

# Konfiguration der Aktionskonfigurationen

---

## Aktionskonfigurationen für GW-Zugriff:

Jene **Aktionen**, in welchen ein **Zugriff** auf einen **Groupwareserver** erfolgen soll, müssen initial freigeschalten werden. Folgende Aktionen stehen zur Auswahl:

- [persönlicher Jahreskalender](#)<sup>1</sup> "ta\_getCalendar"
- [Gruppenkalender](#)<sup>2</sup> "ta\_getGroupCalendar"
- [persönlicher Terminkalender](#)<sup>3</sup> "ta\_getPersonalCalendar"
- [Anwesenheitstableau](#)<sup>4</sup> "ta\_getattendanceTableau"

## Zuordnung von "Webdesk-Personen" zu "Groupware-Personen"

Um für den jeweiligen Webdesk-User die korrekte Mailbox bzw. das korrekte Mailfile ermitteln zu können ist im Webdesk-Personenstammdaten unter "**Benutzername**" (Datenbankfeldname "**userName**"), der "**Key**" anzugeben. Dieser Key muß mit einem User im **Groupware-System** zusammenfinden (Bsp. bei exchange wäre dies der **NT-Username**).

Für welche Personen eine GW-Anbindung (nicht) zur Verfügung gestellt werden soll, ist in folgenden Systemparametern anzugeben:

- **groupsToCheck:** hier können die Gruppen angegeben werden, die in die GW-Abfragen miteinbezogen werden sollen( Pluszeichen vor der Gruppe = die untergeordneter Gruppen werden miteinbezogen, zB. +Personal; \* = alle Gruppen werden miteinbezogen)
- **personsNotToCheck:** dieser Parameter gibt an, welche Personen nicht in die GW-Abfragen einbezogen werden sollen (Benutzernamen angeben)

Die Ermittlung der für die Kommunikation erforderlichen User-Daten (Homeserver, Mailbox/filename etc.) erfolgt bei MS-Exchange ausschliesslich über LDAP, und bei der Lotus-Domino-Variante entweder über LDAP oder über das ohnehin benötigte Webservice (Festlegung über Systemparameter - siehe weiter unten).

Die initial ermittelten Verbindungsdaten werden bis zum Webserver-Restart im Cache gehalten (ehCache-Parameter diskPersistence = false).

**Ändert** sich die Zuordnung einer Person im Webdesk und/oder im Groupware-System kann der Cache auf folgende Arten zurückgesetzt werden:

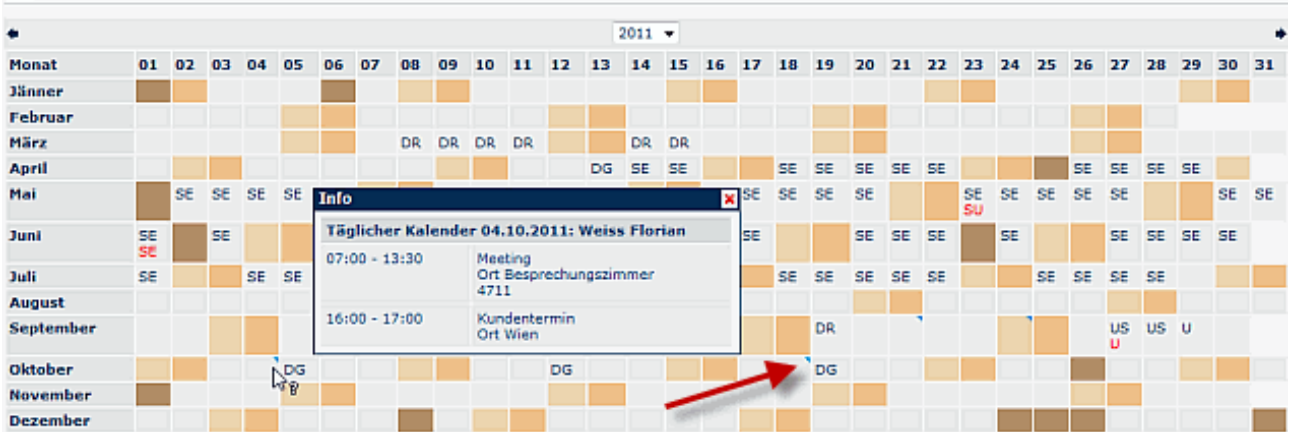
- Neustart des Webdesk-Servers
- Aufruf der Funktion "**Groupware Cache leeren**" unter "**erweiterte Funktionen**"

