

## Inhaltsverzeichnis

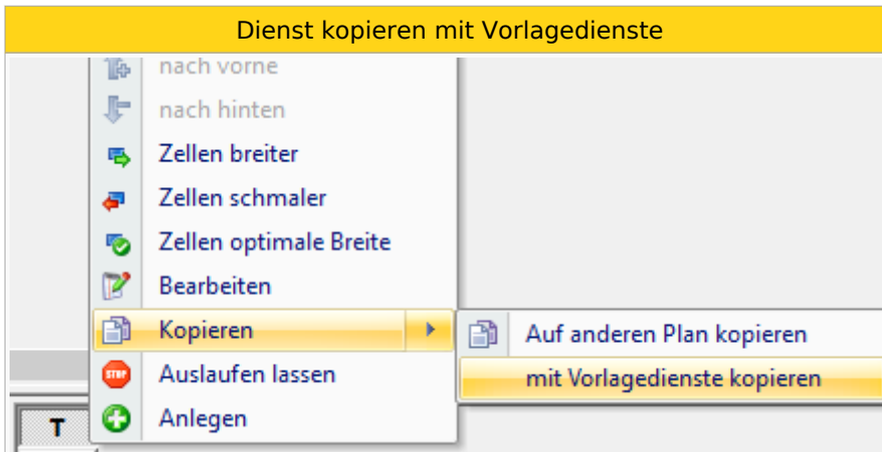
1. Dienst kopieren mit Vorlagezeitbereich .....	2
2. Dienste anlegen .....	4
3. Vorlage-Dienste Parametrierung .....	12

## Dienst kopieren mit Vorlagezeitbereich

Dienste können nun mit einer vorab definierten Zeitbereichsvorlage direkt im Dienstplan kopiert werden.

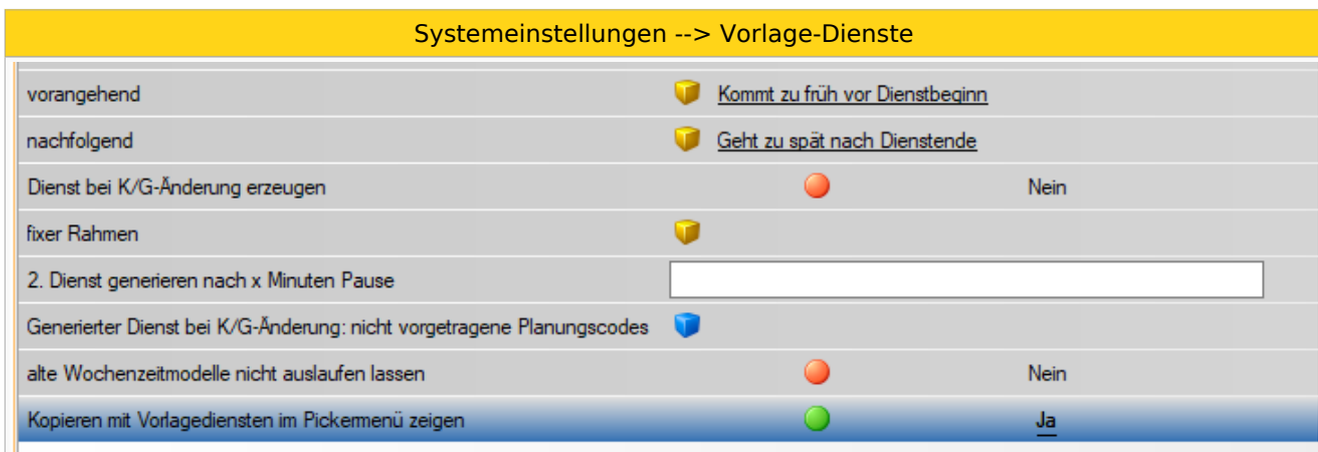
Mithilfe dieser Funktion können Dienste schneller angelegt werden, wenn bereits bestehende Dienste um gewisse Zeitbereiche erweitert werden.

Dies kann zum Beispiel bei Inbetriebnahme der elektronischen Zeiterfassung notwendig sein.



Nähere Informationen zur Dienstanlage finden Sie [hier](#).

## Parametrierung



Aktivierung durch den Parameter "Kopieren mit Vorlagendiensten im Pickermenü zeigen".

Wenn Vorlagen (vorangehend, nachfolgend und fixer Rahmen) hinterlegt sind, dann werden diese beim Ausführen der Funktion herangezogen und dem kopierten Dienst angefügt.

Nähere Informationen zur Parametrierung der Vorlage-Dienste finden Sie [hier](#).

## Anwendungsbeispiel

Beispiele: Parametrierung der Vorlagen	
vorangehend	

## Vorlage-Dienst: vor Dienstbeginn

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		
Übersicht Dauer	<input checked="" type="checkbox"/> 6:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 Heute	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> ZF: Kommt zu früh	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> 8:00 Heute	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> ZF: Kannarbeitszeit	<input checked="" type="checkbox"/>

Vor dem Dienstbeginn: 1h Kannarbeitszeit und davor nicht rechnen

## Vorlage-Dienst: nach Dienstende

Allgemein	Von	Bis
Zeitbereiche	von	bis
Übersicht Dauer	<input checked="" type="checkbox"/> 19:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> 20:00
	<input checked="" type="checkbox"/> 20:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> 21:00

Nach dem Dienstende: 1h Kannarbeitszeit

## Dienstkopie

Dienst der kopiert wird

### Dienst: T 8:00-16:00, 8,00h

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		
Automatischer Pausenabzug	<input checked="" type="checkbox"/> 8:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> 16:00 Heute	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Tagdienst	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedarf					
Budget					

### Dienst: T2 8:00-16:00, 8,00

Allgemein	Von
Zeitbereiche	von
Automatischer Pausenabzug	<input checked="" type="checkbox"/> 6:00 Heute
Bedarf	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 Heute
Budget	<input checked="" type="checkbox"/> 8:00 Heute
'Hintergrund'-Dienste	<input checked="" type="checkbox"/> 16:00 Heute
Makro	<input checked="" type="checkbox"/> 17:00 Heute
Organisation	
Qualifikationen	
Übersicht Dauer	

## Dienste anlegen

**ACHTUNG: Artikel ist in Arbeit und wird  
laufend aktualisiert...**



### Inhaltsverzeichnis

1 Dienst anlegen .....	5
2 Parametergruppen .....	6
2.1 Allgemein .....	6
2.2 Zeitbereich .....	8
2.2.1 Aufgabe hinterlegen .....	8
2.3 Organisation .....	8
2.4 Qualifikationen .....	8
2.5 Makro .....	9
2.6 Bedarf .....	9
2.7 Budget .....	9
2.8 Leistungsverrechnung .....	10
2.9 Übersicht Dauer .....	10
2.10 'Hintergrund'-Dienste .....	

