

Prozessdefinition

Eine Prozessdefinition ist der vorgegebene Ablauf eines Prozesses. Die Prozessdefinition gibt den Rahmen für alle in Folge gestarteten [Prozessinstanzen](#) vor. Die Prozessdefinition umfasst alle relevanten Informationen, die für die Ausführung des Prozesses in TIM benötigt werden. Hierzu zählen auch [Smartform](#), [Actionhandler](#), Rollenzuweisungen („Assignments“) und der Prozessgraph als solches.

Prozessinstanz

Eine Prozessinstanz ist ein einzelner Durchlauf durch eine [Prozessdefinition](#). Jeder Durchlauf kann mit Zusatzinformationen angereichert werden. Diese Informationen werden häufig über eine [Smartform](#) abgefragt und durch den Prozessdurchlauf mitgeführt.

Smartform

Smartforms sind Formulare, die mit der Erstellung einer [Prozessdefinition](#) erzeugt werden können. Diese Formulare können reine Datencontainer sein, oder aber - bspw. wenn bei der Modellierung der SmartformDecisionHandler verwendet wurde - auch für Prozessentscheidungen verwendet werden.

Prozessvariable

Eine Prozessvariable wird im Verlauf eines Prozesses (oder [Prozessinstanz](#) genannt) gesetzt und begleitet den Prozess von Anfang bis Ende. Eine Prozessvariable kann sich beliebig oft ändern und kann durch die [Smartform](#) oder durch einen [Actionhandler](#) erstellt/geändert werden. Durch Prozessvariablen kann der Verlauf von Prozessen gelenkt werden oder aber auch „Infoblätter“ zusammen gestellt werden. Weitere Infos kann [dieser Seite](#) entnommen werden.

BusinessCalendar

Der BusinessCalendar berechnet Zeiten aufgrund von Arbeitszeiten und Feiertagen. Der Kalender kann je Mandant angepasst werden. Einen genauen Einblick über diese Funktion kann man [hier](#) eingesehen.

Node / Aktivität

Eine Node bezeichnet eine Zusammenfassung von Aufgaben. Oft wird die Node auch Aktivität in TIM - Task In Motion genannt und beinhaltet nur eine Aufgabe. Eine Node sollte immer in einer [Swimlane](#) liegen um einen [Assignee](#) zu erhalten.

Scriptnode

Scriptnodes brauchen keinen Eingriff mehr von Benutzern. Sollt kein [Actionhandler](#) auf die Scriptnode liegen, wird das Element ohne eine Aktion übersprungen. Im Normalfall werden Scriptnodes eingesetzt um [Actionhandler](#) auszuführen und den Prozess übersichtlicher zu gestalten.

Tasks / Aufgabe

Swimlane

Eine (Swim)lane stellt eine Gruppe von Benutzern oder einen einzelnen Benutzer dar. Eine Swimlane beinhaltet fast immer mindestens eine [Node](#) und ist dafür zuständig, [Aufgaben](#) an den richtigen Assignee / Bearbeiter zuzuweisen.

Assignee / Bearbeiter

Event

Mandant

From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:

<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=glossar&rev=1409746532>

Last update: **2021/07/01 09:53**



