebung: es werden nur noch öffentliche TelNr'n in dem Dienstplan-Mails verschickt.
- Der Browser (Apple) Safari wird nun besser unterstützt (Scrollen der Monatsansicht, Auswahl der Benutzer in der Tagesansicht)

Version 1.16, 2010/01/26


- Neue Konfigurationsvariable `ts_SEND_DELETE_REQUEST_MAIL`.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_ts_SHOW_INTERVIEW_DATE`.
- Benutzer können festlegen, welche Telefonnummern (Büro, Handy, Fax) den andern Benutzern angezeigt werden dürfen. Der Admin darf wie üblich alle Nummern sehen.
- Die Benutzerstammdaten umfassen nun auch eine Kurzwahlnummer, die nur dem Administrator angezeigt wird.
- Ausgabe der Notizen auf dem gedruckten Dienstplan.
- Monatsansicht: Nach Eintragen eines Dienstes scrollt der Browser zu dieser Zeile.
- Es kann nun ein Startdatum der Beurlaubung angegeben werden.

Version 1.15, 2009/11/03

- Internet-Explorer Version 8 ist endlich standardkonformer. Diverse Anzeigen funktionieren nun auch mit IE.
- Anzeige der *aktuellen Mitteilung* und eines Begrüßungstextes für Erstbenutzer.
- Beim Umbenennen eines Benutzers der noch nicht angemeldet war, wird das Passwort auf den neuen Benutzernamen gesetzt.
- Hat eine Gruppe Mitarbeiter und Nicht-Mitarbeiter als Mitglieder gibt es drei verschiedene Adressaten für eine Gruppen-EMail:
 1. EMail an Gruppenmitglieder, die keine Mitarbeiter sind,
 2. EMail an Gruppenmitglieder, die Mitarbeiter sind und
 3. EMail an alle Gruppenmitglieder
- Für jede TelefonSeelsorge-Stelle wird nun automatisch auch eine Mailingliste für die Gruppe *Alle Mitarbeiter* angelegt.
- Eine Gruppe kann nun zwei Gruppenleiter haben.
- Beim Ausdruck der Mitarbeiterliste kann man die laufende Nummer weglassen.
- Beim Ausdrucken gibts es noch andere Schriftgrößen (8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 17pt, 20pt).
- Loginnamen mit Umlauten etc. funktionieren nun auch.
- Neue Konfigurationsvariable `ts_DELETE_IMMEDIATE_SPAN`.
- Fährt man mit der Maus über den Link mit dem Namen des Diensthabenden (im Dienstplan), oder in der Liste der Dienste eines Benutzers über das Datum eines Dienstes, oder in der Liste der zubestätigenden Dienste wird der Zeitpunkt des Eintragens angezeigt.
Dem Administrator wird dieser Zeitpunkt für alle Benutzer angezeigt, den anderen Benutzern nur für ihre eigenen Dienste.

Version 1.14, 2009/08/26

- Es können nun beliebige Adressdaten gespeichert werden.
- In der Tagesansicht kann ein beliebiger Mitarbeiter-, Adress- oder Gruppenname gesucht werden. Wird er ausgewählt, werden die entsprechenden Stammdaten ausgewählt.
- In der Tagesansicht können die Email-Adressen von beliebigen Mitarbeitern, Adressen oder Gruppen gesucht werden. Werden sie ausgewählt startet das Mail-Programm.
- Der Mitarbeiterauswahldialog beim Eintragen eines Mitarbeiters in einen Dienst wurde überarbeitet.
- Tastenkürzel `u` für das *Anzeigen eines Benutzers* funktioniert nun.

- Neue Tastenkürzel:
a: Anzeige aller Adressdaten,
n: Anlegen eines neuen Benutzers.
- Die Benutzer- und Gruppenstammdaten können nun auch direkt in der Anzeige geändert werden. Der -Knopf in der Liste aller Benutzer und Liste aller Gruppen wurde daher entfernt.
- Es gibt nun drei Standardgruppen, siehe Abschnitt [16 auf Seite 44](#).
ACHTUNG: Die Gruppe **Alle** umfasst die Mitarbeiter **und** die Adressdaten. Die neue Gruppe **Mitarbeiter** umfasst nur die Mitarbeiter.
- In den Benutzerstammdaten können nun Notizen zu einem Benutzer gespeichert werden. Diese werden nur dem Administrator angezeigt.
- In den Gruppenstammdaten kann nun ein Benutzer als Gruppenleiter ausgewählt werden.
- Jeder Gruppe können Eigenschaften zugeordnet werden.

Version 1.13, 2009/05/06

- Benutzer können nun einen Dienstaustauschwunsch an einen anderen Benutzer stellen.
- Der aktuelle Dienstplan kann an alle Benutzer verschickt werden. (siehe `ts_PDF_USER_PASSWORD`)
- Der Super-Administrator kann alle Dienste eines Jahres aus der Datenbank löschen.
- Neue Konfigurationsmöglichkeit: `ts_SHOW_USER_STATISTICS`
- Neue Konfigurationsmöglichkeit: `ts_USER_MODIFY_NOTES`
- Neue Konfigurationsmöglichkeit: `ts_SHIFT_MODIFY_NOTES`
- Die Fahrkostenabrechnung kann nun jahres-, halbjahres- und quartalsweise erfolgen.

Version 1.12, 2009/03/20

- Im Firefox-Browser ist die Menüleiste beim Scrollen fixiert. Für den Internet-Explorer geht das leider nicht.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_SHOW_DISTANCE` und `ts_SHOW_TRAVEL`.
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_shift_time[]{"only_connected"}`
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_SHOW_MIN_SHIFTS`
- Neue Konfigurationseinstellungen `ts_SHOW_MIN_DURATION_SHIFTS`
- Zur Vereinfachung der Wartung des Systems wird der *Super-Administrator* eingeführt. Damit kann der Programmautor mit einem Passwort auf alle Stellen zugreifen. Diese Zugangsdaten sind nur dem Programmautor bekannt! Zugang zu den Stellen-Daten hat der Programmautor natürlich auch »direkt« via des privilegierten Zugangs zum Webserver.
Nur der Super-Administrator darf eine Datensicherung wieder einlesen (siehe Abschnitt [24 auf Seite 68](#)).
- Der Zeitpunkt der letzten Anmeldung wird nur noch dem Admin angezeigt.

Version 1.11, 2009/01/28

- In der Druckausgabe des Monatsplanes kann für jede Schicht mit Mehrfachbesetzung entschieden werden, ob Diensthabenden untereinander ausgegeben werden sollen, oder ob die Mehrfachschichten nebeneinander gedruckt werden sollen (siehe `ts_shift_time[<i>>{"shift_print_below"}`).

Version 1.10, 2008/11/24

- Einführung des »papierlosen« Dienstplans.
- Berechnung der Zeiträume der Dienstbelegungsstatistik geändert.
- Ausdruck der Adressliste kann eingeschränkt werden, so daß nur der Admin dies kann.
- Kann eine Schicht mehrfach besetzt werden, kann sich ein Benutzer nicht in mehrere Dienste dieser Schicht eintragen. Ausnahmen:
 - der Admin kann jeden Benutzer auch mehrfach eintragen;

- Schichten ohne angegebene Start/Entzeiten können von einem Benutzer mehrfach mit Diensten belegt werden.

- Anzeige der einzelnen Dienste eines Benutzers.

Version 1.9, 2008/11/19

- Administrator kann das Anmelden von Benutzern verbieten bzw. erlauben.
- Verbesserung der Monatsdruckausgabe.
- Ausgabe der Fahrkostenabrechnung in eine CSV-Datei.

Version 1.8, 2008/10/13

- Druck der Stammdaten eines Benutzers.
- Druck von »Strichlisten« (Gruppenweise, alle Mitarbeiter).

Version 1.7, 2008/09/29

- Erstellung der Fahrkostenabrechnung.
- In den Benutzerdaten werden die aktuellen Dienste und Termine des Benutzers angezeigt. Damit kann sich jeder, inbs. der Administrator, einfach über die Dienste/Termine eines anderen Benutzers informieren.
- Neue Einträge im Benutzer-Menü:
 1. Anzeige der eigenen Stammdaten (nur Benutzer)
 2. Auswahl eines Benutzers und Anzeige dessen Stammdaten (Benutzer und Administrator)
 3. Auswahl eines Benutzers und Ändern dessen Stammdaten (nur Administrator)
- Ein Benutzer kann in seinen Stammdaten die Art der Fahrkostenerstellung und die Frage, ob sein Geburtstag allen anderen Benutzern angezeigt werden soll, selbst ändern. (Der Admin kann das natürlich weiterhin auch).

Version 1.6, 2008/09/10

- Täglicher automatischer Versand einer PDF Datei mit den aktuellen Dienstplänen, Terminen und Mitarbeiterliste an den Administrator.

Version 1.5, 2008/08/28

- Erzeuge Adresstiketten zum Ausdrucken
- Es können mehrere E-Mail-Adressen für den Administrator angegeben werden. Diese werden allerdings nur für den Versand von E-Mail via der Mailingliste benutzt.

Version 1.4, 2008/08/13

- Es wird eine Mail an den Benutzer verschickt, wenn sein Zugang zum System freigeschalten bzw. gesperrt wird.
- Ein Benutzer erhält Mails bzgl. Änderungen seiner Dienste (Bestätigung, Löschung, Tausch) und Dienstlöschwünsche anderer Benutzer nur noch, wenn er
 1. eine E-mail-Adresse hat und
 2. sich am System anmelden darf.

Alle anderen E-Mails werden weiterhin an ihn zugestellt (wenn er eine E-mail-Adresse hat).

Version 1.3, 2008/05/30

- Bestimmte Schichten nur für Mitglieder einer Gruppe anzeigen.
- Dienststatistiken erweitert.
- Ausgabe des Monatsplan nun wahlweise auf einer Seite auf DIN A4 (klein oder normale Schriftgröße) oder mit grösserer Schrift auf zwei Seiten DIN A4 quer.
- Export der Mitarbeiteradressdaten in eine CSV-Datei. (der dBASE-Export wurde deaktiviert)

Version 1.2, 2008/05/17

- Export der Mitarbeiteradressdaten in eine dBASE-Datenbankdatei.

- Beruf und Bankverbindung eines Mitarbeiters können gespeichert werden.

Version 1.1, 2008/04/12

- Verbundene Schichten
- Drucken der Gruppen und Dienste eines Benutzers
- Verbesserung der Dienstplan-Druckausgabe

Version 1.0, 2008/03/01

Beginn der Nutzung

Version 0.1, 2007/09/20

Beginn der Benutzertests

Version 0.0, 2007/07/01

Beginn der Neuentwicklung

A Anhang

A.1 Liste aller versandten E-Mails

Die *Betreff-Zeile* aller vom *TSplan*-System verschickten E-Mails beginnen mit [TSplan]. So kann Ihr E-Mail-Programm die *TSplan*-E-Mails leicht filtern.

A.1.1 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen am Dienstplan

Mit Ausnahme der *Dienstlöschwunsch-E-Mail* wird eine E-Mail immer nur den betreffenden Benutzer verschickt. Diese E-Mails werden nur an Benutzer verschickt, welche

1. eine E-Mail-Adresse haben und
2. sich am System anmelden dürfen.

Bestätigung eines Dienstwunsches

Betr: [TSplan] Dienstbestätigung: Schicht ...

Hallo ...,

Ihr Wunsch, den Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
zu übernehmen, wird hiermit bestätigt.

Ihr TSplan-System

Ablehnung eines Dienstwunsches

Betr: [TSplan] Ablehnung der Dienstbestätigung: Schicht ...

Hallo ...,

Ihr Wunsch, den Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
zu übernehmen, wird hiermit *__nicht__* bestätigt.

Ihr TSplan-System

Diensteintragung durch den Administrator

Betr: [TSplan] Diensteintragung: Schicht ..

Hallo ...,

Sie wurden für den Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
vom Administrator eingetragen.

Ihr TSplan-System

Dienst ist freigeworden, nur bei »papierlosem« Dienstplan

Betr: [TSplan] Dienst ist freigeworden: Schicht ..

Hallo allerseits,

Soeben ist der Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
freigeworden.

Loggen Sie sich bitte jetzt bei TSplan ein,
wenn Sie diesen Dienst übernehmen möchten.

Ihr TSplan-System

Ablehnung eines Dienstlöschwunsches

Betr: [TSplan] Ablehnung des Dienstlöschwunsches: Schicht ...

Hallo ...,

Ihrem Wunsch den Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
nicht wahrzunehmen, konnte leider nicht entsprochen werden.
Bitte setzen Sie sich mit dem Administrator in Verbindung!

Ihr TSplan-System

Die folgende E-Mail wird an alle Benutzer verschickt,

- wenn ein Benutzer einen bestätigten Dienst löschen möchte und
- der Dienst innerhalb dieses oder des nächsten Monats liegt. Liegt der zulöschende Dienst im übernächsten Monat oder später, wird, um die »Mailflut« etwas einzudämmen, keine Mail verschickt. Der Löschwunsch muß aber dennoch vom Administrator bestätigt werden, oder aber der Dienst wird von einem anderen Benutzer übernommen.

Dienstlöschwunsch / Dienstübernahme

Betr: [TSplan] Dienstübernahme: Schicht ...

Hallo allerseits,

.... möchte seinen Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
abgeben.

Loggen Sie sich bitte jetzt bei TSplan ein, wenn Sie diesen
Dienst übernehmen möchten.

i.A. für
Ihr TSplan-System

Fragen und Antwort-Mails bitte nur an
"... " <E-Mail-Adresse von>

Telefon:
Privat:
Büro:
Handy:

Die folgende E-Mail wird an die beiden, an der Dienstübernahme beteiligten Benutzer und den Administrator geschickt.

Dienstübernahme

Betr: [TSplan] Dienstübernahme: Schicht ...

Hallo ,

.... hat den Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
von übernommen.

Ihr TSplan-System

Austragen aus einem Dienst

Betr: [TSplan] Dienstaustragung: Schicht ...

Hallo ...,

Sie wurden aus Ihrem Dienst
Schicht ... am ... von ... bis ... Uhr
ausgetragen.