## Dienst anlegen

Es gibt 2 Möglichkeiten, einen neuen Dienst direkt im Monatsplan anzulegen:

### 1. Einen bestehenden Dienst kopieren

- mit einem Rechts-Klick auf einen bestehenden Dienst und einen weiteren auf "Kopieren", anschließend einen Rechts-Klick auf die Kopie und einen weiteren auf "Bearbeiten".
- Der Vorteil dieser Methode ist, dass die meisten Informationen bereits vorhanden sind, die Bezeichnung des Dienstes (von-bis Uhrzeit und Dauer) wird automatisch angepasst, sofern beim Original-Dienst hier nichts händisch eingetragen war.
- Bei der Dienstkopie kann auch eine Zeitbereichsvorlage verwendet werden, näheres siehe: [Dienst kopieren mit Vorlagezeitbereich](#)
- Weiters kann ein Dienst auch aus dem Plan heraus auf einen anderen kopiert werden, näheres siehe: [Dienst/Aufgabe aus Plan kopieren](#)
- Wichtig: Der neue Dienst ist gültig ab dem Monat, den man gerade geöffnet hatte!

Bestehenden Dienst kopieren																																		
Neuigkeiten rund um ALEX unser...																															Januar 2021, nicht erzeugt, Dien...		Dienst: 8:00-12:00, 13:00-17:00, 8...	
Januar 2021																																		
Dienstanlage																																		
nicht erzeugt																																		
Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mtoll	Mtzt		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Auer			8																											152,00	8,00			
Bauer																														152,00				
Muster																														152,00				
0,00h																																		
U			8																															
K																																		

### 1. Neu anlegen

- mit einem Rechts-Klick in das Anzeigefeld für Dienste und einen weiteren auf "🟢 Anlegen"
- Wichtig: Die Anlage des Dienstes sollte in dem jeweiligen Monat erfolgen, ab dem der Dienst seine Gültigkeit erhält und zur Planung verwendet werden soll!
- NICHT: im Navigator unter dem Punkt Dienst
- Theoretisch können Dienste auch mit einem Klick auf das "Plus" neben "Dienst" in der Navigatorleiste angelegt werden, aber hier muss die Zuordnung zur Planungseinheit manuell erfolgen, wir empfehlen diese Vorgehensweise deshalb nicht.

Dienst neu anlegen

Mai 2020		Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Musterplan		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
nicht erzeugt											
Binder	Fa										
Feller	St										
Hirscher	Rei										
Matt	Am										
Müller	Fa										

K		2
A		1
FB		T
PU		
SU		
ZA		
Ub		

## Parametergruppen

Die Parametergruppen gruppieren einzelne Parameter themenspezifisch. Wechseln Sie in die gewünschte Parametergruppe um einzelne Parameter zu ändern bzw. den Dienst zu spezifizieren.

## Allgemein

Im Reiter "Allgemein" können folgende Einstellungen getroffen werden

Stammdaten - Allgemein

<b>Allgemein</b> Zeitbereiche Organisation Qualifikationen Makro Bedarf Budget Übersicht Dauer 'Hintergrund'-Dienste	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Planungseinheit</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"> <u>Musterplan</u></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Plansymbol</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input type="text" value="T"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Bezeichnung</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input type="text" value="0,00h"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Hintergrundfarbe</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input style="background-color: #ADD8E6;" type="color"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Textfarbe</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input style="background-color: black;" type="color"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Kombinationsdienst</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">2. Plansymbol</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">2. Hintergrundfarbe</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input style="background-color: black;" type="color"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">2. Textfarbe</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input style="background-color: black;" type="color"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Dienstgruppe</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">s/w-Druck invertiert</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">'Hintergrund'-Dienst</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Immer auf Ausdruck</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Löscht nächsten Tag</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Planungscode eintragen am nächsten Tag</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">gesperrte Tagarten</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input type="text" value="OK"/> <input type="button" value="←"/></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input type="button" value="⊕"/> <input type="button" value="📦"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"></td> </tr> </table>	Planungseinheit	<u>Musterplan</u>	Plansymbol	<input type="text" value="T"/>	Bezeichnung	<input type="text" value="0,00h"/>	Hintergrundfarbe	<input style="background-color: #ADD8E6;" type="color"/>	Textfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>	Kombinationsdienst	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein	2. Plansymbol	<input type="text"/>	2. Hintergrundfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>	2. Textfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>	Dienstgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	s/w-Druck invertiert	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein	'Hintergrund'-Dienst	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein	Immer auf Ausdruck	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein	Löscht nächsten Tag	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein	Planungscode eintragen am nächsten Tag	<input checked="" type="checkbox"/>	gesperrte Tagarten	<input type="text" value="OK"/> <input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="⊕"/> <input type="button" value="📦"/>	
Planungseinheit	<u>Musterplan</u>																																		
Plansymbol	<input type="text" value="T"/>																																		
Bezeichnung	<input type="text" value="0,00h"/>																																		
Hintergrundfarbe	<input style="background-color: #ADD8E6;" type="color"/>																																		
Textfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>																																		
Kombinationsdienst	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein																																		
2. Plansymbol	<input type="text"/>																																		
2. Hintergrundfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>																																		
2. Textfarbe	<input style="background-color: black;" type="color"/>																																		
Dienstgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
s/w-Druck invertiert	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein																																		
'Hintergrund'-Dienst	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein																																		
Immer auf Ausdruck	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein																																		
Löscht nächsten Tag	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Nein																																		
Planungscode eintragen am nächsten Tag	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
gesperrte Tagarten	<input type="text" value="OK"/> <input type="button" value="←"/>																																		
<input type="button" value="⊕"/> <input type="button" value="📦"/>																																			

