

Workflow

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



Allgemeines zu den Workflow-Listen

Bedienung der Filterfunktion

- Die **Filterfunktion** erlaubt die Suche nach bestimmten Anträgen in den Workflow-Listen
- 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 gezielt nach einem bestimmten Antragsteller gesucht werden > Selektion der gewünschten Person (Prozessautor) aus der Namensliste. Es können auch "Alle Personen" selektiert werden.
- **Gruppe**
Bei diesem Parameter kann eine bestimmte Gruppe ausgewählt werden (z.B. Geschäftsführung oder Marketing), oder aber Suche in allen Gruppen.
- **Prozess**
Suche nach einem bestimmten Prozess (beispielsweise alle Urlaubsanträge einer gewünschten Person > Prozess Urlaub). 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 (Spalte Details) noch genauer anschauen:

Prozess erstellt:	Nächste(r) im Prozess	Details	Verlauf	Aktion(en)
17.04.2009 11:07:13	Duschek Christian	Urlaubsantrag Fehlzeiteintrag Urlaub bezahlt ganztags 17.04.2009 - 17.04.2009 Bemerkung: Test Details	Weiss Florian Weiss Florian	

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

- **Verlauf**

Hier sieht man die Rolle (Antragsteller, Vorgesetzter), welcher Person diese Rollen zugewiesen sind (zugewiesen an), wer den Antrag bearbeitet hat (Bearbeiter), sowie den Zeitpunkt der Bearbeitung. Wären bei dem Antrag Kommentare hinzugefügt worden, würde man sie hier ebenfalls sehen.

Prozess Details

[Zurück](#) [Formular öffnen](#)

Antragsteller: Weiss Florian (Erstellt von Weiss Florian)
Personalnummer: 0096
Organisationseinheit: G01
Prozessname: Fehlzeit
Prozess-ID: 27609_Fehlzeit_Fehlzeit
Startzeitpunkt: 17.04.2009 11:07:13
Beschreibung: Test

Verlauf | **Formular** | Variablen | Graphik

Rolle	Aktivität	zugewiesen an	Bearbeiter	Startzeitpunkt	Endzeitpunkt	Kommentare
Antragsteller	Formular ausfüllen	Weiss Florian	Weiss Florian (Bearbeitet durch Weiss Florian)	17.04.2009 11:07:13	17.04.2009 11:07:13	
Vorgesetzter	Genehmigung	Weiss Florian Haider Martin	Weiss Florian	17.04.2009 11:07:13	17.04.2009 11:07:40	
Personal	Sichtung	Duschek Christian		17.04.2009 11:07:40		

- **Formular**

Hier finden sich alle Daten aus dem Antragsformular zusammengefasst 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	17.04.2009
Absence Code	1
approved_escalation	false
approved	1
Show in Calendar	0
From Date	17.04.2009
Absence Type	10
Absence Completion	false
Group of Author	G01

- **Graphik**

Hier wird der Prozessverlauf graphisch dargestellt:

