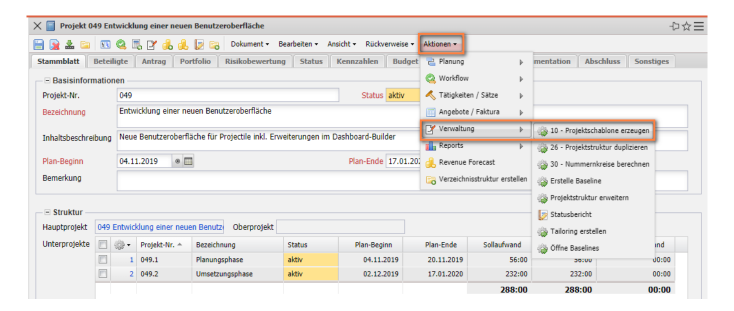
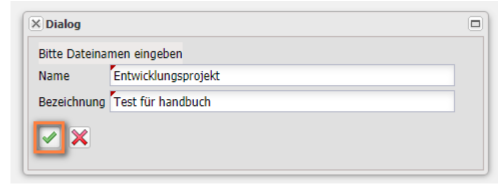
2025/10/25 22:23 1/6 3.06 Schablonen, Baukasten

zurück Home weiter

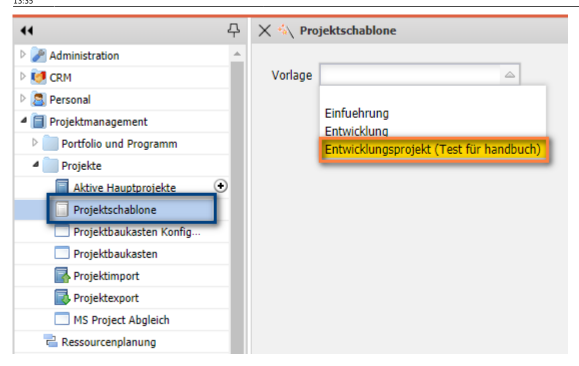
3.06 Schablonen, Baukasten

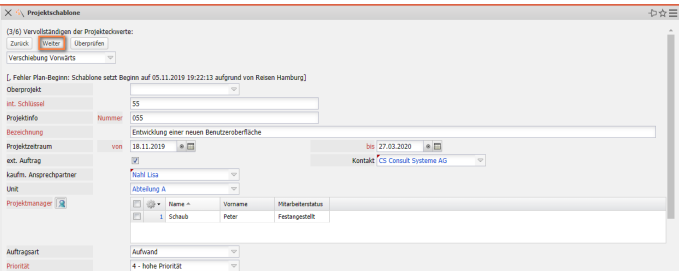
6.1 Projektschablonen



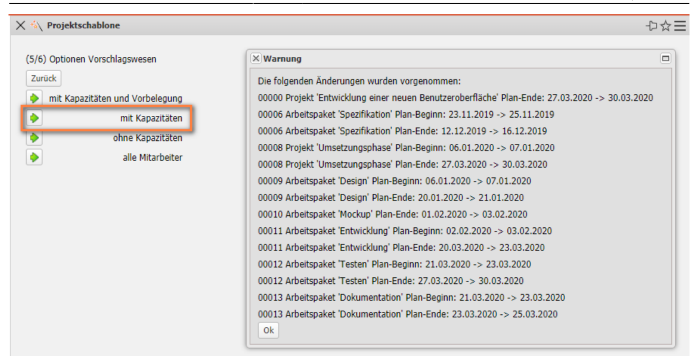


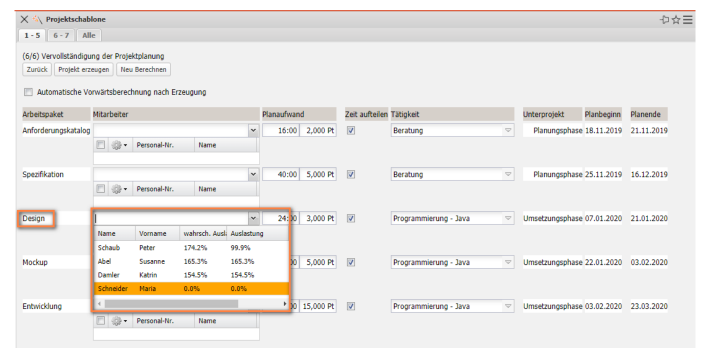
update: 2019/11/07 gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker&rev=1573130138