Ihr TSplan-System

A.1.2 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen von Gruppenmitgliedschaften

Abhängig ob man nur in die Warteliste eingetragen wurde, wird der entsprechende Text ausgewählt:

```

-----
      Eintragen in eine Gruppe bzw. deren Warteliste
-----
Betr: [TSplan] GRUPPENNAME Eintragen

Hallo ....

Sie wurden in die Gruppe GRUPPENNAME eingetragen

Ihr TSplan-System

-----

Betr: [TSplan] GRUPPENNAME Eintragen auf die Warteliste

Hallo ....

Sie wurden in in die Warteliste der Gruppe GRUPPENNAME auf
Platz PLATZ eingetragen.

Ihr TSplan-System
-----
```

Können sich in eine Gruppe nur eine bestimmte Zahl von Mitarbeitern eintragen, wird automatisch eine Warteliste erstellt. Die Warteliste ist nach dem Zeitpunkt des Eintragens angeordnet. Wird durch Austragen aus dieser Gruppe ein Platz unter den Teilnehmern der Gruppe frei, rutscht der Erstplazierte der Warteliste nach und erhält eine Mail (siehe Abschnitt [A.1.2](#)) mit dem Hinweis, dass er nun in die Gruppe eingetragen wird.

```

-----
      Austragen aus einee Gruppe
-----
Betr: [TSplan] GRUPPENNAME Austragen

Hallo ....

Sie wurden aus der Gruppe GRUPPENNAME austragen.

Ihr TSplan-System
-----
```

A.1.3 E-Mails verschickt aufgrund von Benutzerstammdaten-Änderungen

Diese E-Mails werden als Kopie auch immer an den Administrator geschickt.

Anlegen eines Benutzerkonto

Betr: [TSplan] Anlegen Ihres Benutzerkontos

Hallo

soeben wurde Ihr Benutzerkonto angelegt.

Bitte beantworten Sie diese E-Mail kurz, damit der Administrator weiss, dass Ihre E-Mail-Adresse korrekt ist.

***** Erst nach dem der Administrator Ihre Antwort erhalten *****
***** hat, wird er Ihren Zugang freischalten. *****

Bitte beachten Sie:

Der Zugang zum TSplan Programm ist zweifach gesichert:

1. Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen müssen sich gegenüber dem Web-Server authentifizieren. Hierzu gibt es für alle ein einzigen Benutzernamen und ein einziges Passwort.
Diesen Benutzernamen und dieses Passwort können Sie telefonisch im Büro Ihrer TS-Stelle erfragen.
(Es wird aus Sicherheitsgründen nicht per E-Mail = Postkarte verschickt).
2. Nach dieser allgemeinen Zugangssicherung, die sicherstellt, daß nur Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen Ihrer TS-Stelle Zugang auf die Dienstplanung haben, muß sich jede/r noch einzeln mit einem eigenen Benutzernamen und eigenem Passwort am System anmelden.
Diese Anmeldung stellt sicher, daß ein Benutzer nur seine eigene Dienste verwalten kann.

Wenn Sie sich zum ersten mal anmelden, geben Sie Ihren Benutzernamen sowohl im Feld Benutzernamen als auch im Feld Passwort ein und klicken auf Anmelden. Danach werden Sie zur Eingabe eines (neuen) Passwortes aufgefordert. Danach müssen Sie sich mit diesem neuen Passwort anmelden.

Bitte beachten Sie: Niemand ausser Ihnen kennt Ihr Passwort.
Wenn Sie es vergessen, können Sie sich das Passwort vom Administrator zurücksetzen lassen.

Nach der ersten Anmeldung überprüfen Sie bitte Ihre Stammdaten (Adresse, Telefonnummer usw.) und teilen Sie Fehler oder Änderungen dem Büro Ihrer TS-Stelle mit.

Bitte lesen Sie den Wikipedia-Eintrag
<http://de.wikipedia.org/wiki/Passwort>
zum Thema Passwörter, insbes. über sichere und unsichere Passwörter.

Anlegen eines Benutzerkonto (Fortsetzung)

Sie können den bebilderten Anmeldeprozess nochmals unter
<http://www.ts-plan.de/screenshots/login.php>
nachlesen.

Auf

<http://www.ts-plan.de>
finden Sie eine Kurzanleitung zu Benutzung des Systems.

Das TSplan System für Ihre TS-Stelle ... ist unter der
Adresse

<http://www.ts-plan.de/...>
zu finden.

Ihr Benutzername für das TSplan-System lautet:

.....

Ihr TSplan-System

Wird den Benutzerdaten nach dem ursprünglichen Anlegen der Stammdaten eine E-Mail-Adresse hinzugefügt, erhält der Benutzer die obige E-Mail leicht verändert zugeschickt:

Hinzufuegen Ihrer E-Mail-Adresse

... der Administrator hat Ihre E-Mail-Adresse zu TSplan hinzugefügt.

Löschen Ihrer E-Mail-Adresse

Hallo ...,

der Administrator hat ihre E-Mail-Adresse

....

aus TSplan gelöscht.

Bitte beantworten Sie diese E-Mail kurz, damit der Administrator
weiss, dass diese Löschung korrekt ist.

Sie können sich von nun an nicht mehr am System anmelden.

