## 3.06 Schablonen, Baukasten

# 6.1 Projektschablonen

< 📄 Projekt 04	19 Ent	wickl	ung einer neue	n Benutzeroberfläche							-(	þ
3 📓 🛓 📔	٤E	0	l 🕑 🔥 🔥	Dokument 🗸	Bearbeiten 👻	Ansicht - Rückverwei	e 🕶 Aktionen 🕶					
Stammblatt E	Beteil	igte	Antrag Po	rtfolio Risikobewer	tung Status	Kennzahlen Bu	dget 🔁 Planung	Þ	mentation	Abschluss	Sonstiges	
Basisinform	ation	en —					🙆 Workflow	Þ				
Projekt-Nr.		049				Status akti	🔨 🔨 Tätigkeite	en/Sätze ⊧				
Bezeichnung		Entw	icklung einer ne	euen Benutzeroberfläche			Angebote	/ Faktura 🛛 🕨				
		Neur	Densternelsen	ng ⊳	10 - Projektschablone erzeugen							
Inhaltsbeschreit	bung	Neue	Benutzerobern	ache fur Projectile Inki.	Reports	Þ	💫 26 - Proje	ektstruktur dup	lizieren			
Plan-Beginn		04.1	1.2019 🛛 🖉	3		Plan-Ende 17.0	1.20. 🔒 Revenue	Forecast	🦓 30 - Num	nmernkreise ber	rechnen	
Bemerkung							Cerzeichn	isstruktur erstellen	👸 Erstelle B	Baseline		
									🐞 Projektsti	ruktur erweiten	n	
🖃 Struktur —									Statusber	richt		
Hauptprojekt	049 E	Entwic	klung einer neu	en Benutze Oberprojek	t				🐞 Tailoring	erstellen		
Unterprojekte		्रिः <del>-</del>	Projekt-Nr. 🔺	Bezeichnung	Status	Plan-Beginn	Plan-Ende	Sollaufwand	👸 Öffne Bas	selines	ind	
		1	049.1	Planungsphase	aktiv	04.11.2019	20.11.2019	56:00		0:00	00:00	
		2	049.2	Umsetzungsphase	aktiv	02.12.2019	17.01.2020	232:00	232	2:00	00:00	
								288:00	288	:00	00:00	

× Dialog		
Bitte Dateina	men eingeben	
Name	Entwicklungsprojekt	
Bezeichnung	Test für handbuch	
×		

Last 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

	우 🗙 🔨 Pro	jektschablone
Administration	A	
🖻 🙋 CRM	Vorlage	
🖻 🗟 Personal		Fishelmen
4 📋 Projektmanagement		Entwicklung
Portfolio und Programm		Entwicklungsprojekt (Test für handbuch)
4 📄 Projekte		
Aktive Hauptprojekte 📀		
Projektschablone		
Projektbaukasten Konfig		
Projektbaukasten		
🛃 Projektimport		
Projektexport		
MS Project Abgleich		
🔁 Ressourcenplanung		

🗙 🔨 Projektschablone							⊳☆⊟
(3/6) Vervollständigen der Pro Zurück Weiter Überpr Verschiebung Vorwärts	ojekteckwert üfen ▽	2:					Î
[, Fehler Plan-Beginn: Schable	one setzt Beg	inn auf 05.	11.2019 19:22:13 a	ufgrund von Reiser	n Hamburg]		
Oberprojekt				$\bigtriangledown$			
int. Schlüssel		55					
Projektinfo	Nummer	055					
Bezeichnung		Entwicklur	g einer neuen Benu	itzeroberfläche			
Projektzeitraum	von	18.11.201				bis 27.03.2020 🔹 📰	
ext. Auftrag						Kontakt CS Consult Systeme AG	
kaufm. Ansprechpartner		Nahl Lisa		$\bigtriangledown$			
Unit		Abteilung	4	$\bigtriangledown$			
Projektmanager [		🗖 🌼 -	Name 🔺	Vorname	Mitarbeiterstatu	s	
		1	Schaub	Peter	Festangestellt		
Auftragsart		Aufwand					
Priorität		4 - hohe P	riorität	~			
( Hontac		1 none P	nontat	-			