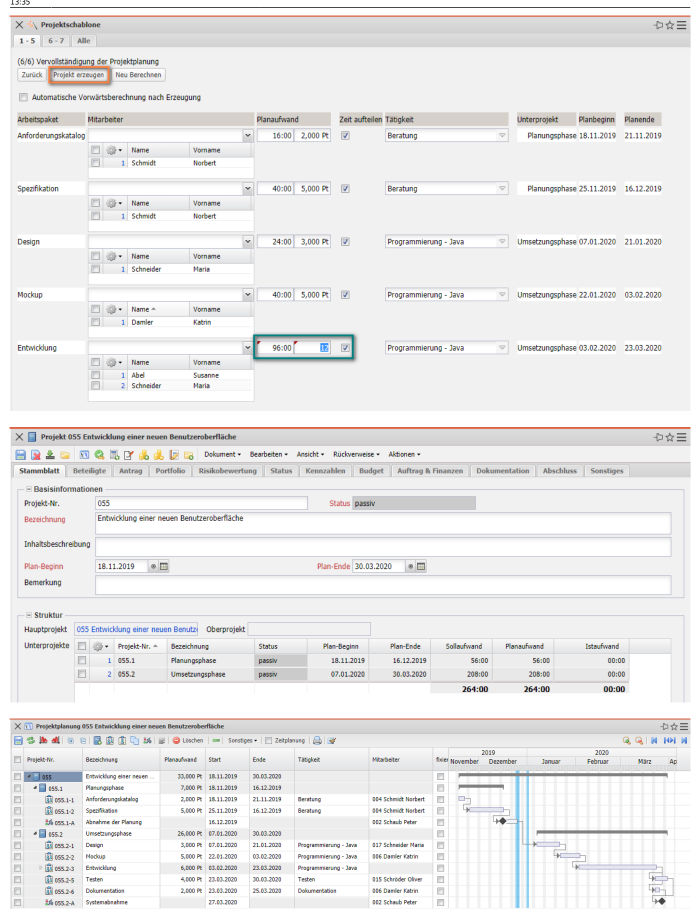


2025/10/25 22:23 3/6 3.06 Schablonen, Baukasten





upgate: 2019/11/07 gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker&rev=1573130138



2025/10/25 22:23 5/6 3.06 Schablonen, Baukasten

Reports erstellen

Um einen neuen Report zu erstellen, wird der Report-Designer 🖳 mit dem Standardreport aufgerufen.



Im Standardreport werden alle Elemente, die sich im Dokument Projekt befinden, als Zeilen aufgeführt (beispielsweise Projekt, Auftraggeber, Ansprechpartner, Projektmanager, ...).



Mit Hilfe der Auswahlbox auf der linken Seite können die Zeilen modifiziert werden. Im Beispiel werden nun die Felder in der linken Checkbox markiert, die im Report erscheinen sollen. Anschließend wird diese Auswahl invertiert (jetzt sind also alle Zeilen markiert, welche nicht im Report verwendet werden sollen) ...



... und die ausgewählten Einträge gelöscht.



Alternativ kann man natürlich auch alle nicht benötigten Zeilen markieren und löschen.



Anschließend wird der Report noch im Feld Name benannt, der Titel der Auswertung definiert (Überschrift im Report) und abgespeichert. Darüber hinaus sind hier einige Felder in der Spalte Caption umbenannt worden (beispielsweise Auftraggeber in Kunde).



Im Reiter "Layout" können Einstellungen bezüglich des Reportlayouts definiert werden. Hier kann u.a. die Anzahl der Zeilen pro Seite, Seitennummerierung, Gruppierungsarten, Kopf- und Fußzeilenlayout sowie Seitenformate eingestellt werden.



Im Reiter "Kennzahlen"... Fix Me!



Im Reiter "CSV" können Parameter für die Ausgabeoption "CSV" definiert werden. Dieses Format wird für Tabellenkalkulationen und Schnittstellendateien verwendet.



Im Reiter "OpenOffice" kann das Ausgabeformat festgelegt und ein Tabellenname eingefügt werden.



Im Reiter "Diagramm" können Optionen für graphische Auswertungen gesetzt werden (Beschreibung folgt).

update: 2019/11/07 gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker&rev=1573130138 13:35



Im Reiter "Sonstiges" wird der Datastore angezeigt.



Nach dem Schließen des neuen Reports ...



... steht dieser sofort im ReportMaker zur Verfügung.

...Fortsetzung

From:

https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3.06_reportgenerator_reportmaker&rev=1573130138



Last update: 2019/11/07 13:35