<b>Planungseinheit</b>	Planungseinheit, dem der Dienst zugeordnet ist.																																																																																																																																																																																		
<b>Plansymbol</b>	Kurzzeichen des Dienstes, welches im Dienstplan angezeigt wird																																																																																																																																																																																		
<b>Bezeichnung</b>	Die Bezeichnung ist im Tooltip des Dienstes ersichtlich --> Nach Anlegen des Zeitbereiches wird die Bezeichnung automatisch erstellt, wenn das Feld frei gelassen wurde. Die automatische Bezeichnung setzt sich aus Beginnzeit und Endzeit des Dienstes sowie dessen Dauer zusammen. Die Bezeichnung kann, wenn gewünscht, allerdings auch vom Benutzer definiert werden.																																																																																																																																																																																		
<b>Hintergrundfarbe</b>	Legt die Schaltflächenfarbe des Dienstes fest.																																																																																																																																																																																		
<b>Textfarbe</b>	Legt die Textfarbe des Dienstes fest.																																																																																																																																																																																		
<b>Kombinationsdienst</b>	<p>Damit kann ein Dienst als Kombinationsdienst mit 2 Farben und 2 Kürzeln angezeigt werden z.B.  wenn dieser Parameter auf ja gestellt wird, dann müssen /können auch die folgenden 3 Parameter befüllt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2. Plansymbol</li> <li>• 2. Hintergrundfarbe</li> <li>• 2. Textfarbe</li> </ul>																																																																																																																																																																																		
<b>2. Plansymbol</b>	Kurzzeichen des Dienstes, welches im Dienstplan angezeigt wird, wenn es sich um eine Kombinationsdienst handelt.																																																																																																																																																																																		
<b>2. Hintergrundfarbe</b>	Legt die Schaltflächenfarbe des 2. Dienstes fest.																																																																																																																																																																																		
<b>2. Textfarbe</b>	Legt die Textfarbe des 2. Dienstes fest.																																																																																																																																																																																		
<b>Dienstgruppe</b>	Mit Dienstgruppen können Dienste zu Gruppen zusammengefasst werden (z. B. Nachtdienste, Frühdienste, Spätdienste, Beidienste, Hilfsdienste, ...) Diese Dienstgruppen können in Besetzungs-Reports verwendet werden.																																																																																																																																																																																		
<b>s/w-Druck invertiert</b>	<p>Wenn in den <a href="#">Druckeinstellungen</a> die Option "<b>s/w-Druck</b>" = JA ausgewählt wird, dann wird dieser Dienst mit schwarzem Hintergrund und weißer Schrift ausgedruckt, während alle anderen Dienste mit weißem Hintergrund und schwarzer Schrift gedruckt werden</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th colspan="2"></th> <th colspan="7"><b>s/w-Druck</b></th> </tr> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">Dienste am Dienstplan</th> <th colspan="3">Dienste am Ausdruck alle schwarz/weiß</th> </tr> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th colspan="2"></th> <th>Mo</th><th>Di</th><th>Mi</th><th>Do</th><th>Fr</th><th>Sa</th><th>So</th> <th>Mo</th><th>Di</th><th>Mi</th><th>Do</th><th>Fr</th><th>Sa</th><th>So</th> </tr> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th colspan="2"></th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td>V8</td><td>V8</td><td>V8</td><td>V8</td><td></td><td></td> <td></td><td>V8</td><td>V8</td><td>V8</td><td>V8</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td> <td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td>ND</td><td>ND</td><td>ND</td><td>16N</td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Beachte: Beim Dienst "ND" wurde zusätzlich der Parameter "s/w-Druck invertiert" auf JA gesetzt!</p>			<b>s/w-Druck</b>									Dienste am Dienstplan				Dienste am Ausdruck alle schwarz/weiß					Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So			01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07																				V8	V8	V8	V8				V8	V8	V8	V8						5	5	5	5				5	5	5	5						ND	ND	ND	16N																																																																									
		<b>s/w-Druck</b>																																																																																																																																																																																	
		Dienste am Dienstplan				Dienste am Ausdruck alle schwarz/weiß																																																																																																																																																																													
		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So																																																																																																																																																																				
		01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																																																				
			V8	V8	V8	V8				V8	V8	V8	V8																																																																																																																																																																						
			5	5	5	5				5	5	5	5																																																																																																																																																																						
			ND	ND	ND	16N																																																																																																																																																																													
<b>Hintergrunddienst</b>	Hintergrunddienste werden bei "normalen" Diensten hinterlegt und werden automatisch an bestimmten Wochentagen eingetragen (z. B. N-Dienst hat am Samstag und Sonntag andere Uhrzeiten ...) Mehr dazu <a href="#">hier</a> . Hintergrunddienste sind in der Legende nicht sichtbar.																																																																																																																																																																																		
<b>Immer auf</b>	Dienste werden in der Legende des Dienstplanausdruckes immer angezeigt. Näher																																																																																																																																																																																		

<b>Ausdruck</b>	Infos zur möglichen Verwendung dieser Funktion finden sie <a href="#">Hier</a>
<b>Löscht nächsten Tag</b>	Bei Eintragung des jeweiligen Dienstes, wird der Folgetag automatisch gelöscht. Näher Infos finden sie unter <a href="#">Folgetag löschen</a>
<b>Planungscode eintragen am nächsten Tag</b>	Hier kann ein Planungscode eingetragen werden, welcher automatisch am Folgetag des Dienstes eingetragen wird (z. B. Planungscode AT - Ausschlaftag nach dem Nachtdienst). Mehr dazu <a href="#">hier</a> .
<b>Gesperrte Tagarten</b>	Hier können Tagesarten (z. B. Sonntag, Feiertag, ...) hinterlegt werden. wird der Dienst an einem ausgewählten reingeklickt, erscheint eine Fehlermeldung und nicht eingetragen.

## Zeitbereich

Im Reiter Zeitbereich kann nun die Dienstdauer festgelegt werden. Näher Infos zum Anlegen eines Zeitbereiches finden Sie [hier](#).

**Stammdaten - Zeitbereiche**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto	automatischer Von-Stempel	automatischer Bis-Stempel	Gleitzeit	Dauer	Frei
et Pausenabzug	von	bis	Ja			Nein	Nein	Nein	0,00	0,00

## Aufgabe hinterlegen

Es besteht die Möglichkeit, bei einem Dienst-Zeitbereich eine [Aufgabe](#) zu hinterlegen.

Damit der Parameter für die Aufgabe beim Dienst-Zeitbereich angezeigt wird, muss der Parameter `Systemeinstellungen: Vereinfachtes UI: "Dienst-Zeitbereich: Aufgabe sichtbar"` auf JA gesetzt werden.

Dadurch ändert sich die Anzeige in den Dienst-Stammdaten folgendermaßen:

**Stammdaten - Zeitbereiche erweitert um die Aufgabe**

<b>Dienst: 0,00h</b>				Dienst Zeitbereich bearbeiten			
Allgemein <b>Zeitbereiche</b> Automatischer Pausenabzug Bedarf Budget Leistungsverrechnung Makro Organisation Qualifikationen Übersicht Dauer				Von	Bis	Zeitbereich	
+ von				- bis			
				Verlauf	OK	Abbrechen	
				Sollzeit vortragen		Nein	
				Abrechnungschema			
				spezial Zeitkonto			
				automatischer Von-Stempel		Nein	
				automatischer Bis-Stempel		Nein	
				Gleitzeit		Nein	
				Aufgabe	OK	<-	
				Dauer		0,00	
				Frei		0,00	

## Organisation

Gibt Auskunft darüber wie lange der Dienst gültig ist. Beispiel 01.01.2023 bis 31.12.2099

## Qualifikationen

Für spezielle Dienste kann eine notwendige Qualifikation hinterlegt werden.

Die notwendige Qualifikation wird beim Dienstkürzel färbig angezeigt.

Dieser Dienst kann nur von einem Personal übernommen werden, welches die entsprechende Qualifikation im Personalstamm hinterlegt hat.

**Stammdaten - Qualifikation**

Allgemein Zeitbereiche Organisation <b>Qualifikationen</b>	Qualifikationsart	OK	<-
	Stationsleiter		

Bsp. Mitarbeiter mit der Qualifikation "Stationsleiter" und dem zugehörigen Dienst

**Anzeige der Qualifikation im Dienstplan beim Mitarbeiter und beim Dienst**

<b>Müller</b>	<b>Fa</b>					T		T		
---------------	-----------	--	--	--	--	---	--	---	--	--

## Makro

Hier können spezielle Programmierungen hinterlegt werden. **ACHTUNG:** Bei falscher Bezeichnung des Markos wird ALEX<sup>®</sup> die Eingabe ignorieren und keine spezielle Berechnung starten.

## Bedarf

**Bedarf hinterlegen**

Allgemein Zeitbereiche <b>Bedarf</b> Budget Leistungsverrechnung Makro Organisation Qualifikationen Übersicht Dauer	Wochentag	Bedarf	OK	<-
	1. Woche 1 Montag			
	Periodendauer [Wochen]			
	Bedarf Feiertag			
	Feiertag wie Wochentag behandeln?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein	
	Tagesart	Bedarf	OK	<-
	Bedarf Aufnahmetag			

Parameter	Beschreibung
Wochentag	In diesem Feld können Sie den Bedarf über maximal 4 Wochen einstellen.
Periodendauer [Wochen]	
Bedarf Feiertag	Fixer Bedarf für Feiertag
Feiertage wie Wochentage behandeln?	Ja = Bedarf wird vom Wochentag herangezogen Nein = Bedarf vom Feiertag wird verwendet
Tagesart	Hier lassen sich <a href="#">Spezielle Tagesarten</a> festlegen.
Bedarf Aufnahmetag	Weitere Informationen dazu finden Sie <a href="#">hier</a> .

## Budget

**Budget definieren**

Allgemein Zeitbereiche Bedarf <b>Budget</b>	Plan für Budget	
	mit Budget für Anzahl	<input checked="" type="radio"/> Nein
	mit Budget für Dauer	<input checked="" type="radio"/> Nein

Parameter	Beschreibung
Plan für Budget	Planungseinheit, dem das Budget zugeordnet ist.
mit Budget für Anzahl	Ja = Nein =
mit Budget für Dauer	Ja = Nein =

## Leistungsverrechnung

**Leistungsverrechnung aktivieren**

Allgemein	Kostenstellengenau	<input type="radio"/>	Nein
Zeitbereiche	Stundensatz	<input type="radio"/>	Nein
Bedarf			
Budget			
<b>Leistungsverrechnung</b>			

Parameter	Beschreibung
Kostenstellengenau	Ja = Nein =
Stundensatz	Ja = Nein =

## Übersicht Dauer

In den Stammdaten des Dienstes gibt es einen Reiter "Übersicht Dauer". In der Gruppe "Übersicht Dauer" kann Folgendes kontrolliert werden:

Dauer: Wie viele Stunden hat der Dienst insgesamt? Frei: Wie viele Stunden wurden nicht als Zeitbereich eingetragen? Dauer vorgetragen: Wie viele Stunden wurden mit "Sollzeit vortragen: JA" markiert? -> Meistens Tag- oder Nachtdienste oder Kannarbeitszeit mit Einsatz. Dauer nicht vorgetragen: Wie viele Stunden wurden mit "Sollzeit vortragen: NEIN" markiert?

Darunter findet man noch eine genaue Auflistung für jedes Abrechnungsschema.