#### 2025/06/30 12:57

#### 3.06 Schablonen, Baukasten

X 🗄 Projektschablone				-()-	☆⊟
(5/6) Optionen Vorschlagswesen Zurück       mit Kapazitäten und Vorbelegung       mit Kapazitäten       ohne Kapazitäten       alle Mitarbeiter	★ Warnung        Die folgenden Ä       00000 Projekt 'E       00006 Arbeitspa       00006 Arbeitspa       00008 Projekt 'U       00009 Arbeitspa       00009 Arbeitspa       00010 Arbeitspa       00011 Arbeitspa       00012 Arbeitspa       00013 Arbeitspa       00013 Arbeitspa       00013 Arbeitspa       00013 Arbeitspa	nderungen wurden vorgenommen intwicklung einer neuen Benutzer ket 'Spezifikation' Plan-Beginn: 23 ket 'Spezifikation' Plan-Ende: 12.1 Jmsetzungsphase' Plan-Beginn: 06 Jmsetzungsphase' Plan-Ende: 27.0 ket 'Design' Plan-Beginn: 06.01.20 ket 'Design' Plan-Ende: 20.01.202 ket 'Mockup' Plan-Ende: 01.02.20 ket 'Entwicklung' Plan-Beginn: 02 ket 'Entwicklung' Plan-Beginn: 02 ket 'Entwicklung' Plan-Ende: 20.0 ket 'Testen' Plan-Beginn: 21.03.202 ket 'Dokumentation' Plan-Ende: 2	: berfläche' Plan-Ende: 27.03 11.2019 -> 25.11.2019 2.2019 -> 16.12.2019 3.01.2020 -> 07.01.2020 3.2020 -> 30.03.2020 020 -> 07.01.2020 0 -> 21.01.2020 20 -> 03.02.2020 0.2.2020 -> 03.02.2020 3.2020 -> 23.03.2020 020 -> 23.03.2020 0 -> 30.03.2020 21.03.2020 -> 25.03.2020 3.03.2020 -> 25.03.2020	.2020 -> 30.03.2020	
Projektschablone    1 - 5   6 - 7   Alle    (6/6) Vervollständigung der Projektplanung   Zurück   Projekt erzeugen   Neu Berechnen    Automatische Vorwärtsberechnung nach Erzeugung				3-	ר☆∃
Arbeitensket Mitscheiter	Disportword	Zoit auftoilon Tätiakoit	Unterpresield	Danhoging Danondo	

Arbeitspaket	Mitarbeiter				Planaufwan	d	Zeit aufteilen	Tätigkeit	Unterprojekt	Planbeginn	Planende
Anforderungskatalog				~	16:00	2,000 Pt	<b>V</b>	Beratung 🗢	Planungsphase	18.11.2019	21.11.2019
	E 🔅 -	Personal-Nr.	Name								
Spezifikation				~	40:00	5,000 Pt	<b>v</b>	Beratung 🗢	Planungsphase	25.11.2019	16.12.2019
	🖻 🌼 -	Personal-Nr.	Name								
	_				_						
Design	1			~	24: <mark>)</mark> 0	3,000 Pt	<b>V</b>	Programmierung - Java 🗢	Umsetzungsphase	07.01.2020	21.01.2020
	Name	Vorname	wahrsch. Ausla	Auslastun	g						
	Schaub	Peter	174.2%	99.9%							
Mockup	Abel	Susanne	165.3%	165.3%	00	5,000 Pt	$\checkmark$	Programmierung - Java 🔍	Umsetzungsphase	22.01.2020	03.02.2020
	Damler	Katrin	154.5%	154.5%							
	Schneider	Maria	0.0%	0.0%							
Entwicklung	•				► 00	15,000 Pt	$\checkmark$	Programmierung - Java 🗢	Umsetzungsphase	03.02.2020	23.03.2020
	- ÷	Personal-Nr.	Name								

Last 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

2019/11/07 <sup>gui5:hand</sup> 13:35	lbuch:kapite	I_3:3.06_reportg	enerator_reportm	nake	er https://info	odesire.net	/dokuwiki/doku	J.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3	.06_reportgenerator_	reportmake	r&rev=1573130138
X N Projektschab	lone										₽☆≡
(6/6) Vervollständigu Zurück Projekt erz	ng der Projel eugen Neu prwärtsberech	ktplanung Berechnen nnung nach Erzeu	igung								
Arbeitspaket	Mitarbeiter				Planaufwand	đ	Zeit aufteilen	Tätigkeit	Unterprojekt F	Planbeginn	Planende
Anforderungskatalog				~	16:00	2,000 Pt	<b>V</b>	Beratung 🗢	Planungsphase 1	18.11.2019	21.11.2019
	🖻 🌼 -	Name	Vorname								
	1	Schmidt	Norbert								
							_				
Spezifikation				~	40:00	5,000 Pt	$\checkmark$	Beratung	Planungsphase 2	25.11.2019	16.12.2019
	<u></u>	Name	Vorname								
	1	Schmidt	Norbert								
Design				v	24:00	3,000 Pt	<b>V</b>	Programmierung - Java 🗢	Umsetzungsphase (	07.01.2020	21.01.2020
	🗉 🌼 -	Name	Vorname								
	1	Schneider	Maria								
Mockup				~	40:00	5,000 Pt	$\checkmark$	Programmierung - Java 🗢	Umsetzungsphase 2	22.01.2020	03.02.2020
	🗖 🔅 -	Name 🔺	Vorname								
	1	Damler	Katrin								
				-		_					
Entwicklung				Υ.	96:00	12		Programmierung - Java 🗢	Umsetzungsphase (	3.02.2020	23.03.2020

