

# Formulartyp "Zeitkorrektur"

Der **Zeitkorrektur-Antrag** bietet die Möglichkeit, Korrekturen im nachhinein vorzunehmen, wobei eventuelle bestehende Buchungen durch die Korrektur überschrieben bzw. aufgefüllt werden.

On den meisten Fällen werden über den Korrekturantrag die Anwesenheits- oder andere Fehlgrund Buchungen korrigiert. Dabei kann der Antrag mehrmals für unterschiedliche Anwendungsfälle verwendet werden (Anwesenheitskorrektur kann z.B. einen anderen Prozessverlauf haben als die Erfassung eines Dienstganges oder Arztbesuches).

Nähere Informationen zu den Parametern im "**Reiter Allgemeines**" sowie "**Workflowschritte**", "**Kontextmenü**", "**Mail**" und "**Hilfe**" finden Sie im Menüpunkt "**Prozesse**"

## Einstellungen

Der Aufbau des Reiters "Einstellungen" ist abhängig vom Formulartyp. Bei der Zeitkorrektur wird, um eine Übersicht zu wahren, der Reiter noch zusätzlich in folgende Reiter unterteilt:

- Fehlgründe
- Validierung
- Tägliche Berechtigungen
- Spezial

Fehlgründe	Pos	Löschen
Anwesend (0)	▲▼	<input type="checkbox"/>
Dienstgang (9)	▲▼	<input type="checkbox"/>

## Fehlgründe

Hier erfolgt die Auswahl der erforderlichen Fehlgründe. Die Reihung erfolgt mit Hilfe der Pfeiltasten. Soll ein Fehlgrund gelöscht werden, so klickt man auf die CheckBox und geht auf Speichern.

## Validierung

Die Validierung dient der zeitlichen Einschränkung des Wirkungsdatums, also der Überprüfung, ob sich ein bestimmter Prozess innerhalb einer gewissen Zeitspanne befindet (wie viele Monate/Tage/Jahre in die Vergangenheit/Zukunft ist der Antrag möglich).

Validierungs-Zeitspanne	
<input checked="" type="checkbox"/> in Vergangenheit validieren	<input type="checkbox"/> in Zukunft validieren
Tage	0
Monate	3
Jahre	0

- **In Vergangenheit validieren**

Ist diese Check-Box aktiviert, wird überprüft, ob sich der Prozess innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne (in der Vergangenheit) befindet. Die Zeitspanne wird mit den Parametern Tage, Monate, Jahre bestimmt.

Bleibt der Parameter unangehakt, so wird ohne Zeiteinschränkung überprüft.

### Tägliche Berechtigungen

Beschreibungstext	Name	Wert	Löschen
Überstunden	twbue	J	<input type="checkbox"/>
Zuschläge	twbzus	J	<input type="checkbox"/>

Hinzufügen    Löschen

- **Beschreibungstext**

Der hier eingegebene Text erscheint im Formular

- **Name**

Name des täglichen Wertes, bzw. der Berechtigung, der im Zeitwirtschaftssystem für den betreffenden Tag gesetzt wird.

- **Wert**

Eingabe des Wertes J oder N

Ist **J** eingegeben > wird in der IF6020 die tägliche Berechtigung gesetzt

Wird **N** eingegeben > kann mit dem Berechtigungsantrag die Berechtigung in der IF6020 weggenommen werden

- **Löschen**

Nicht benötigte Berechtigungen können mit Hilfe der Löschen-CheckBox wieder gelöscht werden. Anschließend Speichern.

- **Hinzufügen**

Möchte man eine weitere Berechtigung hinzufügen klickt man auf die Schaltfläche "Hinzufügen", befüllt die Felder für den Beschreibungstext, Namen, Wert. Anschließend "Speichern" oder "Speichern & Schließen".

### Spezial

in Zukunft erlauben: Ja

Typ: überschreiben

Gültige Zeitabschnitte: Immer

Anzahl der einzugebenden Intervalle: 3

Anzeige Kurzjournal:

Intervalle bis/über Mitternacht erlauben:

- **In Zukunft erlauben**

Durch diesen Parameter kann eingestellt werden, ob der Prozess für die Zukunft oder für die Vergangenheit gedacht ist.

Hier kann in der IF6020 parametrisiert werden, ob der geplante Fehlgrund stärker sein soll als eine tatsächliche Buchung.

- **Ja** - Korrekturen in die Zukunft sind möglich
- **Nein** - Korrekturen können nur für die Vergangenheit beantragt werden.

- **Typ**

Die Korrekturen können nach folgenden Prinzipien vorgenommen werden: Überschreiben oder Auffüllen.

- **Überschreiben**

Neue Buchungsintervalle sind stärker als bestehende Intervalle. Bei Überschneidung werden die bestehenden Intervalle gelöscht bzw. gekürzt. Die nachfolgende Grafik stellt dieses Prinzip dar. Sie zeigt bestehende Buchungsintervalle eines Tages, welche durch eine nachträgliche Buchung korrigiert werden.

- 

Bestehendes Intervall



Korrektur per Webdesk



Ergebnis



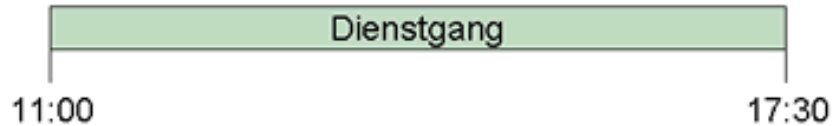
- **Auffüllen**

Neue Buchungsintervalle sind schwächer als bestehende Intervalle. Bei Überschneidung werden die bestehenden Intervalle nicht verändert, das neue Buchungsintervall füllt Lücken zwischen bestehenden Buchungen auf. Die nachfolgende Grafik stellt dieses Prinzip dar. Sie zeigt bestehende Buchungsintervalle eines Tages, welche durch eine nachträgliche Bindung korrigiert werden.

## Bestehendes Intervall



## Korrektur per Webdesk



## Ergebnis



- **Gültige Zeitabschnitte**

Durch diesen Parameter kann eine Korrektur auf einen gewissen Zeitrahmen beschränkt werden. Korrekturen, die außerhalb des Rahmens beginnen und/oder enden sowie sich insgesamt außerhalb des Rahmens befinden, werden unterbunden. Durch diese Werte können jeweils die entsprechenden Zeitrahmen aus dem Tagesprogramm, welche **im Zeitwirtschaftssystem** definiert wurden, übernommen werden.

- Immer
- gültig innerhalb Rahmenzeit
- gültig außerhalb Rahmenzeit
- gültig innerhalb Normalarbeitszeit
- gültig außerhalb Normalarbeitszeit

- **Anzahl der einzugebenden Intervalle**

Dieser Parameter definiert die Anzahl der möglichen Buchungszeilen pro Zeitkorrektur (Auswahl 1-10: wird 4 ausgewählt können bis zu 4 Buchungsintervalle eingegeben und in einem Schritt genehmigt werden).

- **Anzeige Kurzjournal**

Ist diese Check-Box angehakt, so wird ein Kurzjournal angezeigt. Bei Klick auf "Journal einblenden" werden beispielsweise die letzten 7 Tage angezeigt.

- **Intervalle bis / über Mitternacht erlauben**

NOTIZ

### **Besonderheiten bei Zeitkorrekturen in die Zukunft**

Bei der Einstellung "Zeitkorrektur in die Zukunft" (**JA**) wird die Zahl der **Intervalle** automatisch auf **1** gestellt.

Zusätzlich zum Prozess wird hier auch ein **Job** benötigt, welcher die "wartende" Aktivität abschließt und Eintragung der Zeitkorrekturen in die Zukunft ermöglicht: "**WfFinishManualEndSystemActivities**".

## Verweise

[Useransicht<sup>1</sup>](#)

1. </daisy/webdesk-manual-V3.3/g1/79-dsy/82-dsy.html>