**Stammdaten - Übersicht Dauer**

Dienst: T 8:00-12:00, 13:00-16:00, 7,00h Suchen

Allgemein	Dauer	<input type="text" value="10.00"/>
Zeitbereiche	Dauer Gletzeit	<input type="text" value="0.00"/>
Organisation	Frei	<input type="text" value="0.00"/>
Qualifikationen	Dauer vorgetragen	<input type="text" value="7.00"/>
Makro	Dauer vorgetragen Gletzeit	<input type="text" value="0.00"/>
Bedarf	Dauer nicht vorgetragen	<input type="text" value="3.00"/>
Budget	Dauer nicht vorgetragen Gletzeit	<input type="text" value="0.00"/>
<b>Übersicht Dauer</b>		
Hintergrund-Dienste		

Dauer mit Schema	gesamt	gesamt Gletzeit	vorgetragen Gletzeit	vorgetragen	nicht vorgetragen	nicht vorgetragen Gletzeit	OK	<
Dauer mit Schema	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Arbeitszeit Dienst(Tecl) Standard	8,00	0,00	0,00	7,00	1,00	0,00		

## 'Hintergrund'-Dienste

Hat ein Dienst je nach Wochentag eine unterschiedliche Dauer oder unterschiedliche Pausenzeiten, können für diesen Dienst spezielle Hintergrunddienste definiert und hinterlegt werden. Nähere Infos finden sie [Hier](#)

Stammdaten - Hintergrund-Dienste		
<b>Dienst: T 0,00h</b>		
Allgemein	Dienst am Montag	
Zeitbereiche	Dienst am Dienstag	
Organisation	Dienst am Mittwoch	
Qualifikationen	Dienst am Donnerstag	
Makro	Dienst am Freitag	<u>Musterplan, 1, 11:00-15:00, 4,00h</u>
Bedarf	Dienst am Samstag	<u>Musterplan, 2, 13:00-17:00, 4,00h</u>
Budget	Dienst am Sonntag	
Übersicht Dauer	Dienst am Feiertag	
'Hintergrund'-Dienste	Dienst am Werktag vor Feiertag	
	Dienst am Sonntag vor Feiertag	
	Dienst am Feiertag vor Samstag	
	Dienst am Feiertag vor Sonntag	
	Dienst am Feiertag vor Feiertag	
	Tagesart	Dienst für Tagesart

## Vorlage-Dienste Parametrierung

[Link zur Funktionsbeschreibung](#)

### Inhaltsverzeichnis

1.1 Parameter .....	13
1.1.1 Stunden Basis Vollzeit .....	13
1.1.2 Dienstgruppe .....	13
1.1.3 Montag - Sonntag .....	13
1.1.4 vorangehend/nachfolgend .....	14
1.1.5 Fixer Rahmen .....	16
1.1.6 Dienst bei K/G-Änderung erzeugen .....	17
1.1.7 2. Dienst generieren nach x Minuten Pause .....	17
1.1.8 Dienst-Sollzeit: nicht vorgetragene PlanungsCodes .....	17
1.1.9 Tagtext nicht für Dienst-Plansymbol verwenden .....	18
1.1.10 Kopieren mit Vorlagediensten im Pickermenü zeigen .....	18
1.2 Vorlage-Dienste und PlanungsCodes .....	18
1.2.1 <b>Planungscode eingetragen + Sonderabrechnung "Sollzeit nicht vortragen"</b> .....	18
1.2.2 <b>Planungscode eingetragen + Sonderabrechnung "Sollzeit vortragen"</b> .....	19
1.2.3 <b>Nur Planungscode eingetragen</b> .....	19
1.3 automatische Anlage im Hintergrund .....	20
1.3.1 Wochenzeitmodelle .....	20
1.3.2 Dienste .....	21
1.4 Änderung Stammdaten der Vorlage-Dienste .....	21
1.5 Links .....	22

## 1.1. Parameter

**WICHTIG: Vorlage-Dienste sind prinzipiell im NICHT VEREINFACHTEN UI zu definieren!**

### 1.1.1. Stunden Basis Vollzeit

- wird hier ein Wert hinterlegt, so wird die [automatische Berechnung des Beschäftigungsgrades](#) aktiviert
- Es muss das Wochensoll einer Vollzeit-Kraft in Stunden hinterlegt werden (z. B. 40,00)
- **ACHTUNG:** Funktioniert nur bei folgenden Sollberechnungsvarianten:
  - "Soll Mo, Di, ... aliquot" oder
  - "Soll Mo, Di, ... direkt" + Soll laut Rahmenplan = JA

### 1.1.2. Dienstgruppe

- optionales Feld
- Durch die Hinterlegung einer Dienstgruppe, werden alle automatisch generierten Dienste dieser Dienstgruppe zugewiesen
- kann z. B. zur Auswertung in Besetzungsreports verwendet werden

### 1.1.3. Montag - Sonntag

- Pro Tagesart kann ein eigener "Vorlage-Dienst" hinterlegt werden, in dem definiert wird, wie die Dienste bei "Muster übernehmen" angelegt werden sollen.
  - Aus diesen Vorlage-Diensten werden bei den automatisch generierten Diensten Zeitbereiche für die **vorgetragenen** Zeiten angelegt und mit dem jeweiligen Schema definiert
  - alle Abrechnungsbesonderheiten wie kollektivvertragliche Zuschläge können berücksichtigt werden
- **ACHTUNG:** die gesamte Zeit von 0:00 - 0:00 Morgen muss bei jedem Tag abgedeckt sein!

Parametrierung Vorlage-Dienste		
Erweiterte Organisation	Stunden Basis Vollzeit	<input type="text" value="40,00"/>
Gesundheitsberuferegister	Dienstgruppe	<input type="text" value=""/>
Inaktivzeiten	Montag	<input type="text" value="Werktag"/>
Intelligenter Planausdruck	Dienstag	<input type="text" value="Werktag"/>
Intelligenter Stundennachweis	Mittwoch	<input type="text" value="Werktag"/>
'Kommt/Geht' Darstellung	Donnerstag	<input type="text" value="Werktag"/>
Konto-Report	Freitag	<input type="text" value="Werktag"/>
Schwerarbeitsverordnung	Samstag	<input type="text" value="Samstag"/>
Statusautomatik	Sonntag	<input type="text" value="Sonntag"/>
Statusübersicht	vorangehend	<input type="text" value=""/>
Steuerung Zeitzuschläge div. KV's	nachfolgend	<input type="text" value=""/>
Summenansichten	Dienst bei K/G-Änderung erzeugen	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Überstunden	fixer Rahmen	<input type="text" value=""/>
Verfügbares Personal	2. Dienst generieren nach x Minuten Pause	<input type="text" value=""/>
Verfügbares Personal/Ersatzvorschlag		
Vorlage-Dienste		
Wochenzeitmodell		

## Anwendungsbeispiel: fixe Zeitzuschläge

Beispiele: Parametrierung der Vorlag	
Werktag	

### Vorlage-Dienst: Werktag

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Übersicht Dauer	0:00 Heute	6:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Zeitzuschläge 100%	
	6:00 Heute	18:30 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stande	
	18:30 Heute	21:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Zeitzuschläge 70%	
	21:00 Heute	0:00 Morgen	Nein	Arbeitszeit Zeitzuschläge 100%	

ab 18:30 Uhr: fixer Zeitzuschlag von 70%

21:00 - 6:00 Uhr: fixer Zeitzuschlag von 100%

### generierte Dienste bei Eingabe im Kommt-Ge

#### Werktag

Dienst: D 13:00-17:00, 18:00-18:30, 18:30-21:00, 21:00-22:00, 30,50h

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Automatischer Pausenabzug			Ja		
Bedarf	13:00 Heute	17:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stande	
Budget	18:00 Heute	18:30 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stande	
Makro	18:30 Heute	21:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Zeitzuschläge 70%	
Organisation			Ja		
Qualifikationen	21:00 Heute	22:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Zeitzuschläge 100%	

#### 1.1.4. vorangehend/nachfolgend

Die Zeit vor Dienstbeginn und nach Dienstende kann mit Hilfe dieser Parameter ebenfalls mit einem spezifischen Abrechnungsschema belegt werden.

#### Anwendungsbeispiele:

- Nicht rechnen vor Dienstbeginn
- 30 Minuten Kannarbeitszeit nach Dienstende und anschließend nicht rechnen

#### Parametrierung:

- Es müssen eigene Vorlage-Dienste definiert werden
  - Hierbei ist nicht der definierte Zeitbereiche (von-bis) entscheidend sondern die definierte **Dauer**
- Vorlage-Dienste bei vorangehend bzw. nachfolgend hinterlegen

vorangehende und nachfolgende Zeiten

Stunden Basis Vollzeit	
Montag	Werktag
Dienstag	Werktag
Mittwoch	Werktag
Donnerstag	Werktag
Freitag	Werktag
Samstag	
Sonntag	
vorangehend	
nachfolgend	

### Beispiel: Nicht rechnen

- Anforderung: werden Zeiten außerhalb der Dienstzeit erfasst, so sollen diese nicht angerechnet werden.
- Anlage Vorlage-Dienst:

Bei vorangehende und nachfolgende hinterlegt: 15 Minuten nicht rechnen

### Vorlage-Dienst: Nicht rechnen 15 Minuten

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema
Zeitbereiche	von	bis	Ja	
Übersicht Dauer	1:00 Heute	1:15 Heute	Nein	

Die Uhrzeiten sind hier egal, nur die Dauer zählt!

- Auswirkung auf die automatisch generierten Dienste:

Generierter Dienst: vorher und nachher je 15 Minuten "Nicht rechnen" eingefügt

### Dienst: D 8:00-12:00, 13:00-17:00, 48,00h

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema
Zeitbereiche	von	bis	Ja	
Automatischer Pausenabzug			Ja	
Bedarf	7:45 Heute	8:00 Heute	Nein	
Budget	8:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag)
Makro			Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag)
Organisation	13:00 Heute	17:00 Heute	Ja	
Qualifikationen	17:00 Heute	17:15 Heute	Nein	

- **Hinweis:** Sollen die Konten "Geht zu spät" und "Kommt zu früh" ausgewertet werden, müssen zwei unterschiedliche Vorlage-Dienste für vorangehend und nachfolgend angelegt werden:
  - [Konten für Kommt zu früh / Geht zu spät](#) bei den Zeitkonten hinterlegen

### Beispiel: Kombination nicht rechnen und Kannzeit

- Anforderung:
  - vor Dienstbeginn 1 Stunde Kannarbeitszeit, davor nicht rechnen

- nach Dienstende 1 Stunde Kannarbeitszeit, danach nicht rechnen
- Anlage Vorlage-Dienst:

vorangehend: 1 Stunde Kannarbeitszeit, davor 1 Stunde Nicht rechnen

### Vorlage-Dienst: Vor Dienstbeginn

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Übersicht Dauer	4:00 Heute	5:00 Heute	Nein		
	5:00 Heute	6:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stande	

Die Uhrzeiten sind hier egal, nur die Dauer zählt!

Für nachfolgend muss der Vorlagedienst umgekehrt angelegt werden.

- Auswirkung auf die automatisch generierten Dienste:

Generierter Dienst: vorher und nachher je 1 Stunde "Kannarbeitszeit" und "Nicht rechnen" eingefügt

### Dienst: D 8:00-12:00, 13:00-17:00, 8,00h

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Automatischer Pausenabzug					
Bedarf	6:00 Heute	7:00 Heute	Nein		
Budget	7:00 Heute	8:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) S	
Makro	8:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) S	
Organisation	13:00 Heute	17:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) S	
Qualifikationen					
Übersicht Dauer	17:00 Heute	18:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) S	
	18:00 Heute	19:00 Heute	Nein		

## 1.1.5. Fixer Rahmen

Mittels diesem Parameter kann ein Gleitzeitrahmens mit fixen Uhrzeiten definiert werden

### Anwendungsbeispiel:

- Gleitzeitrahmen von 06:00 - 19:00 Uhr (= Kannzeit)
- vor 6 Uhr und nach 19 Uhr nicht rechnen

### Parametrierung:

- vorangehend / nachfolgend:
  - Vorlage-Dienst mit "Nicht rechnen 15 Minuten" hinterlegen (siehe oben)
- fixer Rahmen:
  - Vorlage-Dienst mit Gleitzeitrahmen hinterlegen wie folgt:

Fixer Rahmen: 06:00 - 19:00 Gleitzeitrahmen

**Vorlage-Dienst: Gleitzeit 6 - 19**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Übersicht Dauer	6:00 Heute	19:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	

Hier sind die Uhrzeiten im Gegensatz zu vorangehend/nachfolgend wichtig

- Auswirkung auf die automatisch generierten Dienste:

automatisch generierter Dienst mit Gleitzeitrahmen

**Dienst: D 8:00-12:00, 13:00-17:00, 48,00h**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto
Zeitbereiche	von	bis	Ja		
Automatischer Pausenabzug					
Bedarf	5:45 Heute	6:00 Heute	Nein		
Budget	6:00 Heute	8:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	
Makro	8:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	
Organisation	12:00 Heute	13:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	
Qualifikationen	13:00 Heute	17:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	
Übersicht Dauer	17:00 Heute	19:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Dienste(Tag) Stand:	
	19:00 Heute	19:15 Heute	Nein		

### 1.1.6. Dienst bei K/G-Änderung erzeugen

Ist dieser Parameter gesetzt, so werden bei Kommt-/Gehtänderungen an zukünftigen Tagen neue Dienste auf Basis der hinterlegten Vorlage-Dienste erzeugt.

Wird an vergangenen Tagen bzw. am aktuellen Tag das Kommt-/Geht verändert, wird kein Dienst generiert - es wird nur die Zeit manuell korrigiert.

Eine genaue Beschreibung der Logik findet sich [hier](#).

### 1.1.7. 2. Dienst generieren nach x Minuten Pause

Werden geteilte Dienste geplant (z.B. 8-11 und 17-20), dann kann bei Bedarf ein 2. Dienst automatisch generiert werden.

Dies ist z. B. dann nötig, wenn die Vorlage-Dienste mit nicht rechnen vor/nach Dienstbeginn hinterlegt sein müssen und die Pause zwischen den Diensten ebenfalls nicht angerechnet werden darf.

Mit Hilfe dieses Parameters wird definiert, wie lange eine Pause/Lücke zwischen 2 Kommt-/Gehtzeiten sein muss, um einen 2. Dienst zu generieren.

- wenn die Intervalle des Kommt-/Geht eine solche Pause enthalten:
  - Intervalle vor erster gefundenen Pause -> 1. Dienst wird mit diesen Intervallen erzeugt
  - Intervalle nach erster gefundenen Pause -> 2. Dienst wird mit diesen Intervallen erzeugt

Die Darstellung im Dienstplan ist so, wie wenn händisch 2 Dienste am Tag eingetragen werden.

Eine genaue Beschreibung der Logik findet sich [hier](#).

### 1.1.8. Dienst-Sollzeit: nicht vorgetragene Planungscode

Dieser Parameter befindet sich in der Gruppe "**Erweiterte Organisation**"

Hier müssen die Planungscode hinterlegt werden, welche für die automatisch generierten Dienste keine Sollzeit auslösen dürfen.

Beispielsweise dürfen geplante Überstunden nicht als geplante Dienstzeit rechnen.

Dies ist besonders bei der [automatischen Anlage von Diensten](#) wichtig!

Der Parameter kann weiters verwendet werden, wenn in den Zeitbereichen von klassischen Diensten Planungscode hinterlegt wurden, welche aber nicht zur Sollzeit des Dienstes rechnen sollen. (siehe [Bit Factory-interne Dokumentation eines Praxisbeispiels](#))

*Anmerkung: Der Parameter hieß früher "Generierter Dienst bei K/G Änderung: nicht vorgetragene Planungscode" und war unter Vorlage-Dienste zu finden.*

### 1.1.9. Tagtext nicht für Dienst-Plansymbol verwenden

Ist dieser Parameter gesetzt, so wird der Tagtext nicht zur Definition des Dienstkürzels verwendet.

Siehe [Vorlage-Dienste: Dienstkürzel definieren](#)

### 1.1.10. Kopieren mit Vorlagediensten im Pickermenü zeigen

Ist dieser Parameter aktiviert, kann die [hier](#) beschriebene Funktion zum Kopieren von Diensten verwendet werden.

## 1.2. Vorlage-Dienste und Planungscode

Werden Planungscode bei der Hinterlegung des Musters verwendet, so muss definiert werden, ob die Sollzeit des Planungscode vorgetragen wird oder nicht.

Dies geschieht mit den 2 Kommt-/Geht-Sonderabrechnungen "**Sollzeit vortragen**" und "**Sollzeit nicht vortragen**".

Dienste und die Funktion "Muster übernehmen" verhalten sich in Kombination mit Planungscode folgendermaßen.

**Wichtig:** Das gleiche Verhalten gilt auch, wenn bereits bestehende Dienste verwendet werden und dann das Muster neu übernommen wird.

#### 1.2.1. Planungscode eingetragen + Sonderabrechnung "Sollzeit nicht vortragen"

- Wird ein Planungscode eingetragen und die Sonderabrechnung "Sollzeit NICHT vortragen" verwendet, dann wird das Schema von Planungscode mit "Sollzeit vortragen" = nein im erzeugten Dienst hinterlegt:

Planungscode + "Sollzeit NICHT vortragen"

von [ ] bis [ ] Anwesend

8:00 Heute 9:00 Heute Coaching

Sollzeit nicht vortragen

9:00 Heute 12:00 Heute Anwesend

---

**D 9:00-12:00, 3,00h**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema
Zeitbereiche	von [ ] bis [ ]	bis [ ]	Ja	
er Pausenabzug	8:00 Heute	9:00 Heute	Nein	Arbeitszeit Coaching
Bedarf	9:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) S

Sobald das Muster übernommen wurde, ist der Planungscode im Kommt/Gehtfenster nicht mehr sichtbar!

**Ergebnis Kommt/Gehtfenster**

von [ ] bis [ ] Anwesend

9:00 Heute 12:00 Heute Anwesend

### 1.2.2. Planungscode eingetragen + Sonderabrechnung "Sollzeit vortragen"

- Wird ein Planungscode eingetragen und die Sonderabrechnung "Sollzeit vortragen" verwendet, dann wird das Schema vom Planungscode mit "Sollzeit vortragen" = Ja im erzeugten Dienst hinterlegt:

**Planungscode + "Sollzeit vortragen"**

von [ ] bis [ ] Anwesend

8:00 Heute 9:00 Heute Coaching

Sollzeit vortragen

9:00 Heute 12:00 Heute Anwesend

---

**D 8:00-9:00, 9:00-12:00, 4,00h**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema
Zeitbereiche	von [ ] bis [ ]	bis [ ]	Ja	
er Pausenabzug	8:00 Heute	9:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Coaching
Bedarf	9:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienste(Tag) S

Sobald das Muster übernommen wurde, ist der Planungscode im Kommt/Gehtfenster nicht mehr sichtbar!

**Ergebnis Kommt/Gehtfenster**

von [ ] bis [ ] Anwesend

8:00 Heute 9:00 Heute Anwesend

9:00 Heute 12:00 Heute Anwesend

### 1.2.3. Nur Planungscode eingetragen

- Wird nur ein Planungscode ohne einer Sonderabrechnung eingetragen, so wird im Dienst der entsprechende Planungscode hinterlegt.
  - Der Parameter "Planungscode" wird beim Zeitbereich hinterlegt
- Das Abrechnungsschema im Dienst wird nicht verändert

Nur Planungscode eingetragen

8:00 Heute  
 9:00 Heute

9:00 Heute  
 12:00 Heute

Anwesend  
 Coaching  
 Anwesend

**: D 8:00-9:00, 9:00-12:00, 4,00h**

Allgemein	Von	Bis	Sollzeit vortragen	Abrechnungschema	spezial Zeitkonto	Gleitzeit	Planungscode
Zeitbereiche	von	bis	Ja			Nein	
her Pausenabzug			Ja	Arbeitszeit Dienst/Tag		Nein	CO Coaching
Bedarf	8:00 Heute	9:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienst/Tag		Nein	
Budget	9:00 Heute	12:00 Heute	Ja	Arbeitszeit Dienst/Tag		Nein	
Makro							

In diesem Fall bleibt nach "Muster übernehmen" der Planungscode im Kommt-/Gehtfenster sichtbar:

Ergebnis Kommt/Gehtfenster

8:00 Heute  
 9:00 Heute

9:00 Heute  
 12:00 Heute

Anwesend  
 Coaching  
 Anwesend

Siehe auch Issue [#2998](#)

## 1.3. automatische Anlage im Hintergrund

### 1.3.1. Wochenzeitmodelle

- durch "Muster übernehmen" / "Muster über Dialog eingeben" werden im Hintergrund automatisch Wochenzeitmodelle angelegt
- diese werden automatisch beendet, sobald ein neues Muster für diesen Mitarbeiter übernommen wird
- diese sind ersichtlich, wenn man in der Werkzeugleiste aufruft

automatisch angelegte Wochenzeitmodelle

**Wochenzeitmodelle**

Bezeichnung	an Feiertagen eintragen?
*** Bauer, 0	Nein
*** Huber, 0	Nein

Nr.	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1			D	D	D		
2	D		D	D			
3							

Sollen die Wochenzeitmodelle **nicht automatisch beendet** werden, kann in den Systemeinstellungen unter "Vorlage-Dienste" der Parameter "**alte Wochenzeitmodelle nicht auslaufen lassen**" gesetzt werden. Die bestehenden Wochenzeitmodelle können dann bei Bedarf über das Wochenzeitmodell-Fenster auch anderen Mitarbeitern zugewiesen werden.

### 1.3.2. Dienste

Im Hintergrund wird für jeden Tag ein eigener Dienst angelegt.

Dieser verwendet die in den Vorlage-Diensten definierten Abrechnungsschemen.

Die beim Mitarbeiter definierten Dienstzeiten werden dann mit "Sollzeit vortragen" in den automatisch generierten Diensten hinterlegt:

Übersicht automatisch angelegter Dienste	
Neuigkeiten rund um ALEX unser... <span>Dienst für Suchbegriff</span>	
Ansicht <span>PLANUNGSEINHEIT, Plansymbol, Bezeichnung, Dauer vorgetragen, Dienst verwenden</span>	
Suchbegriff <input type="text"/>	
von	01.04.2021
bis	30.04.2021
Plansymbol	Bezeichnung
D	6:00-17:00, 11,00h
D	8:00-12:00, 13:00-17:00, 8,00h
D	8:00-12:00, 4,00h
D	9:00-13:00, 4,00h

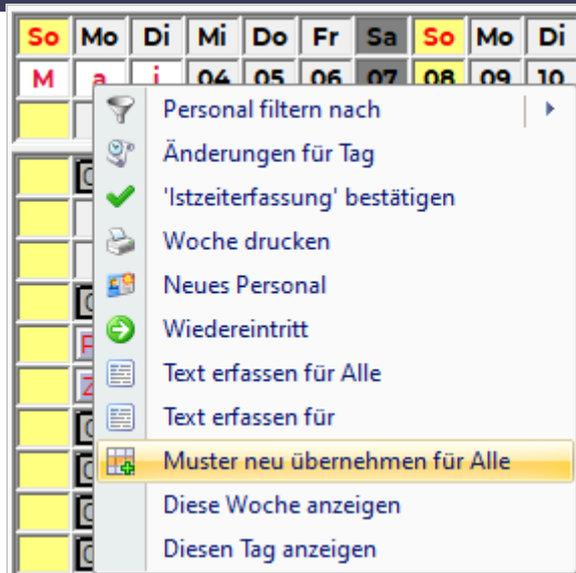
Wie die Dienste konkret angelegt werden, hängt von den Stammdaten der Vorlage-Dienste ab, mehr dazu [oben](#).

### 1.4. Änderung Stammdaten der Vorlage-Dienste

Ändern sich die Stammdaten der Vorlage-Dienste (z. B. die Kannarbeitszeit vor Dienstbeginn wird verkürzt), so muss dies in den Systemeinstellungen mit dem richtigen Stichtag hinterlegt werden.

Damit die Änderung für alle Mitarbeiter übernommen wird, gibt es in der Kalenderzeile die Funktion "Muster neu übernehmen für Alle":

Muster neu übernehmen für alle



Dadurch werden alle Dienste und Wochenzeitmodelle automatisch neu generiert.

## 1.5. Links

- [Funktionsbeschreibung Vorlage-Dienste](#)
- [Dienste automatisch erzeugen](#)