

# Systemparameter WF

## Allgemeines

Grundsätzliche Informationen zur Verwendung von Systemparametern finden Sie im [Kapitel Systemparameter<sup>1</sup>](#) im Handbuch zum Modul "Portal & Organisation".

## Konfiguration von Switch-User Verhalten

In den Systemparametern erfolgt die Definition der **SwitchUser-Funktionen - Modul wf, Bean WfOptions:**

### WfOptions.switchUserMayApprove

- true > ist dieser Parameter auf true gestellt, so kann der switchende User alle Anträge und Aufgaben bearbeiten.
- false > ist der Parameter auf false gestellt, so kann der switchende User lediglich die Aufgaben-Liste sehen, diese jedoch nicht bearbeiten

### WfOptions.switchUserActsAsNominalUser

- true > ist der Parameter auf true gestellt, so kann der switchende User die Aufgaben bearbeiten. Im Prozessverlauf wird der switchende User als Bearbeiter angegeben.
- false > wird der Parameter auf false gestellt, kann der Antrag vom switchenden User bearbeitet werden, im Prozessverlauf werden beide User gespeichert und angezeigt > der User, auf den geschwitcht wurde, sowie der switchende User als Bearbeiter.

## Referenz der relevanten Systemparameter für das WF-Modul

Modul	Bean	Eigenschaft	Erklärung	mögliche Wert(e)
wf	SharkProperties	additionalProperties	Zusätzliche Konfigurationsparameter für Shark WF-Engine	DatabaseManager.defaults.maxEx Cache.OmitXPDLCacheOnStartu
wf	WfOptions	alwaysHideActionLog	Spalte Verlauf in der WF-Liste immer ausblenden	true/false
wf	WfOptions	hideSubProcesses	Startet ein Prozess andere Anträge/ Prozesse > sollen diese Subprozesse ausgeblendet werden (Spezialfall, wird im Webdesk HR Modulen derzeit nicht verwendet)	true/false
wf	WfOptions	showEmployeeIdWithAnwohler	Anwohler Personalnr. in den Workflow-Listen	true/false
wf	WfOptions	showFormDetailsFirst	Anzeige des Formular-Reiters in den Prozessdetails an erster Stelle	true/false

<b>wf</b>	WfOptions	showProcessVariables	Anzeige der Prozessvariablen in der Detailansicht	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	switchUserMayApprove	erlaubt User das Genehmigen von Anträgen in geschwichten Ansichten	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	switchUserActsAsNormalUser	ermöglicht der User wird genau wie User behandelt, auf den geschwicht wurde	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	showGraphicalProcessDefinition	Anzeige der graphischen Prozessverlaufs in Prozessdetails	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	showOrgUnitWithinWorkflowList	Worklist der zugehörigen Abteilung in den Workflow-Listen	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	showRoleInsteadNextPerson	Präsentation der Rolle und nicht der Person, welche als nächster im Prozess kommt	true/false
<b>wf</b>	WfOptions	useWfListBatchMode	Ob der Parameter auf true gesetzt, ist direktes genehmigen eines Antrages nicht mehr möglich (nur über Anhaken der entspr. Aktion)	true/false
<b>wf</b>	WfProcessDefinitionData	UseCustomAttributesToEnrichProcDef	Erweitertes Attribut- nur im xpd : mit dieser Funktionalität können erweiterte Attribute nachträglich in die Prozessdefinitinen eingeschleust werden. Sinnvoll, um bestehende laufende Prozesse zu beeinflussen (zieht erst nach Server-Neustart)	procDefNameWithOrWithoutVersion

<b>wf</b>	WfProcessDefinitionDefaultMailSubject	DefaultMailSubject	Standard-Mailverständigungsbe	Webdesk TO-DO betreff
<b>wf</b>	WfProcessDefinitionDefaultMailBody	DefaultMailBody	Standard-Mailverständigungste	You have some To-DOs inside your Webdesk Worklist!
<b>wf</b>	WfProcessInstanceDefaultSwitchUserAutomaticApprove	DefaultSwitchUserAutomaticApprove	Automatisches Genehmigen bei geswitchtem User	true/false
<b>wf</b>	WfTarget	useCaches	Benutzung von Caches	true/false
<b>wf</b>	WfTarget	useDatabaseBasedLocking	Konfigurations-Cluster der Sperre - Prozessinstanzen ; ist der Parameter auf true gesetzt wird die Sperre der Prozessinstanzen über die Datenbank gemanagt (sinnvoll im Cluster), ansonsten innerhalb des Hauptspeichers.	true/false (Default: false)

1. [.../2682-dsy/3731-dsy/5122-dsy.html](http://.../2682-dsy/3731-dsy/5122-dsy.html)