

# Workflow

Die Menüpunkte, die durch die **Menüleiste Workflow** zusammengefasst sind, dienen zur Verfolgung des Verlaufes von eigenen und zur Bearbeitung zugewiesener Anträge, sowie als Archiv für abgeschlossene Anträge und erledigte Aufgaben.



## Allgemeines zu den Workflow-Listen

### Bedienung der Filterfunktion

- Suche in Workflow-Listen nach bestimmten Anträgen suchen > mit Hilfe der Filterfunktion
- gewünschte Liste wird aufgerufen (z.B. offene, zugewiesene oder abgeschlossene Anträge) > Schaltfläche "**Filter einblenden**" anklicken (befindet sich in der Titelleiste).



Anhand folgender Parameter (Suchkriterien) kann man dann nach dem gewünschten Antrag suchen:

- **Antragsteller** - hier kann man gezielt nach einem bestimmten Antragsteller suchen, indem man aus der Namensliste die gewünschte Person (Prozessautor) selektiert. Es können auch "Alle Personen" selektiert werden.
- **Gruppe** - bei diesem Parameter kann man eine bestimmte Gruppe auswählen (z.B. Geschäftsführung oder Marketing), oder aber in allen Gruppen suchen.
- **Prozess** - Suche nach einem bestimmten Prozess (möchte man beispielsweise alle Urlaubsanträge einer gewünschten Person sehen, so wählt man als Prozess Urlaub aus). Möchte man alle Anträge sehen, wählt man als Parameter "Alle Prozesse" aus
- **Erstellungsdatum** - Suche nach Anträgen mit einem bestimmten Erstellungsdatum (es ist möglich entweder von - bis Datum einzugeben, oder beispielsweise nur bis-Datum, um alle Anträge zu sehen, die bis zu einem bestimmten Tag gestellt wurden)
- **Wirkungsdatum** - alle Anträge, deren Wirkungszeitraum ab dem von - Datum gültig ist, werden angezeigt. Zusätzlich kann man das Wirkungsdatum mit dem Parameter bis-Datum einschränken.

Durch Anklicken der Schaltfläche "**Aktualisieren**" werden die Anträge entsprechend den Parametern durchsucht und angezeigt.

Möchte man die Filterkriterien nicht auf der Bildfläche haben, so klickt man auf die Schaltfläche "**Filter ausblenden**".

Soll in der Antragsübersicht die Spalte mit dem Prozessverlauf nicht angezeigt werden, so ist die Schaltfläche "**Verlauf aus**" anzuklicken. Möchte man die Spalte sehen, so ist "**Verlauf ein**" zu selektieren.

### Verlaufsansicht

Hat man den gewünschten Antrag anhand der Filter-Parameter (Suchkriterien) gefunden, kann man diesen anhand des Info-Buttons (in der Typ-Spalte) noch genauer anschauen:

Prozess erstellt	Antragsteller	Nächste(r) im Prozess	Details	Aktion(en)
16.10.2008 10:54:26	Weiss Florian (0096)	Weiss Florian	<b>Fehlzeit</b> Fehlzeiteintrag Urlaub bezahlt ganztags 24.10.2008 - 24.10.2008 <b>Bemerkung:</b> test <a href="#">Details</a>	<a href="#">Löschen</a>

Durch einen Klick auf den Info-Button, werden folgende Informationen angezeigt:

### Prozess Details

[Zurück](#) [Formular öffnen](#)

**Antragsteller:** Weiss Florian  
**Personalnummer:** 0096  
**Organisationseinheit:** G01  
**Prozessname:** Fehlzeit  
**Startzeitpunkt:** 14.05.2008 18:50:28  
**Beschreibung:**

[Verlauf](#) | [Formular](#) | [Variablen](#) | [Graphik](#)

Rolle	Aktivität	zugewiesen an	Bearbeiter	Zeitpunkt	Kommentare
Antragsteller	Formular ausfüllen	Weiss Florian	Weiss Florian	14.05.2008 18:50:29	
Vorgesetzter	Genehmigung	Weiss Florian	Weiss Florian	16.05.2008 11:37:59	
Kollege	Genehmigung	Beier Christian			

**Verlauf:** hier sieht man die Rolle (Antragsteller, Kollege, Vorgesetzter), welcher Person diese Rollen zugewiesen sind, wer den Antrag bearbeitet hat, sowie den Zeitpunkt der Bearbeitung. Wären bei dem Antrag Kommentare angehängt worden, würde man sie hier ebenfalls sehen.

**Formular:** hier finden sich alle Daten aus dem Antragsformular wieder (von-bis Datum, Fehlgrund, Bemerkung, etc.)

**Variablen:** hierbei handelt es sich um alle für den Antrag relevanten Systemdaten und Variablen:

Variable	Wert
To Date	03.06.2008
Absence Code	1
Show in Calendar	1
approved	0
approved_general_manager	false
From Date	03.06.2008
Absence Type	10
Absence Completion	false
ta_operation_done	0
Group of Author	G01
Name of last Approval	402881c7199500990119950f1a3903f6

**Graphik:** hier wird der Prozessverlauf graphisch dargestellt:

