



Die integrierte Gesamtlösung für Dienstleister: Projekte, Prozesse, Wissen.

Hilfe, Teil 9: Standardauswertungen

Inhaltsverzeichnis

9.1 Einfache Standardauswertungen	2
9.1.1 Auswertungen aus TimeTracker	2
9.1.2 Auswertungen aus Projekt	6
9.1.3 Auswertungen aus Projektplanung	11
9.2 Universelle Standardauswertungen	14

9.1 Einfache Standardauswertungen

In Projectile gibt es zahlreiche Standardauswertungen. Der gesamte Datenbestand liegt zentral in der Datenbank des Systems vor und wird von Projectile für ein umfassendes Projektcontrolling gemäß definierten Selektionskriterien aufbereitet. Dabei werden die Informationen in der Form von Listen und Graphiken zur Verfügung gestellt.

In Projectile stehen Ihnen u. a. folgende Auswertungen zur Verfügung: Gantt-Diagramm, Projektstrukturplan, Earned-Value-Analyse, diverse Plan/Ist-Vergleich der projektbezogenen Leistungen und Kosten, Tätigkeitsnachweise für Projekte und Kunden und die Darstellung der gesamten Ertrags- und Kostenkette.

Viele Auswertungen lassen sich direkt aus dem TimeTracker, dem Projekt und der Projektplanung aufrufen.

9.1.1 Auswertungen aus TimeTracker

Im **TimeTracker** befinden sich die Auswertungen in den Aktionen. Im folgenden Beispiel möchte der angemeldete Benutzer seine "Zeitnachweise" einsehen. Nach Auswahl der entsprechenden Aktion …

🗙 🤯 TimeTracker 002 Schaub Peter		₽☆⊒
🗎 🤹 08.11.2019 🔹 🔳 🔹 🕑	Aktionen - Filter -	
Von bis Ai Tag 01: Freitag, 08.11.2019 KW45	Image: Streig Arbeitspakete anzeigen Image: Arbeitspakete anzeigen	Filter
1 09:00 12:30 2 12:15 19:00	Bemerkung 10 Bemerkung 11	
2 15.13 15:00 3 3 1 4 1 5 1 6 1	Image: Stundenzettel Demerkulig II Image: An-/Abwesenheitsübersicht Abwesenheitsübersicht Image: Leistungsnachweis Abwesenheitsübersicht	
	08:15	_

... öffnet sich ein Zwischendialog. Dieser Zwischendialog öffnet sich bei fast allen Standardauswertungen und ermöglicht u. a. die Eingabe eines Auswertungszeitraums und ist oft vorbelegt (im TimeTracker meistens der letzte Kalendermonat, im Projekt meistens der Projektzeitraum). Der Auswertungszeitraum kann vom Benutzer geändert werden.

Im Zeichendialog kann oft auch eine Report-Zusammenstellung ausgewählt werden. Das sind vom Administrator hinterlegte Versionen einer Auswertung mit individuellen Spalten- oder Formatierungsdefinition. Im Zwischendialog kann auch das Ausgabeformat für einen Export ausgewählt werden ("leer" bedeutet kein Export, Anzeige im System). Mögliche Ausgabeformate sind CHART (einfache Graphiken), CSV (meistens für Schnittstellen oder MS EXCEL), HTML, OPENOFFICE, PDF, RTF (für Textverarbeitungen), XLS und XLSX (MS EXCEL).

Einige Auswertungen bieten im Zwischendialog weitere Parameter an (wie hier "Arbeitspakete im Detail").

Nach Auswahl des Auswertungszeitraums ...

imes $ hicksim hicksim$ Zeitnachweise			$ imes$ $m{ au}$ Zeitnachweise			
Auswertungszeitraum Start Ende Arbeitspakete im Detail Report-Zusammenstellung	Ende dieser Woche Ende letzter Woche Ende nächster Woche Fester Datumsbereich Letzte Kalenderwoche Letzter Kalendermonat	•	Auswertungszeitr S E Arbeitspakete im D Report-Zusammenstel	raum Start Ende Detail ellung	01.11.2019	
Display	Letzter Monat Letztes Halbjahr Letztes Jahr Letztes Kalenderjahr Letztes Quartal	·	Dis	splay	CHART CSV HTML OPENOFFICE PDF RTF XLS XLSX	

...wird mit "Ok" bestätigt und das System erzeugt die Auswertung (hier "Zeitnachweise"):

Zeitnachweise

Arbeitspaket	Projekt	Mitarbeiter	Tätigkeit	lst [h]	Ist-Beginn	Ist-Ende
001.2-2 Customizing	001.2 Anpassungen	002 Schaub Peter	Programmierung - XML	3,50	01.11.2019	01.11.2019
016.2-1 Konfiguration	016.2 Anpassungen	002 Schaub Peter	Support	5,00	01.11.2019	01.11.2019
045.1-3 Pflichtenheft erstellen	045.1 Planung	002 Schaub Peter	Beratung	8,75	04.11.2019	05.11.2019
046.1-2 Konzeptgespäche	046.1 Planung	002 Schaub Peter	Beratung	13,00	04.11.2019	07.11.2019
049.1-3 Pflichtenheft	049.1 Planungsphase	002 Schaub Peter	Beratung	7,50	07.11.2019	08.11.2019
049.2-4 Testen	049.2 Umsetzungsphase	002 Schaub Peter	Testen	4,75	08.11.2019	08.11.2019
				42.50		

Einzelnachweise

Datum	Aufwand	Projekt	Arbeitspaket	Tätigkeit	Mitarbeiter	Bemerkung
01.11.2019	3,50	001.2 Anpassungen	001.2-2 Customizing	Programmierung - XML	002 Schaub Peter	Bemerkung 1
01.11.2019	5,00	016.2 Anpassungen	016.2-1 Konfiguration	Support	002 Schaub Peter	Bemerkung 2
04.11.2019	3,00	045.1 Planung	045.1-3 Pflichtenheft erstellen	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 3
04.11.2019	5,75	046.1 Planung	046.1-2 Konzeptgespäche	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 4
05.11.2019	3,25	045.1 Planung	045.1-3 Pflichtenheft erstellen	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 5
05.11.2019	2,25	046.1 Planung	046.1-2 Konzeptgespäche	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 6
05.11.2019	2,50	045.1 Planung	045.1-3 Pflichtenheft erstellen	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 7
07.11.2019	5,00	046.1 Planung	046.1-2 Konzeptgespäche	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 9
07.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-3 Pflichtenheft	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 8
08.11.2019	3,50	049.1 Planungsphase	049.1-3 Pflichtenheft	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 10
08.11.2019	4,75	049.2 Umsetzungsphase	049.2-4 Testen	Testen	002 Schaub Peter	Bemerkung 11
	42.50					

Die Auswertung "Zeitnachweise" generiert eine Übersicht über die Summenund Einzelzeitnachweise eines Mitarbeiters. Diese Übersicht basiert auf der Erfassung im TimeTracker für die Arbeitspakete des Mitarbeiters. Die Auswertung wird häufig für interne Nachweise oder als externer Nachweis als Anlage zur Rechnungsstellung verwendet.

Im nächsten Beispiel möchte der angemeldete Benutzer seinen "Stundenzettel" einsehen. Nach Auswahl der entsprechenden Aktion …

🗙 👰 TimeTracker 002 Schau	Peter	₽☆⊒							
📄 😂 08.11.2019 🔹 🗊 🕐 Aktionen 🕶 Filter 🕶									
🔛 🜌	Freie Arbeitspakete anzeigen O1 - letzte Periode abschließen & Freinabe beantragen	Filter							
von bis	Au 02 - akt. Periode abschließen & Freigabe beantragen	Bemerkung							
Tag 01: Freitag, 08.11.201	KW45 🕟 Abwesenheitsbeantragung								
1 209:00 12:3	Zaitaschwaica	Bemerkung 10							
2 🔀 13:15 18:0		Bemerkung 11							
3	Stundenzettel								
🔲 4 🙀	An-/Abwesenheitsübersicht								
5	Abwesenheitsübersicht								
6	Leistungsnachweis								
7									
	08:15								

... öffnet sich ein Zwischendialog.

imes $arepsilon$ Stundenzettel				₽☆≡
		_	1	
Auswertungszeitraum		\square		
Start	01.11.2019 🛛 📼			
Ende	08.11.2019 🛛 📟			
Report-Zusammenstellung		\bigtriangledown		
Display		\bigtriangledown		
	Ok			

Nach Eingabe des Auswertungszeitraums erzeugt das System dann den "Stundenzettel". Diese Auswertung liefert eine Übersicht über die Projektleistungen und Arbeitszeiten der Mitarbeiter im ausgewählten Zeitintervall. Die Projektleistungen basieren auf den Erfassungsdaten im TimeTracker und die Arbeitszeitdaten werden entweder im TimeTracker als "Kommen-Gehen" eingegeben oder können mit Hilfe einer Option als Summe der Projektzeiten automatisch vom System bestimmt werden (wie hier im Beispiel). Die Abwesenheiten (Urlaub, Sonderurlaub, Krankheit, …) können dezentral im Time-Tracker oder zentral in der Funktion "Abwesenheitserfassung" erfasst werden (siehe Abschnitt 7.1 und 7.2).

Darüber hinaus werden hier auch die Daten der Arbeitszeitverwaltung (Urlaubs- und Gleitzeitkonto) aufgelistet. Optional können auch die Buchungen

aus den Arbeitszeitkonten und eine Auflistung der gebuchten Arbeitspakete angezeigt werden.

Schaub, F	schaub, Peter Personalnummer = 002									
Datum	Wochentag	Zeiten	Arbeitspaket/Abwesenheit	Arbeitspaket	Plan-Arbeitszeit[h]	Ist-Arbeitszeit[h]	Differenz[h]	Bemerkung		
Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt		
01.11.2019	Fr	09:15-12:45	001 - Customizing	001.2-2 Customizing		3,50		Bemerkung 1		
		13:15-18:15	016 - Konfiguration	016.2-1 Konfiguration		5,00		Bemerkung 2		
					4,00	8,50	4,50			
02.11.2019	Sa				0,00	0,00	0,00			
03.11.2019	So				0,00	0,00	0,00			
04.11.2019	Mo	09:30-12:30	045 - Pflichtenheft erstellen	045.1-3 Pflichtenheft erstellen		3,00		Bemerkung 3		
		13:30-19:15	046 - Konzeptgespäche	046.1-2 Konzeptgespäche		5,75		Bemerkung 4		
					8,00	8,75	0,75			
05.11.2019	Di	09:00-12:15	045 - Pflichtenheft erstellen	045.1-3 Pflichtenheft erstellen		3,25		Bemerkung 5		
		13:00-15:15	046 - Konzeptgespäche	046.1-2 Konzeptgespäche		2,25		Bemerkung 6		
		15:15-17:45	045 - Pflichtenheft erstellen	045.1-3 Pflichtenheft erstellen		2,50		Bemerkung 7		
					8,00	8,00	0,00			
06.11.2019	Mi		Urlaub			8,00				
					8,00	8,00	0,00			
07.11.2019	Do	08:00-12:00	049 - Pflichtenheft	049.1-3 Pflichtenheft		4,00		Bemerkung 8		
		13:00-18:00	046 - Konzeptgespäche	046.1-2 Konzeptgespäche		5,00		Bemerkung 9		
					8,00	9,00	1,00			
08.11.2019	Fr	09:00-12:30	049 - Pflichtenheft	049.1-3 Pflichtenheft		3,50		Bemerkung 10		
		13:15-18:00	049 - Testen	049.2-4 Testen		4,75		Bemerkung 11		
					4,00	8,25	4,25			
Summe					40,00	50,50	10,50			

01.11.2019 - 08.11.2019 40,00 50,50 10,50
8,00 (h) 1,00 Tag(e)
0,00 (h) 0,00 Tag(e)
01.11.2019 40,00 (h) 7,50 Tag(e)
08.11.2019 50,50 (h) 6,50 Tag(e) 0,0 Tag(e)

Im nächsten Beispiel möchte der angemeldete Benutzer eine "An-/Abwesenheitsübersicht" einsehen. Nach Auswahl der entsprechenden Aktion ...

🗙 🚱 TimeTracker 002 Schaub Peter			₽☆⊒
🗎 🍰 08.11.2019 🔹 🔳 🕚 💽	Aktionen - Filter -		
von bis Au	Freie Arbeitspakete anzeigen Image: Image	Remerkung	Filter
□ Tag 01: Freitag, 08.11.2019 KW45	 O2 - akt. Periode abschließen & Freigabe beantragen Abwesenheitsbeantragung 		
1 09:00 12:30 2 2 13:15 18:00	Image: Seitnachweise Image: Stundenzettel	Bemerkung 10 Bemerkung 11	
	An-/Abwesenheitsübersicht		
	Abwesenheitsübersicht Leistungsnachweis		
	08:15		

... und der Bestätigung des Zwischendialogs wird die Auswertung generiert. Diese Auflistung listet für jeden Tag des Auswertungszeitraum die reinen Arbeitszeitinformationen (ohne Projektbezug) auf. Diese Auswertung entspricht dem "Stundenzettel"-Aufbau, allerdings ohne die Informationen der Einzelbuchungen auf Projekten.

Arbeitszeitauswertung

Datum	Tag	Status	Beginn	Ende	Anzahl	Pausen	Netto-Stunden	Soll-Stunden	Differenz Tag	Differenz Monat
01.11.2019	Fr	Anwesend	09:15	12:45	3,50					
01.11.2019	Fr	Anwesend	13:15	18:15	5,00	0,50	8,50	4,00	4,50	4,50
02.11.2019	Sa	Frei						0,00		
03.11.2019	So	Frei						0,00		
04.11.2019	Мо	Anwesend	09:30	12:30	3,00					
04.11.2019	Мо	Anwesend	13:30	19:15	5,75	1,00	8,75	8,00	0,75	5,25
05.11.2019	Di	Anwesend	09:00	12:15	3,25					
05.11.2019	Di	Anwesend	13:00	15:15	2,25					
		Anwesend	15:15	17:45	2,50	0,75	8,00	8,00	0,00	5,25
06.11.2019	Mi	Urlaub			8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	5,25
07.11.2019	Do	Anwesend	08:00	12:00	4,00					
07.11.2019	Do	Anwesend	13:00	18:00	5,00	1,00	9,00	8,00	1,00	6,25
08.11.2019	Fr	Anwesend	09:00	12:30	3,50					
08.11.2019	Fr	Anwesend	13:15	18:00	4,75	0,75	8,25	4,00	4,25	10,50
							50,50	40,00	10,50	

Mitarbeiter Urlaubstage Krankheitstage Peter Schaub 6,00 1,22

9.1.2 Auswertungen aus Projekt

Auch im **Projekt** befinden sich einige Auswertungen in den Aktionen. Im folgenden Beispiel möchte der angemeldete Benutzer einen Plan/Ist-Vergleich für Arbeitspakete "seines" Projektes einsehen. Nach Auswahl der ent-sprechenden Aktion ...

X 📳 Projekt 049 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche								
📄 🔒 🚣 💼	🝳 🗓 🍸 鳻 🦺 🝺 🕞 🛛 Dokument 🗸 Bearbeiten 🗸 Ansicht 🗸 Rückverweise 🗸	Aktionen 👻						
Stammblatt Beteili	igte 🗍 Antrag 🗍 Portfolio 🗍 Risikobewertung 🗍 Status 🗍 Logbuch 🗍 Kennzahler	🔁 Planung 🛛 🕨	zen Dokumentation Abschluss S	Sonstiges				
- Basisinformation	en	🔕 Workflow 🕨 🕨						
Projekt-Nr.	049 Status aktiv	< Tätigkeiten / Sätze 🛛 🕨						
Bezeichnung	Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	Angebote / Faktura						
Tabaltabassbraibung	Neue Reputzeroberfläche für Drojectile inkl. Enveiterungen im Dachboard-Ruilder	✓ Verwaltung						
Innaicsbeschreibung		🚺 Reports 🛛 🕨	🎲 34 - Arbeitspakete Plan/Ist					
Plan-Beginn	04.11.2019 • 🖬 Plan-Ende 22.02.20	🕕 Revenue Forecast	🎲 34 - Arbeitspakete Plan/Ist (Vorgang)					
Bemerkung		Contraction Verzeichnisstruktur erstellen	🙀 35 - Projekte Plan/Ist					
			🎲 36 - Zeitnachweise					
- • Struktur			🍅 37 - Projektübersicht					
		🎲 38 - Earned Value						
			🃸 39 - Gantt-Diagramm					
			🏠 40 - Rückerfassungsgrenzen anzeigen					

... öffnet sich ein Zwischendialog.

×	🕻 📊 Arbeitspakete Plan/1	[st		₽☆≡
r	Zeitraum			
I	Start	04.11.2019 💿 🗔		
L	Ende	22.02.2020 🔹 🗔		
1	Display			
	Report-Zusammenstellung	\bigtriangledown		
		Jetzt Ausführen	Im Hintergrund ausführen	

Im Zwischendialog wird der Auswertungszeitraums, auf den der Projektzeitraum vorbelegt ist, angezeigt und kann vom Benutzer geändert werden.

Die Auswertung "Arbeitspakete Plan/Ist" liefert eine Übersicht über die Arbeitsleistungen der einzelnen Arbeitspakete der selektierten Projekte (im Beispiel nur ein Projekt). Die Plan- und Ist-Zeiten für die Arbeitspakete werden als Diagramm und in Form einer Liste dargestellt. Dabei werden die Plandaten aus den Arbeitspaketen bestimmt und die Ist-Zeiten werden aus den Erfassungsdaten des TimeTrackers gewonnen. Die Auswertung beinhaltet darüber hinaus auch noch Informationen über Plan-Start und -Ende der Aufgaben, über den Status (inkl. Abschlussdatum) der Arbeitspakete.

Arbeitspakete Plan/Ist

Projekt	Arbeitspaket	Mitarbeiter	Status	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Plan [h]	Ist [h]	Differenz [h]	Rest [h]
049.1 Planungsphase	049.1-1 Anforderungskatalog	008 Jansen Olivia	in Arbeit, verspätet	04.11.2019	06.11.2019		16,00	18,00	-2,00	0,00
049.1 Planungsphase	049.1-2 Pflichtenheft	004 Schmidt Norbert	in Arbeit	07.11.2019	18.11.2019		34,25	10,00	24,25	30,00
049.1 Planungsphase	049.1-3 Pflichtenheft	002 Schaub Peter	erledigt	07.11.2019	18.11.2019	12.11.2019	8,00	7,50	0,50	0,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-1 Design	015 Schröder Oliver	geplant	02.12.2019	10.12.2019		1,45	0,00	1,45	24,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-2 Mockup	015 Schröder Oliver	geplant	11.12.2019	17.12.2019		40,00	0,00	40,00	40,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-3 Entwicklung	002 Schaub Peter	geplant	18.12.2019	13.01.2020		40,00	0,00	40,00	40,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-6 Entwicklung	009 Behn Frank	geplant	23.12.2019	13.01.2020		40,00	0,00	40,00	40,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-7 Entwicklung	013 Klaube Ute	geplant	18.12.2019	08.01.2020		40,00	0,00	40,00	40,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-4 Testen	002 Schaub Peter	in Arbeit	14.01.2020	20.01.2020		32,00	4,75	27,25	19,00
049.2 Umsetzungsphase	049.2-5 Dokumentation	014 Meier Paula	in Arbeit	14.01.2020	15.01.2020		16,00	6,00	10,00	12,00
							267,70	46,25	221,45	245,00

Im nächsten Beispiel möchte der angemeldete Benutzer Zeitnachweise "seines" Projektes einsehen. Im TimeTracker kann der Mitarbeiter in der Auswertung "seine" Zeiten einsehen, also alle Einträge, die dieser Benutzer im TimeTracker vorgenommen hat. Aus dem Projekt erzeugt das System eine Auswertung mit den Zeiten aller Mitarbeiter auf das Projekt.

Nach der Auswahl der entsprechenden Aktion ...

🗙 📄 Projekt 049 Entr	wicklung einer neu	en Benutzer	oberfläche									心心	≣
🖹 📓 🚣 💼 🔳	🔍 🖳 🕑 🔥 🧃	l 🗾 🖬	Dokument - Bearbeit	en + Ans	sicht - Rückv	erweise 🕶	Akt	ionen 🗸					
+ Stammblatt Bet	eiligte Antrag	Portfolio	Risikobewertung	Status	Logbuch	Kennza	2	Planung	⊳	nanzen	Dokumentation	Abschluss) +
- Basisinformation	en						0	Workflow	₽				
Projekt-Nr.	049				Status	aktiv	1	Tätigkeiten / Sätze	₽				
Bezeichnung	Entwicklung einer r	neuen Benutz	eroberfläche					Angebote / Faktura	⊳				
Ta ba ba ba a shuu i buur a	Noue Reputzeraber	fläche für Dr	ajoctilo inkl. Enwoitorur	aon im D	achboard Ruil	dor	Ľ	Verwaltung	₽				
Innaitsbeschreibung	Nede Bendizerober	nache fui Ph	ojectile linki. Erweiterur	igen in D	ashbuaru-buir			Reports	⊳	🦓 34 -	Arbeitspakete Plan/Ist		
Plan-Beginn	04.11.2019 🛛 🛞				Plan-Ende	22.02.20	d	Revenue Forecast		4 - 34	Arbeitspakete Plan/Ist	(Vorgang)	
Bemerkung							E	Verzeichnisstruktur ers	tellen	il 🖓 35 -	Projekte Plan/Ist		
										🂫 36 -	Zeitnachweise		
—										🦓 37 -	Projektübersicht	_	
										ili 18 -	Earned Value		
										il 🖓 39 -	Gantt-Diagramm		
										🎲 40 -	Rückerfassungsgrenze	en anzeigen	

... und Bestätigung des Zwischendialogs wird die Auswertung generiert.

Zeitnachweise

Vorgang	Projekt	Mitarbeiter	Tätigkeit	Ist [h]	Ist-Beginn	Ist-Ende
049.1-1 Anforderungskatalog	049.1 Planungsphase	1: 008 Jansen Olivia	Beratung	18,00	04.11.2019	13.11.2019
049.1-2 Pflichtenheft	049.1 Planungsphase	1: 004 Schmidt Norbert 2: 002 Schaub Peter	Projektmanagement	10,00	07.11.2019	12.11.2019
049.1-2 Pflichtenheft	049.1 Planungsphase	1: 004 Schmidt Norbert 2: 002 Schaub Peter	Beratung	7,50	07.11.2019	08.11.2019
	049.1 Planungsphase			35,50		
049.2-1 Design	049.2 Umsetzungsphase	1: 015 Schröder Oliver	Programmierung - Java			
049.2-2 Mockup	049.2 Umsetzungsphase	1: 015 Schröder Oliver	Programmierung - Java			
049.2-3 Entwicklung	049.2 Umsetzungsphase	1: 002 Schaub Peter 2: 009 Behn Frank 3: 013 Klaube Ute	Programmierung - Java			
049.2-4 Testen	049.2 Umsetzungsphase	1: 002 Schaub Peter	Testen	4,75	08.11.2019	08.11.2019
049.2-5 Dokumentation	049.2 Umsetzungsphase	1: 014 Meier Paula	Dokumentation	6,00	07.11.2019	07.11.2019
	049.2 Umsetzungsphase			10,75		
	Summe			46.25		

Einzelnachweise

Datum	Aufwand	Projekt	Arbeitspaket	Tätigkeit	Mitarbeiter	Bemerkung
04.11.2019	6,00	049.1 Planungsphase	049.1-1 Anforderungskatalog	Beratung	008 Jansen Olivia	Bemerkung A
06.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-1 Anforderungskatalog	Beratung	008 Jansen Olivia	Bemerkung B
07.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-2 Pflichtenheft	Projektmanagement	004 Schmidt Norbert	1. Bemerkung
07.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-3 Pflichtenheft	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 8
07.11.2019	6,00	049.2 Umsetzungsphase	049.2-5 Dokumentation	Dokumentation	014 Meier Paula	Bemerkung 12
08.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-1 Anforderungskatalog	Beratung	008 Jansen Olivia	Bemerkung C
08.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-2 Pflichtenheft	Projektmanagement	004 Schmidt Norbert	2 Bemerkung
08.11.2019	3,50	049.1 Planungsphase	049.1-3 Pflichtenheft	Beratung	002 Schaub Peter	Bemerkung 10
08.11.2019	4,75	049.2 Umsetzungsphase	049.2-4 Testen	Testen	002 Schaub Peter	Bemerkung 11
12.11.2019	2,00	049.1 Planungsphase	049.1-2 Pflichtenheft	Projektmanagement	004 Schmidt Norbert	3. Bemerkung
13.11.2019	4,00	049.1 Planungsphase	049.1-1 Anforderungskatalog	Beratung	008 Jansen Olivia	Bemerkung D
	46,25					

Die Auswertung "Gantt-Diagramm" zeigt einen Balkenplan. Dies ist ein Diagramm zur Visualisierung der Zeitplanung eines Projektes. Die Dauer eines Arbeitspakets oder Projektes wird durch die Länge des Balkens in der Zeitachse symbolisiert. Die Balken können sowohl Ist- als auch Plandaten umfassen. Ereignisse oder Meilensteine werden als Zeitpunkte dargestellt. In Projectile werden Abläufe in der Projektauswertung visualisiert.

🗙 📄 Projekt	049 Entw	/icklung eine	r neuen Benutz	zeroberfläche												₽☆∃
🗎 🙀 🚣 🖻	1 11 (2 🖪 🕑 🤞	l dl 🗵 🛯	Bokument - Bear	beiten 👻 A	insicht - Rü	ckverweise -	Aktionen -								
Stammblatt	Beteilig	te Antrag	Portfolio	Risikobewertung	Status	Logbuch	Kennzahle	r 🔁 Planung	₽	zen	Dokumentation	Abschluss	Sonstiges			
Basisinfo	rmatione	n						🕺 Workflow	₽							
Projekt-Nr.		049				Sta	us aktiv	< Tätigkeiten / Sätze	₽							
Bezeichnung	1	Entwicklung e	iner neuen Ber	nutzeroberfläche				Angebote / Faktura	Þ							
	. 5	No	and and the film	Protostila table Protosta		Dealthroad	s of days	📝 Verwaltung	Þ	-						
Inhaltsbesch	reibung	Neue Benutze	robernache für	Projectile Inki. Erweiti	erungen im	Dashboard-i	sunder	Reports	₽	3 실	34 - Arbeitspakete Pla	in/Ist				
Plan-Beginn		04.11.2019	•			Plan-Er	de 23.01.20	🔒 Revenue Forecast		- (j) - (j) - (j)	34 - Arbeitspakete Pla	n/Ist (Vorgang)				
Bemerkung								🔁 Verzeichnisstruktur ers	tellen	- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i	35 - Projekte Plan/Ist					
										3 🍪	36 - Zeitnachweise					
— 🗉 Struktur -										iii 3	37 - Projektübersicht					
										iii 3	38 - Earned Value					
										i 🖓 3	39 - Gantt-Diagramm					
										i 🖗	40 - Rückerfassungsgi	renzen anzeigen				

Als Parameter für die generierten Auswertungen stehen verschiedene Darstellungsarten und die Größe der graphische Auswertung zur Auswahl. Bei den Darstellungsarten kann ausgewählt werden, ob Balken über Projekte und Arbeitspakete erzeugt werden, ob Meilensteine und Vernetzungen angezeigt werden sollen und ob die Angabe des Datums für die signifikanten Daten erzeugt werden soll.

Im Gantt-Diagramm werden die Plandaten für das Hauptprojekt und die

Unterprojekte als graue Balken mit Phasen, die Meilensteine als graue Rauten und die Arbeitspakete als blaue Balken dargestellt. Die Pfeile zwischen den Arbeitspaketen symbolisieren die Ablaufbeziehungen.

Gantt-Diagramm														
														_
		2019								2020				_
		November				Dezember				Januar				
		Woche 45	Woche 46	Woche 47	Woche 48	Woche 49	Woche 50	Woche 51	Woche 52	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	
		456789				123456	789			1234	56789			
049 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	aktiv													
049.1 Planungsphase	aktiv													
049.1-1 Anforderungskatalog	beendet													
049.1-2 Pflichtenheft	beendet													
049.1-3 Pflichtenheft	beendet													
049.1-A Abnahme der Planung 20.11.2019														
049.2 Umsetzungsphase	aktiv													
049.2-1 Design	läuft						8							
049.2-2 Mockup	läuft													
049.2-3 Entwicklung	läuft													
049.2-7 Entwicklung	läuft													
049.2-6 Entwicklung	läuft													
049.2-4 Testen	läuft													
049.2-5 Dokumentation	läuft													
049.2-A Systemabnahme 23.01.2020														

Die **Earned Value Analyse ist ein effektives** Steuerungsinstrument für das Projektcontrolling und bezeichnet eine Methode, um den Fortschritt eines Projekts zu jedem Zeitpunkt messbar und prognostizierbar zu machen.



Die Earned Value Analyse basiert auf den zu jedem Projektzeitpunkt ermittelbaren drei Basiskennzahlen BCWS (kumulierter Plan zum Stichtag), ACWP (kumulierter Ist zum Stichtag) und BCWP (Tatsächlicher Plan kumulierte geplante Kosten, der bis zu diesem Zeitpunkt fertiggestellten Aktivitäten).

Das besondere an der Earned Value Analyse ist, dass neben den Plan- und den Ist-Werten als dritte Größe der BCWP zur Projektbeurteilung herangezogen wird. Diese dritte Größe stellt die Messbarkeit des Projektfortschritts her.

Die Auswertung stellt zunächst in tabellarischer Form die Kennzahlen der Earned Value Analyse dar. Dabei kann der Administrator die zeitliche Periode als Spalte für den Plan, Ist (und Rest), den Fortschritt (Fertigstellungsgrad der aktuellen Periode abzüglich des Fertigstellungsgrades der letzten Periode), den Earned Value und die Kennzahlen sowie die Abweichungen auswählen. Als Perioden stehen hier "wöchentlich", "monatlich" und "Quartalsweise" zur Verfügung. Mit der Einstellung in Gruppierung wird der Zeilenaufbau bestimmt: nach Mitarbeiter, nach Tätigkeit und nach Unterprojekt. Für die Bestimmung des Fortschrittes können vier Optionen ausgewählt werden. Die Option aus Planwerten bestimmt für das Gruppierungsmerkmal (siehe nächstes Element) den rechnerischen Fertigstellungsgrad (Ist-Aufwand/Planaufwand), die Option aus Schätzungen im Projekt verwendet den Fertigstellungsgrad aus dem Projekt und die Option aus Schätzungen in der Zeiterfassung verwendet die Schätzungen aus den TimeTracker. Die Daten der Tabelle können in Stunden, Personentagen oder EUR berechnet werden.

Meistens sind die Optionen Einheit="Stunden", Gruppierung="nach Unterprojekten", Periode="wöchentlich" und Fortschrittsberechnung="Schätzung aus Zeiterfassung" hinterlegt.

Plan / Soll [h]	Anteil in % Gesamt	Gesamt	33/19	34/19	35/19	36/19	37/19	38/19	39/19	40/19	41/19	42/19	43/19	44/19	45/19
001 Einführung EPM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1 Planung	29,41	80,00	22,00	35,78	22,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.2 Anpassungen	55,88	152,00	0,00	0,00	0,00	12,00	53,33	80,27	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.3 Testbetrieb	14,71	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,80	3,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Summe	100,00	272,00	22,00	35,78	22,22	12,00	53,33	80,27	23,20	3,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
		kumuliert	22,00	57,78	80,00	92,00	145,33	225,60	248,80	252,00	256,00	260,00	264,00	268,00	272,00
Ist und Rest [h]	Abweichung vom Plan	Summe													
001 Einführung EPM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1 Planung	-62,50	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	0,00	0,00	2,50	0,00	8,00
001.2 Anpassungen	-131,50	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	8,00	0,00	0,00	6,00	3,50	0,00
001.3 Testbetrieb	-33,50	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00
Summe	-227,50	44,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	13,00	0,00	0,00	15,00	3,50	8,00
		kumuliert	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	5,00	18,00	18,00	18,00	33,00	36,50	44,50
Fortschritt [%]	Status														
001 Einführung EPM	geplant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1 Planung	in Arbeit	17,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	2,92	0,00	0,00	1,08	10,33	1,79
001.2 Anpassungen	in Arbeit	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,49	0,00	0,00	0,76	0,66	0,00
001.3 Testbetrieb	in Arbeit	12,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,87	0,00	0,00
EarnedValue [h]	Status														
001 Einführung EPM	geplant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1 Planung	in Arbeit < Plan	13,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	2,34	0,00	0,00	0,86	8,26	1,44
001.2 Anpassungen	in Arbeit < Plan	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	2,27	0,00	0,00	1,15	1,01	0,00
001.3 Testbetrieb	in Arbeit < Plan	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00
Summe	in Arbeit < Plan	24,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,90	4,61	0,00	0,00	7,16	9,27	1,44
		kumuliert	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,66	6,27	6,27	6,27	13,43	22,70	24,13
1															(

Earned Value

erzeugt von 002 Schaub Peter, 13.11.2019 18:29:03

13.08.2019 - 10.11.2019

Diese Auswertung besteht aus einer Tabelle und zwei Abbildung. Die Tabelle zeigt im ersten Block die Planaufwände pro Teilprojekt (Zeile) und pro Woche (Spalte), im zweiten Block die Istaufwände bis zur aktuellen Periode und ab da, die Restaufwände. Im dritten Block werden die Fortschritte (Differenz der Fertigstellungsgrade) aufgelistet und die weiteren Blöcke beinhalten den Earned Value und die daraus abgeleiteten Kennzahlen. Die erste Abbildung der Auswertung visualisiert die Kennzahlen BCWS, ACWP und BCWP. Der grüne Graph stellt die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten geplante Aufwände dar, der orange Graph die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten aufgelaufene Aufwände und ab der aktuellen Periode die geschätzten Aufwände. Der violette Graph stellt als Vergleichsgröße die kumulierten geplante Aufwände der bis zu diesem Zeitpunkt fertiggestellten Aktivitäten. Bei der Option "Kosten anzeigen" werden statt Aufwände Kosten angezeigt.



Die zweite Abbildung visualisiert die Abweichungen Zeit BCWP - BCWS, Budget BCWS - ACWP und Kosten BCWP - ACWP .

9.1.3 Auswertungen aus Projektplanung

Die Auswertungen in der Projektplanung befinden sich unter "Sonstiges -Auswertungen". Viele Auswertungen in der Projektplanung sind auch im Projekt selbst hinterlegt. Zusätzlich zu diesen Auswertungen sind u. a. die Ressourcenauswertungen verfügbar.



Im folgenden Beispiel möchte der angemeldete Benutzer eine graphische Auslastungsübersicht über die Mitarbeiter "seines" Projektes (aber: über <u>alle</u> Projekte) einsehen. Die Auswertung "Auslastungsübersicht III" generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle Aufgaben der Mitarbeiter und ordnet diese gemäß ihrer Planzeiträume an.



In der ersten Zeile der Mitarbeiter sind dabei die Auslastungen der Mitarbeiter in drei Kategorien (rot - überlastet, gelb - ausgelastet und grün - normale Auslastung) dargestellt. Die Schwellwerte können vom Administrator (obere Auslastungsgrenze und untere Auslastungsgrenze) eingestellt werden. Darüber hinaus enthält die erste Zeile pro Mitarbeiter auch die geplanten Abwesenheiten (im Beispiel: Urlaub).

In den Zeilen unter dem Mitarbeitername sind alle Arbeitspakete des Mitarbeiters dargestellt, um bei Überlastung die Ressourcenkonflikte auflösen zu können.

Im nächsten Beispiel möchte der angemeldete Benutzer eine tabellarische Auslastungsübersicht über die Mitarbeiter "seines" Projektes (aber: über <u>alle</u> Projekte) einsehen. Die Auswertung "Kapazitätenauswertung II" generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle Aufgaben der Mitarbeiter und ordnet diese gemäß ihrer Planzeiträume periodisch an.

Diese Auswertung generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle geplanten Aufgaben der Mitarbeiter für beliebige Perioden im Betrachtungszeitraum. In der tabellarischen Darstellung werden hier die geplanten prozentualen Projektzeiten der Mitarbeiter über die Perioden aufgelistet. Die Perioden können vom Administrator im Reiter "Parameter" ausgewählt werden (Voreinstellung: wöchentlich). Die Auswertung kann die geplanten Kapazitäten auch graphisch veranschaulichen, wenn die Option "mit Abbildung" gesetzt ist.

Kapazitätenauswertung II: 18.11.2019 - 26.01.2020

(Alle Werte in %)

Tätigkeit	Mitarbeiter	Projekt	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 1	KW 2	KW 3	KW 4
Beratung	004 Schmidt Norbert	041.1 Planung aktiv	30,77	30,77	18,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		046 Systemeinführung aktiv	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
		046.1 Planung aktiv	61,43	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		055.1 Planungsphase passiv	40,00	31,25	31,25	31,25	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		53.2 Anpassungen passiv	0,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Summe	135,73	92,27	73,24	34,78	9,78	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
	008 Jansen Olivia	046.2 Anpassungen aktiv	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		054.1 Planung aktiv	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	71,43	0,00	0,00	0,00
		Summe	0,00	0,00	30,00	0,00	100,00	100,00	71,43	0,00	0,00	0,00
Programmierung - Java	015 Schröder Oliver	049.2 Umsetzungsphase aktiv	0,00	0,00	3,64	60,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		054.2 Umsetzzng aktiv	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,36	100,00	100,00	100,00
		39.2 Umsetzung aktiv	0,00	80,00	60,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Summe	0,00	80,00	63,64	100,00	40,00	0,00	36,36	100,00	100,00	100,00
<keine tätinkeit=""></keine>	*Beratung	016 1 Planung Vorleistung	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	1.56	0.00	0.00	0.00
skolite rungkoliz	Derutang	051 1 Planung passiv	29.52	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		36 Festoreis passiv	3 14	3 14	3 14	3 14	3 14	3 14	1.35	0.00	0.00	0,00
		40.1 Planung passiv	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		43.1 Planung passiv	17.22	13.89	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		44.1 Planung passiv	19.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		53.1 Planung passiv	19,52	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		55.1 Planung passiv	19,52	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Summe	127,74	79,64	14,16	8,61	8,61	8,61	2,91	0,00	0,00	0,00

Beide Ressourcenauswertungen verwenden dieselben Algorithmen zur Bestimmung der Auslastung eines Mitarbeiters.

Die Projektzeiten ergeben sich aus der Summe aller geplanten Aufgaben des Mitarbeiters im Betrachtungszeitraum (unter der Annahme der Gleichverteilung). Dabei werden Ist-Zeiten oder Restaufwände/Fertigstellungsgrade berücksichtigt.

Die Arbeitszeit ergibt sich aus der Plan-Arbeitszeit des Mitarbeiters unter Berücksichtigung der geplanten Abwesenheiten (meistens Urlaub). Die maximale Auslastung ist dann der Quotient aus der geplanten Projektzeit und der geplanten Arbeitszeit im Betrachtungsintervall unter der Annahme, dass auch die geplanten Projekte aktiv werden. Der Wert der wahrscheinlichen Auslastung berücksichtigt darüber hinaus noch die Projektwahrscheinlichkeit der passiven Projekte und plant die Projektzeiten für diese Aufgaben nur anteilig ein. Die freie Kapazität ergibt sich als Differenz der maximalen Auslastung eines Mitarbeiters (aus den Stammdaten) und der maximalen Auslastung im Betrachtungszeitraum.

9.2 Universelle Standardauswertungen

Die Standardauswertungen im TimeTracker, Projekt und der Projektplanung sind einfach zu bedienen, weil hier die Selektionskriterien bereits hinterlegt sind. Für die Auswertung "Zeitnachweise" wird beispielsweise im TimeTracker das Selektionskriterium "angemeldeter Benutzer" verwendet und für dieselbe Auswertung aus dem Projekt wird als Selektionskriterium alle Mitarbeiter des Projektes verwendet.

Falls andere Selektionen oder Einschränkungen gewünscht sind, können die universellen Standardauswertungen verwendet werden. Die Standardauswertungen sind in thematische Auswertungsblöcke gruppiert. Die Auswertungen können im Arbeitsbereich mit Hilfe der Funktionalität "Auswerten" geöffnet werden. Im folgenden Beispiel soll eine kaufmännische Auswertung aus den Auswertungsblock "Fakturaauswertung" erstellt werden:

	State .
Extras	Erfassen
🌞 Abwesenheitsbeantragung	😥 TimeTracker
Anlegen	😥 Matrix-TimeTracker
	heute 🗢
Planen	13.11.2019 🛛 🖿
	13.11.2019 🛛 📼
Auswerten	▽
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Earned-Value-Analyse	
Fakturaauswertung	
Gantt-Diagramm	
Kapazitätenauswertung	
Mitarbeiterauswertung	
Portfolio-Auswertung	
Projektauswertung	

Nach Öffnen der Auswertungsart (hier die Fakturaauswertung) öffnet sich eine

Auswertungsmaske. In der Maske können Selektionskriterien und Optionen der Auswertung konfiguriert werden.

X 💼 Fakturaauswertung 1573668031839-0	₽☆⊟
📄 🖘 🔖 🛄 😰 Dokument - Bearbeiten -	
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse	
_ □ 1. Name	
Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an	
Bezeichnung 22	
Auswertung 🗢	
Report-Zusammenstellung	
- E. Eingabedaten	
—	

Im ersten Teil (1. Name) wird zunächst eine der verfügbaren Auswertungen ausgewählt - hier "Fakturierte Aufwände (Projekte)" - und ggf. eine Report-Zusammenstellung zugeordnet, falls bspw. eine alternative Reportdefinition verwendet werden soll. Ggf. wird hier auch ein Name eingegeben, falls die Auswertung abgespeichert werden soll. Das Speichern der Auswertung ist sinnvoll, wenn die Selektionskriterien der Auswertungen konstant bleiben (beispielsweise eine Auflistung aller aktiven Projekte für das aktuelle Quartal). Diese abgespeicherte Auswertung können dann in Portale übernommen oder mit Hilfe der Zeitdienste automatisiert werden. Darüber hinaus können Auswertungen auch im Hintergrund erzeugt werden ("Kaffee-Tasse").

🔇 🚹 Fakturaauswertung F	j Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte	□☆∃
3 🔉 🛦 💽 🕨 🖬	😰 Dokument • Bearbeiten • Ansicht •	
Eingabedaten Paramete	ter Format Ergebnisse	
1. Name		
Wenn Sie die Kriterien der J	er Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an	
Bezeichnung	Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte	
Auswertung	06 - Fakturierte Aufwände (Proje 🗢	
Report-Zusammenstellung	g 🗢	
2. Eingabedaten Stellen Sie die Dokumente . werden ausgewertet. Zum . Profisuche	te zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine. Achtung: Alle Dokumente, die in der Eingabebox m Entfernen Dokumente markieren und Option "entfernen" auswählen. Auch nicht markierte Dokumente werden berücksichtigt!	aufgeführt sind,
Schnellsuche	Kategorie	
Eingabedaten		
🔲 🌼 - Тур	Bezeichnung Status	
T 2 Haunthanamatan		

Im zweiten Teil (2. Eingabedaten) werden die Eingabedaten (die Selektionskriterien) der Auswertung bestimmt. Im Beispiel wird dafür die "Suchmaschine" für die Auswahl der Selektionskriterien verwendet. Im Beispiel werden alle Projekte (ausgewählte Kategorie), die den Begriff "benutzerob" enthalten, als Eingabedaten verwendet. Dieser Vorgang kann auch mehrfach und auch mit verschiedenen Kategorien (wie Mitarbeiter oder Kontakte) durchgeführt werden.

🗙 🚹 Fakturaauswertung	Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte		ł	>☆Ξ
🖹 隆 🛓 🖘 🍋 🔛	Dokument - Bearbeiten - Ansicht -			
Eingabedaten Parame	ter Format Ergebnisse			
± 1. Name				
- 2 Eingebedaten				
Stellen Sie die Dokument	te zusammen, für welche die Auswertung erzeugt we	rden soll. Benutzen Si	e dazu (aaf, mehrfach) diese Suchmaschine. Achtuna: Alle Dakumente, die in der Einaabebox aufgeführt sind.	
werden ausgewertet. Zur	m Entfernen Dokumente markieren und Ontion "entfe	ernen" auswählen. Au	ch nicht markierte Dokumente werden berücksichtigt!	
Profisuche				
Schnellsuche	Kategorie			
Benutzerob	Projekt	▽ 🔍		
		Fi	nden	
Eingabedaten				
Tvp	Bezeichnung	Status		
1 Projekt	049 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	aktiv		
2 Projekt	049.1 Planungsphase	aktiv		
3 Projekt	049.2 Umsetzungsphase	aktiv		
4 Projekt	055 Optimierung der neuen Benutzeroberfläche	passiv		
5 Projekt	055.1 Planungsphase	passiv		
6 Projekt	055.2 Umsetzungsphase	passiv		
- 3 Hauptnarameter				

Im dritten Teil (3. Hauptparameter) können die Eingabedaten zeitlich eingeschränkt werden und anschließend kann die Auswertung erzeugt werden ("Grüner Pfeil"):

🗙 🏭 Fakturaauswertung Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte	₽☆Ξ
🔚 🙀 🍰 💿 📭 😰 Dokument + Bearbeiten + Ansicht +	
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse	
1. Name	
Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an	
Bezeichnung Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte	
Auswertung 06 - Fakturierte Aufwande (Proje 🗢	
Report-Zusammenstellung	
Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:	
Auswertungszeitzaum Letztes Kalenderiahr	
Start 011 2018 a	
Ende 31 12 2018	

Die Auswertung "Fakturierte Aufwände" zeigt für die ausgewählte Selektion (hier zwei Projekte) u. a. die geplanten, beauftragten, erfassten, abrechenbaren und abgerechneten Aufwendungen an:

Fakturierte Aufwände (Projekte)									
Projekt	Kunde	Projektmanager	Geplant [h]	Beauftragt [h]	Erfasst [h]	Abrechenbar [h]	Abgerechnet [h]		
049 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	MAB Meier Anlagenbau GmbH	004 Schmidt Norbert	296,00	304,00	46,25	47,00	256,00		
055 Optimierung der neuen Benutzeroberfläche	CS Consult Systeme AG	002 Schaub Peter	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			560,00	304,00	46,25	47,00	256,00		

Eine weitere Möglichkeit die Eingabedaten auszuwählen, ist die "Profi-Suche" (siehe Hilfe, Teil 10). Im Beispiel wird die Abfrage "IDS – Kundenprojekte" verwendet, die alle aktiven Kundenprojekte auflistet und in die Eingabedaten überträgt:

🔥 F	raktur	aduswertun	ig rinanzubersicht aktiver Kundenprojekte		12	公田
		🗢 🔶 🖳	🛛 🏫 🛛 Dokument 🕶 Bearbeiten 👻 Ansicht 👻			
gabe	edate	n Param	eter Format Ergebnisse			
± 1. I	Name					
2. 6	Fingal	bedaten —				
teller	n Sie d	die Dokumer	nte zusammen, für welche die Auswertung erzeugt wei	erden soll. Benutzen Sie	a dazu (aaf. mehrfach) diese Suchmaschine. Achtuna: Alle Dokumente, die in der Eingabebox aufgeführt sind,	
rerde	en aus	gewertet. Zu	um Entfernen Dokumente markieren und Option "entfe	fernen" auswählen. Aud	h nicht markierte Dokumente werden berücksichtigt!	
		-				
ofisu	uche					
DS -	- Kund	lenprojekte				
_	-					
hne	ellsuch	e	Kategorie			
hne	ellsuch	e	Kategorie	▽ Q		
chne	ellsuch	e	Kategorie	▽ Q		
chne	ellsuch	e	Kategorie	▽ 🔍		
chne ingat	ellsuch	en	Kategorie	▽ Q		1
ngat	ellsuch bedate	en Typ	Kategorie	I Status		1
ngat	bedate	en Typ Projekt	Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung	Status aktiv		1
hne ngat	bedate	en Typ Projekt Projekt	Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N	Status aktiv Vorleistung		
ngat	bedate	e Typ Projekt Projekt Projekt	Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS	Status aktiv Vorleistung aktiv		
ihne ngat	bedate	er Typ Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS 021 Entwicklung Modul P1	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv		
ngat	bedate 1 2 3 4 5	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS 021 Entwicklung Modul P1 038 Systemeinführung	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv		
ingat	bedate	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Rezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS 021 Entwicklung Modul P1 038 Systemeinführung 041 Systemeinführung	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv aktiv		
ingat	bedate bedate 1 2 3 4 5 6 7	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Eezeichnung O4 Einführung Bankensteuerung O45 Implementierung bei CS O21 Entwicklung Modul P1 O38 Systemeinführung O41 Systemeinführung O45 Systemeinführung O45 Systemeinführung	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv		
chne ingat	bedate 	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Kategorie Bezeichnung O04 Einführung Bankensteuerung O15 Systemeinführung Modul N O45 Implementierung bei CS O21 Entwicklung Modul P1 O38 Systemeinführung O45 Systemeinführung O45 Systemeinführung O46 Systemeinführung O49 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv		
chne ingat	bedate	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS 021 Entwicklung Modul P1 038 Systemeinführung 041 Systemeinführung 045 Systemeinführung 046 Systemeinführung 046 Systemeinführung 047 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche 054 Testprojekt	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv		
	bedate bedate	e Typ Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt Projekt	Kategorie Kategorie Bezeichnung 004 Einführung Bankensteuerung 016 Systemeinführung Modul N 045 Implementierung bei CS 021 Entwicklung Modul P1 038 Systemeinführung 041 Systemeinführung 045 Systemeinführung 046 Systemeinführung 046 Systemeinführung 047 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche 054 Testprojekt 001 Einführung EPM	Status aktiv Vorleistung aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv		

Auswertung "Fakturierte Aufwände" zeigt dann für die ausgewählten Projekte die Kennzahlen an:

🗢 Dateien							
akturierte Aufwände (Projekte)							
· · · ·							
Projekt	Kunde	Projektmanager	Geplant [h]	Beauftragt [h]	Erfasst [h]	Abrechenbar [h]	Abgerechnet [h]
001 Einführung EPM	SG Schäfer AG	002 Schaub Peter	272,00	272,00	44,50	44,50	0,00
004 Einführung Bankensteuerung	CS Consult Systeme AG	002 Schaub Peter	319,00	319,00	42,75	42,75	0,00
007 Entwicklung Modul B	CS Consult Systeme AG	005 Abel Susanne	134,00	132,00	8,25	8,25	0,00
016 Systemeinführung Modul N	CS Consult Systeme AG	002 Schaub Peter	252,00	236,00	13,00	13,00	5,00
021 Entwicklung Modul P1	CS Consult Systeme AG	002 Schaub Peter	768,00	400,00	4,00	5,00	0,00
038 Systemeinführung	AB Autobau AG	002 Schaub Peter	252,00	252,00	3,00	3,00	200,00
041 Systemeinführung	AB Autobau AG	002 Schaub Peter	244,00	272,00	13,00	14,00	124,00
045 Implementierung bei CS	CS Consult Systeme AG	008 Jansen Olivia	252,00	252,00	55,02	56,77	120,00
046 Systemeinführung	AB Maschinenbau GmbH	002 Schaub Peter	296,00	332,00	34,00	37,00	0.00
049 Entwicklung einer neuen Benutzeroberfläche	MAB Meier Anlagenbau GmbH	004 Schmidt Norbert	296,00	304,00	46,25	47,00	256,00
0E4 Testersieldt	AB Maschinenbau GmbH	002 Schaub Peter	424.00	0.00	0,00	0,00	0.00
US4 Testprojekt							

Auf den Reiter "Parameter" können weitere Kriterien verwendet werden, um die Ergebnisse der Auswertungen sinnvoll einzuschränken. Zu diesen Parametern gehört beispielsweise die Kostenstelle des Projektes, die Projektart, der Projektstatus, die Priorität und das Kennzeichen, ob das Projekt ein externer Auftrag ist oder nicht. Die weiteren Optionen betreffen die Filterung von Ergebnissen. Je nach Auswertungsblock kommen weitere Parameter dazu.

🗙 📊 Fakturaauswertun	j Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte	₽☆≡
📄 🔒 🛓 💿 🕨 🛄	😰 Dokument • Bearbeiten • Ansicht •	
Eingabedaten Parame	ter Format Ergebnisse	
	· · ·	
Administrator		
Ergebnisse pro Person		
Kostenstelle	Bezeichnung	-
		- 11
		- 11
Projektart	Ezeichnung	
		- 8
Statuc		_
Status		
Priorität	Bezeichnung	
		- 1
ext. Auftrag	🕅 🎲 - Bezeichnung	
Deviada		_
Periode		
Filter Mitarbeiter Unit		
Filter Milarbeiter-Unit		
anzeigen		
Arbeitspakete im Detail		
Titel anzeigen		
4		· · ·

Auf dem Reiter "Format" können beispielsweise die Breite und Höhe von Abbildungen in Pixel und das Ausgabeformat ("Display" - wie im Zwischendialog zum Export) ausgewählt werden. Im Beispiel wird "XLSX" ausgewählt und ...