🗙 📄 Projekt	< 📔 Projekt 055 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche 口公 🚍												
📄 🖹 🚣 🖻	📄 🗽 🏯 🖆 🔢 🍭 🗒 🍞 👶 🛃 🦻 🚓 Dokument - Bearbeiten - Ansicht - Rückverweise - Aktionen -												
Stammblatt	Beteil	igte Antrag	Portfolio	Risikobewertung	Status	Kennzahlen	Budget	Auftrag & Finanzen	Dokumentation	Abschluss	Sonstiges		
Basisinfo	rmation	en											
Projekt-Nr.		055				Status	passiv						
Bezeichnung		Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche											
Inhaltsbesch	reibung												
Plan-Beginn		18.11.2019	•			Plan-Ende	30.03.202	) 🔹 🔲					
Bemerkung													
Cámiliána													
- = Struktur -													
Hauptprojekt	055 E	Entwicklung eine	r neuen Benut	z Oberprojekt									

i loop op ojeke	000	Linconici	ading enter neue	oberprojekt							
Unterprojekte		- <del>(</del>	Projekt-Nr. 🔺	Bezeichnung	Status	Plan-Beginn	Plan-Ende	Sollaufwand	Planaufwand	Istaufwand	
		1	055.1	Planungsphase	passiv	18.11.2019	16.12.2019	56:00	56:00	00:00	
		2	055.2	Umsetzungsphase	passiv	07.01.2020	30.03.2020	208:00	208:00	00:00	
								264:00	264:00	00:00	

$\times$	Projektplanung	055 Entwicklung einer neu	en Benutzerobe	rfläche										₽☆≡
	😒 🌆 🐴 🕞 🛛	=   🛃 🗟 🗓 🐚 🛤   I	📰 😂 Löschen	🔲 🖛 🛛 Sonstig	es 🗸 📄 Zeitpla	nung   📇   🥣							Q Q   M	
									:	2019	2020			
	Projekt-Nr.	Bezeichnung	Planaufwand	Start	Ende	Tätigkeit	Mitarbeiter	fixier	November	Dezember	Januar	Februar	März	Ар
	4 🔲 055	Entwicklung einer neuen	33,000 Pt	18.11.2019	30.03.2020				_					-
	4 🗐 055.1	Planungsphase	7,000 Pt	18.11.2019	16.12.2019					-				
	8 055.1-1	Anforderungskatalog	2,000 Pt	18.11.2019	21.11.2019	Beratung	004 Schmidt Norbert							
	8 055.1-2	Spezifikation	5,000 Pt	25.11.2019	16.12.2019	Beratung	004 Schmidt Norbert							
	🎎 055.1-A	Abnahme der Planung		16.12.2019			002 Schaub Peter			<b>₩</b>				
	4 🗐 055.2	Umsetzungsphase	26,000 Pt	07.01.2020	30.03.2020						-		_	<b>T</b>
	1055.2-1	Design	3,000 Pt	07.01.2020	21.01.2020	Programmierung - Java	017 Schneider Maria			L				
	2 055.2-2	Mockup	5,000 Pt	22.01.2020	03.02.2020	Programmierung - Java	006 Damler Katrin					<u> </u>		
	Þ 🚺 055.2-3	Entwicklung	6,000 Pt	03.02.2020	23.03.2020	Programmierung - Java								1
	8 055.2-5	Testen	4,000 Pt	23.03.2020	30.03.2020	Testen	015 Schröder Oliver							
	1055.2-6	Dokumentation	2,000 Pt	23.03.2020	25.03.2020	Dokumentation	006 Damler Katrin							
	55.2-A	Systemabnahme		27.03.2020			002 Schaub Peter							•

 Image: Name

 Image: Name

<t

Vorname Susanne Maria

### **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