Ihr TSplan-System

Rücksetzen des Passwortes

Betr: [TSplan] Rücksetzen des Passwortes

Hallo ...,

soeben wurde das Passwort Ihres Benutzerkontos zurückgesetzt.

Wenn Sie sich nun wieder zum ersten Mal anmelden,
geben Sie Ihren Benutzernamen sowohl im Feld Benutzernamen als auch im
Feld Passwort ein und klicken auf Anmelden. Danach werden Sie zur Eingabe
eines (neuen) Passwortes aufgefordert. Danach müssen Sie sich mit diesem
neuen Passwort anmelden.

Ihr TSplan-System

Freischaltung Ihres Zugangs zu TSplan

Hallo ...,

Ihr Zugang zum TSplan System wurde soeben freigeschalten.

Sie können sich nun am System anmelden und es online nutzen.

Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, geben Sie Ihren Benutzernamen sowohl im Feld Benutzernamen als auch im Feld Passwort ein und klicken auf Anmelden.

Danach werden Sie zur Eingabe eines (neuen) Passwortes aufgefordert. Danach müssen Sie sich mit diesem neuen Passwort anmelden.

Sie erhalten ab sofort E-Mails bzgl. Änderungen an Ihren Diensten, bzw. Tauschwünsche der anderen Benutzer.

Ihr TSplan-System

Sperrung Ihres Zugangs zu TSplan

Hallo ...,

Ihr Zugang zum TSplan System wurde soeben gesperrt.

Sie können sich nun nicht mehr am System anmelden und TSplan online nutzen.

Sie erhalten ab sofort keine E-Mails mehr bzgl. Änderungen an Ihren Diensten, bzw. Tauschwünsche der anderen Benutzer.

Ihr TSplan-System

Löschen eines Benutzerkonto

Betr: [TSplan] Löschen Ihres Benutzerkonto

Hallo ...,

Ihr Benutzerkonto ist nun definitiv gelöscht.

Ihr TSplan-System

A.1.4 E-Mails verschickt aufgrund von Änderungen am System

Änderung des Web-Zugang Passwortes

Betr: [TSplan] Änderung des Web-Zugang Passwortes

Hallo allerseits,

das Passwort des Web-Zugang wurde geändert.

Bitte informieren Sie ich im Büro über das neue Passwort.

Ihr TSplan-System

Sperrung des Zugangs zu TSplan

Betr: [TSplan] Sperrung des Zugangs zu TSplan

Hallo allerseits,

Der Zugang zu TSplan wurde vom Administrator für alle Benutzer bis auf weiteres gesperrt.

Ihr TSplan-System

[TSplan] Wiedereröffnung des Zugangs zu TSplan

Hallo allerseits,

Der Zugang zu TSplan wurde vom Administrator für alle Benutzer wieder geöffnet.

Ihr TSplan-System

A.1.5 Termin-Erinnerungs-E-Mails

Mitarbeitern kann, auf freiwilliger Basis, eine Erinnerungs-E-Mail zugeschickt werden, wenn Sie sich in einen Dienst eingetragen haben, der am nächsten Tag beginnt.

Dabei wird jede Nacht gegen 1 Uhr geprüft, ob am folgenden Tag ein Dienst oder Gruppentermin ansteht und dann dem betroffenen Mitarbeiter eine Email geschickt.

Diese Eigenschaft kann für jeden Mitarbeiter separat geregelt werden, indem er Mitglied einer Gruppe ist, welche die Gruppeneigenschaft *Erinnerungs-EMail* gesetzt hat.

Mitarbeiter, die nicht Mitglied einer so markierten Gruppe sind, erhalten keine Erinnerungs-E-mails.

(Siehe aber auch Konfigurationsvariable: *Email-Versand*: `ts_SEND_REMINDER_EMAIL`)

Termin-Erinnerungs-E-Mails

Betr: [TSplan] Diensterinnerung für DATUM

Hallo ...,

Sie haben sich für morgen in folgenden Dienst eingetragen:
Schicht und Uhrzeit

Sie haben folgenden Gruppentermin:
Gruppe und Uhrzeit

Ihr TSplan-System

A.1.6 Sonstige verschickte E-Mails

Die folgende Mail wird täglich an den Administrator verschickt. Sie enthält als Anhang eine verschlüsselte PDF-Datei

- mit den Dienstplänen des letzten, des aktuellen, nächsten und übernächsten Monats;
- allen zukünftigen sonstigen Terminen; und
- der Mitarbeiterliste.

Diese Datei dient sozusagen als Datensicherung, falls es einmal Probleme mit dem Web-Server geben sollte. Der Schlüssel zur Entschlüsselung wird in der Konfigurationsdatei festgelegt.

```
[TSplan-Dienstplaene] Datensicherung DATUM
Betr: [TSplan-Dienstplaene] Datensicherung DATUM

Hallo lieber Administrator,

anbei die aktuellen Dienstpläne, Termine und Mitarbeiterliste.

Ihr TSplan-System
```

A.2 Sicherheit

Anwender stellen (zu Recht) häufig folgende Fragen:

- »Ist das System sicher?«
- »Sind die Daten sicher verwahrt?«
- »Können Fremde herausbekommen, dass ich bei TS mitarbeite?«
- »Können Fremde an meine Daten (Adresse, Dienstschrift, etc.) herankommen?«
- »Was passiert wenn?????«

Es ist klar: Die Daten, welche im *TSplan*-System gespeichert sind, sollen Unbefugten nicht in die Hände geraten. Hier stellen sich zwei Fragen:

1. Wie wird dies sichergestellt?
2. Sind diese Maßnahmen »ausreichend«?
3. Warum liest man in der Presse trotzdem immer wieder von ausgespähten und missbrauchte Daten?

Die folgenden Abschnitte versuchen diese Fragen zu beantworten.

A.2.1 Maßnahmen zum Schutz der Daten vor unbefugtem Zugriff

Mehrere Maßnahmen dienen dazu, die Daten nicht in fremde Hände gelangen zu lassen:

1. Die Benutzer müssen sich dem Web-Server gegenüber authentifizieren. Wer also den Zugangscode (Name und Passwort) nicht kennt, hat keinen Zugang zum Web-Server.
Diese Sicherheitsmaßnahme liegt »ausserhalb« des *TSplan*-Programmes in Händen des Web-Server-Programmes *apache*. Weltweit wird dieses Programm von ca. 80 % aller Web-Server benutzt.
Fehler in diesem Programm werden i. d. R. sehr schnell bekannt und behoben.
2. Nachdem sich die Benutzer dem Web-Server gegenüber authentifiziert haben, muss sich jeder Benutzer noch am *TSplan*-Programm anmelden.
Sofern die Passwörter ausreichend kompliziert sind und nicht in unbefugte Hände gelangen, ist es nach dem gegenwärtigen Stand der Technik nicht möglich, über einen Web-Browser in das System einzubrechen und Daten zu entwenden.

3. Steht die Hardware des Web-Servers in einem Raum, zu dem kein Unbefugter Zugang hat, ist die Gefahr des Diebstahls des Rechners und der darauf gespeicherten Daten gering.
4. Wenn Daten im Internet von Rechner *A* zu Rechner *B* transportiert werden, geschieht dies nicht direkt; also via einer *direkten* Leitung zwischen *A* und *B*. Statt dessen werden sie, wie beim Telefon oder auch bei einem Brief, mehrfach über »Zwischenstationen« und »Drehkreuze« geleitet. Hier werden die Daten zwangsläufig durch weitere Computer verarbeitet (d.h. gelesen und analysiert), um sie z.B. zur nächsten Zwischenstation zu schicken. In »gutartigen« Zwischenstationen werden natürlich nur die Transport-Daten (z.B. also die Namen des sendenden und des empfangenden Computers) analysiert. In »böartigen« Stationen können aber auch der Inhalt der Daten (also z.B. Kontonummer und PIN eines Bankkunden) analysiert und auch missbraucht werden.

Um dies zu verhindern, kann die eigentliche Nachricht (Kontonummer und PIN, Adressen und Dienstzeiten der *TSplan*-Benutzer usw.) verschlüsselt übertragen werden.

Aus diesem Grund benutzt das *TSplan*-System *nur* die verschlüsselte Übertragung, mehr dazu im Anhang in den Abschnitten [A.2.4 auf Seite 116](#).

A.2.2 Sind diese Schutzmaßnahmen ausreichend?

Die Antwort lautet: »ja« und »nein«. Warum? »Sicherheit« ist ein relativer Begriff, oder mit einem Bild gesprochen: »Eine Kette ist nur so stabil wie ihr schwächstes Glied«.

In den wenigsten TS-Stellen liegen die Adressen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, die Dienstpläne usw. im Panzerschrank, dessen Einbruchsicherung direkt mit der Polizei verbunden ist. Statt dessen können die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen die Adressliste, Dienstpläne usw. mit nach Hause nehmen. Auf dem Weg dahin kann die Tasche, in der die Liste liegt, gestohlen werden; es kann in die Wohnung der Mitarbeiter eingebrochen werden; diese Papiere liegen dort offen auf einem Tisch als Besuch kommt Auch ist die Dienststelle kein Hochsicherheitstrakt, die Mitarbeiter des Putzdienstes, der Handwerker usw. müssen kein polizeiliches Führungszeugnis vorweisen. Kurz und gut: auch bisher gibt es Möglichkeiten, an diese Informationen zu gelangen.

Wenn man also die folgende Daumenregel für den Umgang von TS-relevanten Informationen zu Grunde legt:

- Informationen, die der Allgemeinheit (in Form von Flugblättern, Zeitungsberichten, usw.) bekannt sind, können auch in den öffentlichen, von jedem im Netz einsehbaren Teil einer TS-Web-Präsenz gestellt werden;
- alle Informationen, die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen »mit nach Hause nehmen dürfen«, können in einen passwortgeschützten Bereich einer TS-Web-Präsenz (oder dem *TSplan*-System) gestellt werden;
- Informationen, welche die Diensträume nicht verlassen dürfen, werden nicht im Internet, also auch nicht im passwortgeschützten Bereich, angeboten. Diese Informationen werden auch nicht per E-Mail verschickt;

kann man sagen, dass die in Abschnitt [A.2.1 auf der vorherigen Seite](#) geschilderten Maßnahmen ausreichend sind, um die Sicherheit der *TSplan*-Daten zu gewährleisten.

A.2.3 Warum gibt es trotzdem Einbrüche in Computersysteme

Das schwächste Glied aller Sicherheitsmaßnahmen ist die Authentifizierung mittels eines Passwortes. Wie kann ein Passwort (nicht nur das der TS) nun in unbefugte Hände gelangen?

- Das Passwort ist zu einfach gewählt, z. B. Namen, Geburtstage etc. von nahestehenden Personen. Solche Passwörter sind vom »Einbrecher« leicht zu erraten.
- Das Passwort umfasst zu wenige Zeichen. Es gibt inzwischen Programme, die mit großer Geschwindigkeit Passwörter ausprobieren. Die folgende Tabelle gibt Näherungswerte für die Dauer, *alle* Passwörter einer bestimmten Länge auszuprobieren:

3 Zeichen ca.	0,2 Sekunden
5 Zeichen ca.	14 Minuten
8 Zeichen ca.	53.252 Stunden
10 Zeichen ca.	1.179.469 Wochen
12 Zeichen ca.	84.168.853 Jahre
15 Zeichen ca.	19.104.730.610.573 Jahre

Mehr ist dazu im Internet zu finden unter <http://aktuell.de.selfhtml.org/artikel/gedanken/passwort/index.htm> oder <http://de.wikipedia.org>.

- Das Passwort ist nicht an einem geheimen Ort hinterlegt, sondern klebt am Bildschirm, steht im Kalender, liegt im Geldbeutel
- Das Passwort wird im Internet »abgefischt« (neuhochdeutsch: **pishing** = *password fishing*). Dabei versenden die Betrüger (Pisher) wahllos eine sehr große Anzahl von E-Mails mit geschickten Inhalten wie z. B. »Warnung vor einem Sicherheitsrisiko« und der Aufforderung eine täuschend echt gefälschte Web-Seite aufzurufen und dort das geheime Passwort einzugeben. Die Betrüger fälschen dabei detailgetreu z. B. Seiten von Banken oder eBay, um über diesen Trick an Passwörter zu kommen.

Der Schutz vor Pishing ist im Grunde einfach:

- Niemals einem Link aus einer zweifelhaften E-Mail folgend auf der aufgerufenen Web-Seite Passwörter o. ä. eingeben.
- Beachten Sie Warnungen bzgl. des Sicherheitszertifikates (s. Abschnitt **A.2.4 auf der nächsten Seite**).
- Bequemlichkeit...

Der weitaus häufigere und unbemerktere Fall ist: *beim Surfen im Internet!* Alle Browser speichern ein Passwort zumindest immer für die laufende *Sitzung*, deshalb muss man es auch nur einmal eingeben, obwohl man mehrere Seiten im passwortgeschützten Bereich besucht.

Surft man also auf fremden Rechnern, *muss* am Ende der Sitzung der Browser unbedingt beendet werden (beim *Microsoft Internet Explorer* bedeutet dies: im Menü **Datei** den Unterpunkt **Schließen** anklicken)! Es reicht nicht aus, einfach nur eine andere Seite zu besuchen. Mittels des **Zurück**-Knopfes kann sonst jeder diese Seiten unbefugterweise einsehen.

Die meisten Browser erlauben, es auch Passwörter zu speichern, so dass man sie bei der nächsten Surf-Sitzung nicht erneut eingeben muss.

Surft man also auf fremden Rechnern, *darf* man Passwörter *nie* abspeichern!

- Sie haben sich einen Virus auf dem Rechner eingefangen, der auf Ihrem Rechner gezielt nach Passwörtern sucht und diese dann von Ihnen unbemerkt an den Betrüger schickt.

A.2.4 Verschlüsselung der Datenübertragung durch *HTTPS*

Der Web-Server, welcher das *TSplan*-Programm ausführt, überträgt und empfängt alle Daten verschlüsselt mittels des *https*²⁰-Protokolls, wie es auch bei Homebanking oder sonstigen sensitiven Anwendungen benutzt wird. Damit ist sichergestellt, dass niemand »im Internet« die übertragenen Daten »mitlesen« kann.

Wenn etwas verschlüsselt übertragen werden soll, müssen sich die beiden Kommunikationspartner über den Schlüssel einigen. Dies wird u. a. vom HTTPS Protokoll erledigt, mit dem sich Ihre Web-Browser und der Web-Server »unterhalten«.

Nur: woher wissen Sie, dass der Web-Server, welcher die Web-Seite anbietet, die Sie gerade besuchen, auch demjenigen »gehört«, den sie erwarten? Gehört der Web-Server einem Verbrecher, kann die übermittelte Bank-PIN zwar nicht von anderen im Internet mitgelesen werden, aber beim »bösen Buben« kommt sie doch lesbar an.

Hier kommen die so genannten **digitalen Zertifikate**²¹ ins Spiel. Ein solches Zertifikat ist wie ein Personalausweis des Web-Servers. Nur wie im realen Leben auch: Woher wissen Sie, dass der Personalausweis nicht gefälscht ist? Es bleibt also zu klären: Wer hat das Zertifikat ausgestellt? Beim Personalausweis ist es die Bundesdruckerei. Ein digitales Zertifikat kann sich allerdings jeder selbst ausstellen. Damit es aber vertrauenswürdig ist, sollte man es von einem **akkreditierten Zertifizierungsdiensteanbieter** »beglaubigen« lassen. Eine Liste von Zertifizierungsdiensteanbietern bietet z. B. die Bundesnetzagentur²².

Bleibt zum guten Schluss noch die Aufgabe, die Beglaubigung des Zertifikats zu prüfen. Dies muss bei jedem Besuch der Web-Seite durchgeführt werden. Glücklicherweise übernimmt Ihr Web-Browser diese Aufgabe automatisch für Sie. War die Beglaubigung erfolgreich, dann können Sie sicher sein, dass

- der Web-Server demjenigen gehört, den Sie erwarten (also z. B. Ihrer Bank) und
- die Übermittlung der Daten so verschlüsselt ist, dass niemand außer Ihnen und dem Web-Server die Daten »lesen« kann.

Nur so geschützt kann es verantwortet werden, sensible Daten über das Internet zu übertragen!

Der *TSplan*-Web-Server benutzt ein von *GeoTrust* unterzeichnetes Zertifikat.

²⁰HTTPS: steht für *Hypertext Transfer Protocol Secure* mehr dazu unter: <http://de.wikipedia.org/wiki/Https>

²¹siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Digitales_Zertifikat

²²siehe <http://www.bundesnetzagentur.de/enid/1f39643c254eb4a5d1a22d3531f9c644,0/ph.html>

Index

A

admin, 14
Administrator, 13
Adressetiketten, 10
anmelden, 14
Anwender, 9
ausgewählter Tag, 26, 34

B

Benutzer, 12
 aktiv, 10, 12
 ausgeschieden, 10, 12
 beurlaubt, 10, 12
 Stammdaten, 39
Benutzername, 8, 14, 43
Benutzerprofil, 13

C

comma separated values, 10, 11
CSV, 10, 11, 24, 27

D

Dienst, 15
 annullieren, 16
 benachbarter, 77
 bestätigen, 16, 19
 Löschwunsch, 16
 nicht bestätigt, 16
 Übernahme, 21
 Übernahmewunsch, 15
 übernehmen, 17
Dienst-Kürzel, 8
Dienstplan, 15
 papierlos, 21
Dienstschicht, 15
Doppelbesetzung, 15

E

E-Mail-Verteiler, 11, 68
eingeschränkter Zugang, 9, 59

F

Fahrtkostenabrechnung, 70

G

Geburtstagskalender, 10

geschlossene Mailingliste, 68
geteilte Ansicht, 9
Gruppe, 10, 14, 44
 Eigenschaften, 46
 Leiter, 44, 46
 Mitglied, 44, 46
 Stammdaten, 46
 Standard, 44
 Termin, 35, 36, 44, 46

H

Hospitation, 10

K

Konflikt, 15
Konqueror, 9

M

Mehrfachbesetzung, 15
Microsoft Internet Explorer, 9
Mitarbeiter, 12
Mitarbeiterinnen, 12
Monatsansicht, 5, 7, 36
Monatsplan, 5, 8
Mozilla Firefox, 9

N

Nicht-Mitarbeiter, 12
normalen Ansicht, 9, 59
Notiz, 22

O

offline, 15
online, 15
Opera, 9

P

papierloser Dienstplan, 21
Passwort, 8
 sperrern, 58
 zurücksetzen, 43
pishing, 115
Plan-Administrator, 13

S

Safari, 9

Software-Betreuer, [14](#), [78](#)
Stammdaten, [13](#), [39](#)
Strichliste, [10](#)
Super-Administrators, [103](#)

T

Tagesansicht, [31](#)
Telefonnummer
 B, [39](#)
 F, [39](#)
 H, [39](#)
 K, [39](#)
 P, [39](#)
TS-plan, [7](#)

V

verbundene Schichten, [23](#)
vereinfachte Ansicht, [9](#), [59](#), [61](#)

W

Web-Anwendung, [9](#)
Web-Browser, [9](#)
Web-Server, [9](#)
Wochenansicht, [36](#)

Z

Zertifikat, [116](#)
Zertifizierungsdiensteanbieter, [116](#)