🗙 📊 Fakturaauswertung Fin	anzübersicht aktiver Kundenprojekte	ው 	☆≡
📄 🙀 🛓 💿 🕨 🛄 😰	Dokument • Bearbeiten • Ansicht •		
Eingabedaten Parameter	Format Ergebnisse		
Stellen Sie hier ein, wie die G	rafik der Auswertung aussehen soll		
Breite	800		
Höhe	600		
mit Abbildung		_	
Display	XLSX 🗢]	
Diagrammtyp	Balken horizontal		
Papierformat			
Querformat			
Auswertungsparameter anzeig	jen 📃		
Einzelne Seite pro Report			

... das System erzeugt die Auswertung direkt als MS EXCEL-Datei:



Auf dem Reiter "Ergebnisse" werden die Auswertungsergebnisse verwaltet. Die Auswertungsergebnisse werden nur dauerhaft gespeichert, wenn der Auswertungsblock abgespeichert ist (für Zeitdienste, Portale und Auswertungen im Hintergrund). Die Anzahl der Ergebnisse kann im Feld "Max. Anzahl Ergebnisse" eingestellt werden.

X 🏭 Fakturaauswertung Finanzübersicht aktiver Kundenprojekte -							ב☆⊂	
📄 🧕 🚣 💿 🕨 🛙) Do	kument - Bearbeiten - Ansicht -					
Eingabedaten Para	neter	Foi	rmat Ergebnisse					
<i>Hier finden Sie die Erg</i> Max. Anzahl Ergebnisse	ebnis:	se bere	its durchgeführter Auswertungen 10					
Ergebnisse		، ا	Тур	-	Eigentümer	Angelegt		
		1	06 - Fakturierte Aufwände (Projekte) Fakturaauswertung		002 Schaub Peter	13.11.2019 19:40		
		2	06 - Fakturierte Aufwände (Projekte) Fakturaauswertung		002 Schaub Peter	13.11.2019 19:38		
		3	06 - Fakturierte Aufwände (Projekte) Fakturaauswertung		002 Schaub Peter	13.11.2019 19:33		
		4	06 - Fakturierte Aufwände (Projekte) Fakturaauswertung		002 Schaub Peter	13.11.2019 19:32		

Im nächsten Beispiel soll eine Auslastungsübersicht aus den Auswertungsblock "Kapazitätenauswertung" erstellt werden. Nach dem Öffnen der Auswertungsart öffnet sich eine Auswertungsmaske.

Extras	Erfassen
🌞 Abwesenheitsbeantragung	😥 TimeTracker
Anlegen	🧭 Matrix-TimeTracker
	heute 🗢
Planen	13.11.2019 💿 🥅
\bigtriangledown	13.11.2019 💿 🥅
Auswerten	
Kapazitätenauswertung 🗢	1

Nach der Auswahl der Auswertung "Auslastungsübersicht III" (siehe auch Abschnitt 9.1.3) und der Eingabe einer Bezeichnung wird die Maske abgespeichert. Mit Hilfe einer Profi-Suche werden die Eingabedaten ...

ment • Bearbeiten • Ansicht • at Ergebnisse g speichern möchten, geben Sie einen Name gsübersicht	n an	
at Ergebnisse g speichern möchten, geben Sie einen Name gsübersicht	n an	
g speichern möchten, geben Sie einen Name gsübersicht	n an	
ng speichern möchten, geben Sie einen Name gsübersicht	n an	
gsübersicht		
istungsübersicht III 🗢		
\bigtriangledown		
Dokumente markieren und Option "entferner	" auswählen. Auch nicht markierte Dokumente werden berücksichtigt!	
Kategorie		
	n, für welche die Auswertung erzeugt werden Dokumente markieren und Option "entferner] Kategorie	

bestimmt. Die Profi-Suche im Beispiel überträgt alle aktiven Festangestellten Mitarbeiter in die Eingabedaten:

× 🔒	Kapaz	itätenauswertu	ing 1573671609861-0)		₽☆∃		
8	🛿 🗽 🚖 🕐 🗓 😰 Dokument - Bearbeiten - Ansicht -							
Einga	Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse							
- H 1.	Name							
	Einas	bodaton						
Stall	an Sia	die Dokumente	zusammen für welche	die Auswertung	rzaunt wardan soll. Ranutzan Sia dazu (anf. mahrfach) diasa Suchmaschina. Achtuna: Alla Dokumanta, dia in dar Finnahahov aufnaführt sin	d		
werd	ten au:	saewertet. Zum	Entfernen Dokumente	markieren und O	tion "entfernen" auswählen. Auch nicht markierte Dokumente werden berücksichtiat!	<i>o,</i>		
Profi	suche							
IDS	- Mita	rbeiter (festange	estellt, 🗢					
Schr	ellsuch	ie		Kategorie				
Eing	abedat	en						
	<u>نې</u> -	Тур	Bezeichnung	Status				
	1	Mitarbeiter	013 Klaube Ute					
	2	Mitarbeiter	014 Meier Paula					
	3	Mitarbeiter	022 Möller Uwe					
	4	Mitarbeiter	023 Schuster Jan					
	5	Mitarbeiter	024 Tamme Jan					
	6	Mitarbeiter	004 Schmidt No					
	7	Mitarbeiter	017 Schneider					
	8	Mitarbeiter	015 Schröder O					
	9	Mitarbeiter	005 Abel Susanne					
	10	Mitarbeiter	006 Damler Kat					
	11	Mitarbeiter	008 Jansen Olivia					
	12	Mitarbeiter	009 Behn Frank					
	13	Mitarbeiter	011 Ehmke Fra					
-								
- + 3.	Haup	tparameter —						

Anschließend wird der Auswertungszeitraum bestimmt und die Auswertung erzeugt. Die Periode "Nächster Monat" bedeutet dabei immer die nächsten 30 Tage:



Die Auswertung "Auslastungsübersicht III" generiert (wie schon beschrieben) eine Prognose für die ausgewählten Mitarbeiter:



Diese Variante stellt die geplanten Aufgaben sehr detailliert auf Basis der Arbeitspakete dar und berücksichtigt für geplante Projekte nicht die Projektwahrscheinlichkeit. Auf den Reiter "Parameter" kann das vom Benutzer geändert werden, bspw. ändert die Option "Auslastung auf Projekte gruppiert" den Detaillierungsgrad (statt Arbeitspakete jetzt Teilprojekte) und mit der Option "Projektwahrscheinlichkeit berücksichtigen" wird die Auslastung geplanter Projekte anteilig berücksichtigt:

🗙 💼 Kapazitätenauswertung Auslastungsübers	sicht	心☆目
🔚 🙀 🚣 🙁 🔶 🛄 😭 Dokument - Bea	Jearbeiten - Ansicht -	
Eingabedaten Parameter Format Erget	ebnisse	
	•	
Projektart	Ezeichnung	
ext. Auftrag	E 🎲 - Bezeichnung	
Patriabetätigkait	m da harden	
Detrebstatigkeit	□ \\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Periode		
Höchstpunkt der Skala	Pt	
Darstellung Kapazität in	%	
Projektstatus	🔟 🧼 - Bezeichnung	
obere Auslastungsgrenze	100 %	
untere Auslastungsgrenze	80 %	
Auslastung auf Projekte gruppiert		
AP-Details unterdrücken		
Abwesenheiten anzeigen	V	
Projektwahrscheinlichkeit berücksichtigen	V	
(Auswertung)		
Titel anzeigen		
Teamauslastung: Teammitglieder im Detail		
Teamauslastung: Normiert auf Prozent		
Teamauslastung: Grafik nur mit abstrakten		
Mitarbeiter		
4		•

Anschließend wird die Auswertung erneut erstellt und präsentiert sich übersichtlicher und im Bezug auf die Wahrscheinlichkeit auch präziser:

