

Systemparameter WF

Die Systemparameter stellen **Datenobjekte** dar, aufgrund welcher der Webdesk konfiguriert wird. Mit diesen Parametern können grundlegende Einstellungen am Webdesk EWP vorgenommen oder geändert werden.

Die Systemparameter sind **nach Modulen gruppiert** (Modul tm, gw, po, wf, ...), die in ihnen vorgenommenen Änderungen haben direkten Einfluss auf die Funktionsweise des Webdesk und sollten deshalb mit Vorsicht durchgeführt werden.

Über die Systemparameter werden ebenfalls die **SwitchUser-Funktionen** definiert. Zu finden sind diese Funktionen im **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	alwaysHideActionLogs	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	showEmployeeIdWithAnw	Anzeige des Personalnr. in den Workflow-Listen	true/false
wf	WfOptions	showFormDetailsFirst	Anzeige des Formular-Reiters in den Prozessdetails an erster Stelle	true/false

wf	WfOptions	showProcessVariables	Anzeige der Prozessvariablen in der Detailansicht	true/false
wf	WfOptions	switchUserMayApprove	erlaubt User das Genehmigen von Anträgen in geschwichten Ansichten	true/false
wf	WfOptions	switchUserActsAsNormalUser	gewährt der User wird genau wie User behandelt, auf den geschwicht wurde	true/false
wf	WfOptions	showGraphicalProcessApproval	Anzeige der graphischen Prozessverlaufs in Prozessdetails	true/false
wf	WfOptions	showOrgUnitWithinWorkflow	Worklist der zugehörigen Abteilung in den Workflow-Listen	true/false
wf	WfOptions	showRoleInsteadNextPerson	Performance der Rolle und nicht der Person, welche als nächster im Prozess kommt	true/false
wf	WfOptions	useWfListBatchMode	Wenn Parameter auf true gesetzt, ist direktes genehmigen eines Antrages nicht mehr möglich (nur über Anhaken der entspr. Aktion)	true/false
wf	WfProcessDefinitionDAO	TaskAttributesToFilter	<i>Filter des Attributes nur im xpd > @Gabriel beschreiben</i>	procDefNameWithOrWithoutVer
wf	WfProcessDefinitionDAO	TaskMailSubject	Standard-Mailverständigungsbe	Webdesk TO-DO betreff
wf	WfProcessDefinitionDAO	TaskMailBody	Standard-Mailverständigungste	You have some To-DOs inside your Webdesk Worklist!
wf	WfProcessInstanceDAO	showSwitchUserAutomaticApprove	aktiviert Automatisches Genehmigen bei geschwichtem User	true/false
wf	WfTarget	useCaches	Benutzung von Caches	true/false

wf	WfTarget	useDatabaseBasedLocking	Implementierung der Sperre > Prozessinstanzen > @Gabriel	true/false
-----------	----------	-------------------------	---	------------