## Auswirkungen auf Zeit-Aktionen

Die eingetragenen Termine werden mit einem blauen Dreieck gekennzeichnet, und können in folgenden Aktionen abgefragt bzw. angezeigt werden:

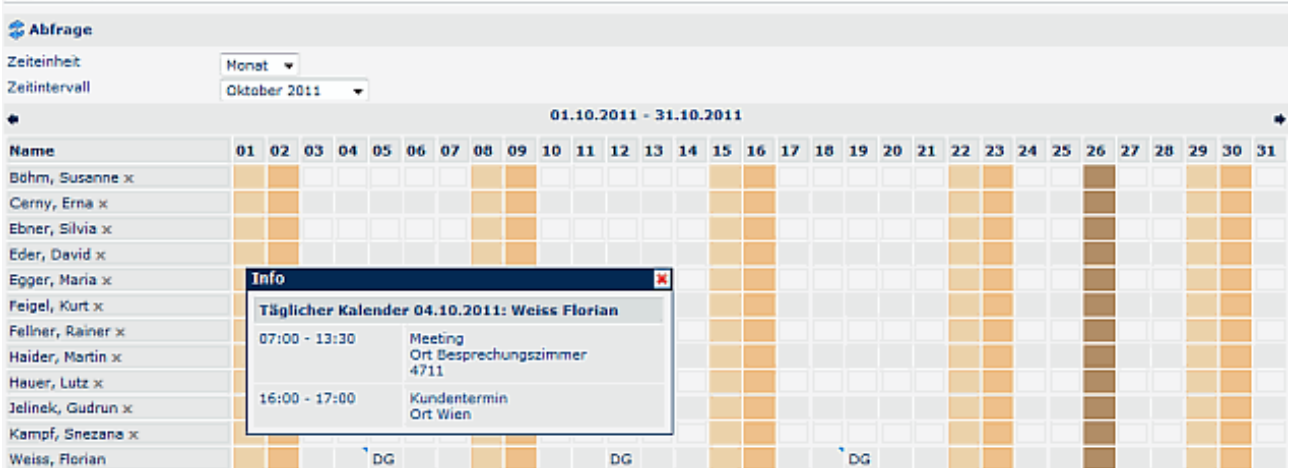
### Persönlicher Jahreskalender

## Jahreskalender



## Gruppenkalender

### Gruppenkalender



## Persönlicher Terminkalender

Der persönliche Terminkalender zeigt alle eingetragenen Termine und Fehlzeiten in einer Monatsübersicht an.

### Terminkalender



## Anwesenheitstableau

Sind für den abgefragten Tag Termine eingetragen, so wird der Balken mit den **Groupware-Terminen** für die entsprechende Zeit rot gekennzeichnet.

Sind keine Termine eingetragen, so wird der Balken grün dargestellt.

**Anwesenheitstableau**

Abfrage Suchmaske anzeigen

Anwesenheitstableau, 15.09.2011 11:16:11

Name	Status	letzte Buchung	Terminalnr	Fehlgrund	von	bis	Free/Busy
Weiss, Florian	✓	08:12	1				8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Haiter, Martin	✓	09:26	1				8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Geier, Andrea	✓	09:47	1				8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Aigner, Wolfgang	✓	08:42	1				8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Duschek, Christian	✗			Urlaub bezahlt	15.09.2011	26.09.2011	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Beumgartner, Helmut	✗						
Wagner, Boris	✗						
Scher, Alexander	✗						
Orthner, Karin	✓	09:45	1				
Pointner, Elisabeth	✓	08:32	1				
Rupp, Günter	✓	09:27	1				

**Info**

Täglicher Kalender 15.09.2011:  
Beumgartner, Helmut

09:00 - 11:00 Schulung Webdesk EWP Ort Besprechungszimmer

12:45 - 14:15 Besprechung mit Kunden Ort Max-Musterplatz 10, 1010 Wien

15:00 - 16:00 Facharztbesuch Ort Max-Musterplatz 101, 1010 Wien

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Zusammenfassung  
Anzahl der Angestellten 11

## Felder

Name	Wert
Modul	Time & Attendance (ta)
Artefakt-Typ	Action

1. /daisy/personalwolke-admin/33-dsy.html
2. /daisy/personalwolke-admin/35-dsy.html
3. /daisy/personalwolke-admin/5562-dsy.html
4. /daisy/personalwolke-admin/75-dsy.html