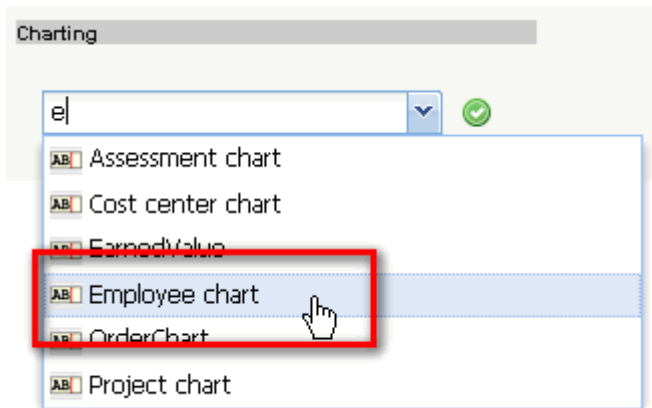


[previous](#) [Home](#) [next](#)

4.12.3 Employee Charts and Capacity Charts

Using the employee charts and capacity charts, the system supplies overviews referring to services, utilization and capacities. These include general overviews, time sheets and occupation sheets, target/actual comparison, utilization charts and capacity charts and overviews of absences (vacation, illness, ...).



In the document, selection criteria for the chart must be determined.

Employee chart

Generate chart

Document Edit View

InputData Parameters Format Results

1. Name: *If you would like to save a chart please enter a description*

Name:

Description:

Chart:

Report Selection:

2. Input data: *To gather all the documents relevant for the chart please use the search engine (if need be repeatedly)*

Search:

Search word: Category:

Input data:

3. Main parameters: *Please select parameters:*

Chart period:

In the example all employees for the uni Cambridge ...

.. and the time span "Current Month" is selected.

Afterwards the chart "Time Sheet is generated.

Report_DailyTrackedTime

Conner, Jane Personnel Number 123

Date Total	Weekday Total	Times Total	JobName Total	Job Total	EstimatedWorkingTimeTotal[h] Total	ActualWorkingTimeTotal[h] Total	Difference[h] Total	Note Total
01.10.2009	Thursday	08:00-13:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		5,00		Kick-Off meeting
		13:00-15:00	3- 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	8,00	7,00	-1,00	Concept planning
02.10.2009	Friday	08:00-17:00	3 - Customizing	3-6 Customizing		9,00		Customizing
					8,00	9,00	1,00	
03.10.2009	Saturday				0,00	0,00	0,00	
04.10.2009	Sunday				0,00	0,00	0,00	
05.10.2009	Monday	09:00-13:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		4,00		Interface concept
		14:00-20:00	3- 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	8,00	6,00		Concept planning
						10,00	2,00	
06.10.2009	Tuesday	08:00-16:00	Sickness			8,00		
					8,00	8,00	0,00	
07.10.2009	Wednesday	08:00-16:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		8,00		Concept exchange interface
		16:00-19:30	3 - Customizing	3-6 Customizing		3,50		Customizing
					8,00	11,50	3,50	
08.10.2009	Thursday	09:00-12:30	3 - Introduction Projectile	3.1-1 Introduction Projectile		3,50		Kick-Off meeting
		14:00-17:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		3,00		Concept 4-6
					8,00	6,50	-1,50	
09.10.2009	Friday	08:00-12:00	3 - Customizing	3-6 Customizing		4,00		
		12:30-18:00	3- 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning		5,50		New planning concept
					8,00	9,50	1,50	

Diese Auswertung liefert eine Übersicht über die Projektleistungen und Arbeitszeiten der Mitarbeiter im ausgewählten Zeitintervall. Die Projektleistungen basieren auf den Erfassungsdaten im TimeTracker für die Arbeitspakete der Mitarbeiter. Die Arbeitszeitdaten werden im TimeTracker als "Kommen-Gehen" eingegeben oder können mit Hilfe einer Option als Summe der Projektzeiten automatisch vom System bestimmt werden. Die Abwesenheiten (Urlaub, Krank, Mutterschutz, ...) können dezentral im TimeTracker oder zentral in der Abwesenheitserfassung definiert werden.

Die Auswertung "Zeitnachweise" liefert eine Übersicht über die Projektleistungen der Mitarbeiter und die Auflistung der einzelnen Tätigkeiten mit den Bemerkungen aus der Zeiterfassung. Diese Auswertung generiert eine Übersicht über die Summen- und Einzelzeitnachweise eines Mitarbeiters basierend auf der Erfassung im TimeTracker für die Arbeitspakete der Mitarbeiter. Die Auswertung wird in der Regel für interne Nachweise für das Controlling oder als externer Nachweis als Anlage zur Rechnungsstellung verwendet.

EmployeeOccupation

EmployeeOccupationSumJob

TopProject	Project	Job	Employee	Occupation	Cost center	PlannedBegin	PlannedEnd	Time	Time[Pd]	ActualBegin	ActualEnd	PlannedTime	JobClosed	AllActualTime	AllPlannedTime
3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	Customizing	Development	19.10.2009	30.10.2009	20,00	2,50	01.10.2009	08.10.2009	30,00		20,00	30,00
3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	Schulung	Development	19.10.2009	21.10.2009	19,75	2,47	01.10.2009	20.10.2009	30,00	20.10.2009	19,75	30,00
3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	Schulung	Development	02.10.2009	30.10.2009	16,50	2,06	02.10.2009	09.10.2009	20,00		16,50	20,00
3 Introduction Projectile	3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	Allgemeine Tätigkeit		09.06.2009	01.10.2009	3,50	0,44	08.10.2009	08.10.2009	0,00		7,50	0,00
								59,75	7,47			80,00		63,75	80,00

EmployeeOccupationSingle

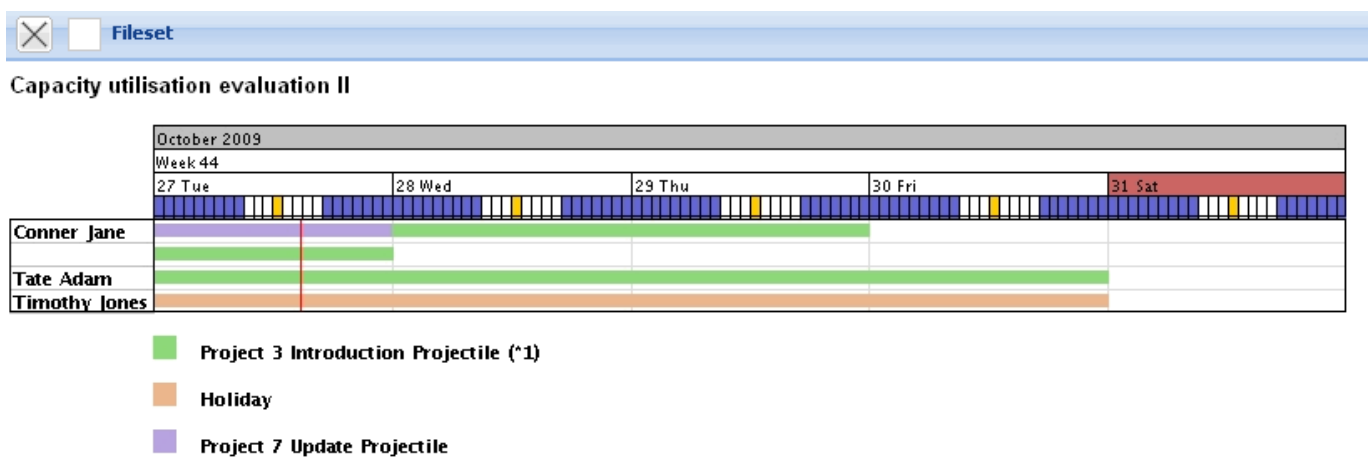
Date	Weekday	Time	Period	TopProject	Project	Job	Occupation	Employee	TTCComment	TTOccupation	TTCustomer	TTTticket
01.10.2009	Thursday	5,00	08:00-13:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Customizing	Conner Jane	Kick-Off meeting			
01.10.2009	Thursday	2,00	13:00-15:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Schulung	Conner Jane	Concept planning			
02.10.2009	Friday	9,00	08:00-17:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Schulung	Conner Jane	Customizing			
05.10.2009	Monday	4,00	09:00-13:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Customizing	Conner Jane	Interface concept			
05.10.2009	Monday	6,00	14:00-20:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Schulung	Conner Jane	Concept planning			
07.10.2009	Wednesday	8,00	08:00-16:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Customizing	Conner Jane	Concept exchange interface			

Die Auswertung "Projektzeit Extern/Intern" liefert eine Übersicht über alle relevanten Arbeitszeitdaten

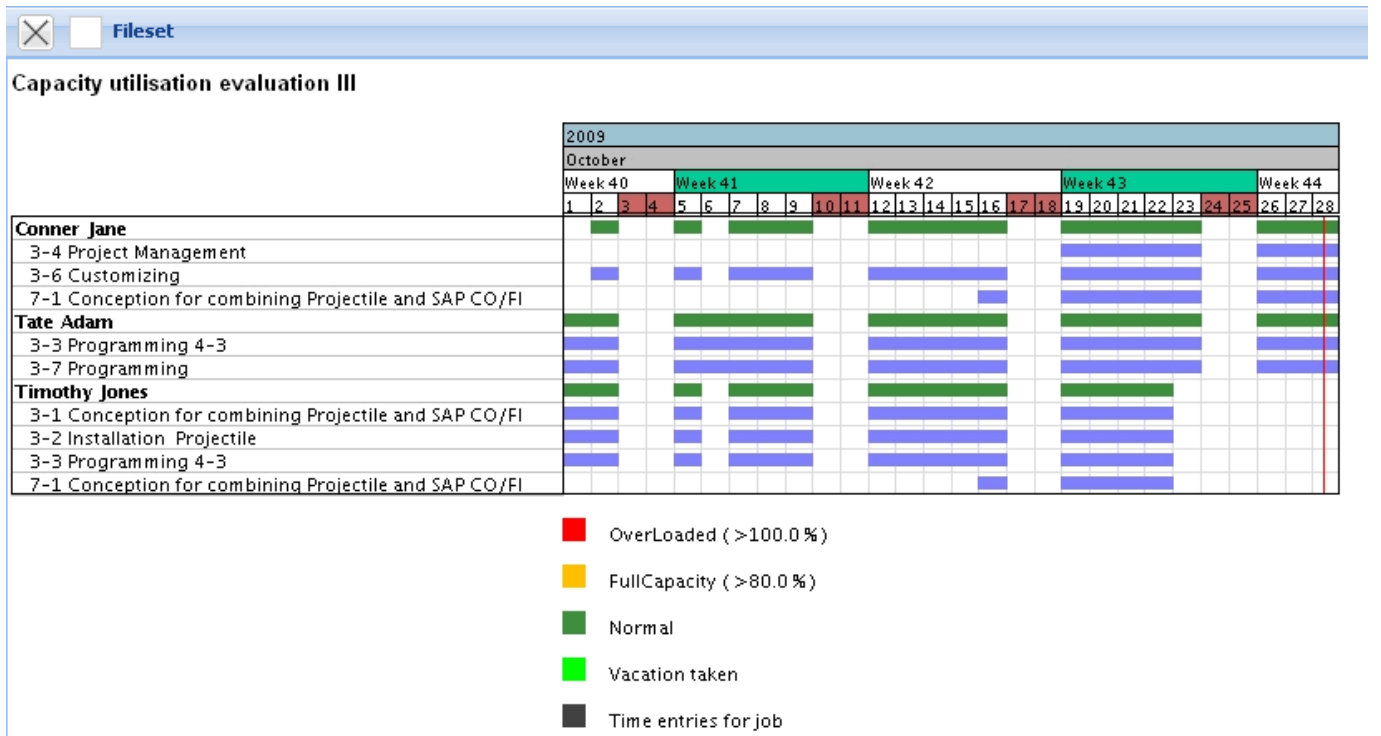
der Mitarbeiter im ausgewählten Zeitintervall. Zusätzlich zu diesen Informationen werden auch Informationen aus der Leistungsbewertung, der Abrechnung und der Reisekostenerfassung aufgelistet.

Employee time overview										
Employee	Present time	External job	Internal job	Difference	Planned time	Illness	AllPresentTime	Actual Vacation	Vacation time	Travel cost
Conner Jane	71,75	63,75	0,00	0,00	58,25	8,00	71,75	0,00	0,00	280,00
Tate Adam	45,00	42,00	0,00	0,00	42,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00
Timothy Jones	85,42	61,42	0,00	5,00	59,12	0,00	85,42	0,00	0,00	80,00
			0,00	5,00	159,37	8,00	202,17	0,00	0,00	360,00

Die Auswertung "Auslastungsübersicht II" generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle Aufgaben der Mitarbeiter und ordnet diese gemäß ihrer Planzeiträume an. Diese Auswertung enthält Hinweise, wenn Aufgaben aufgrund fehlender Kapazitäten nicht rechtzeitig beendet werden können.



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 Benutzer (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 Mitarbeiternamen sind alle Arbeitspakete des Mitarbeiters dargestellt, um bei Überlastung die Ressourcenkonflikte auflösen zu können.

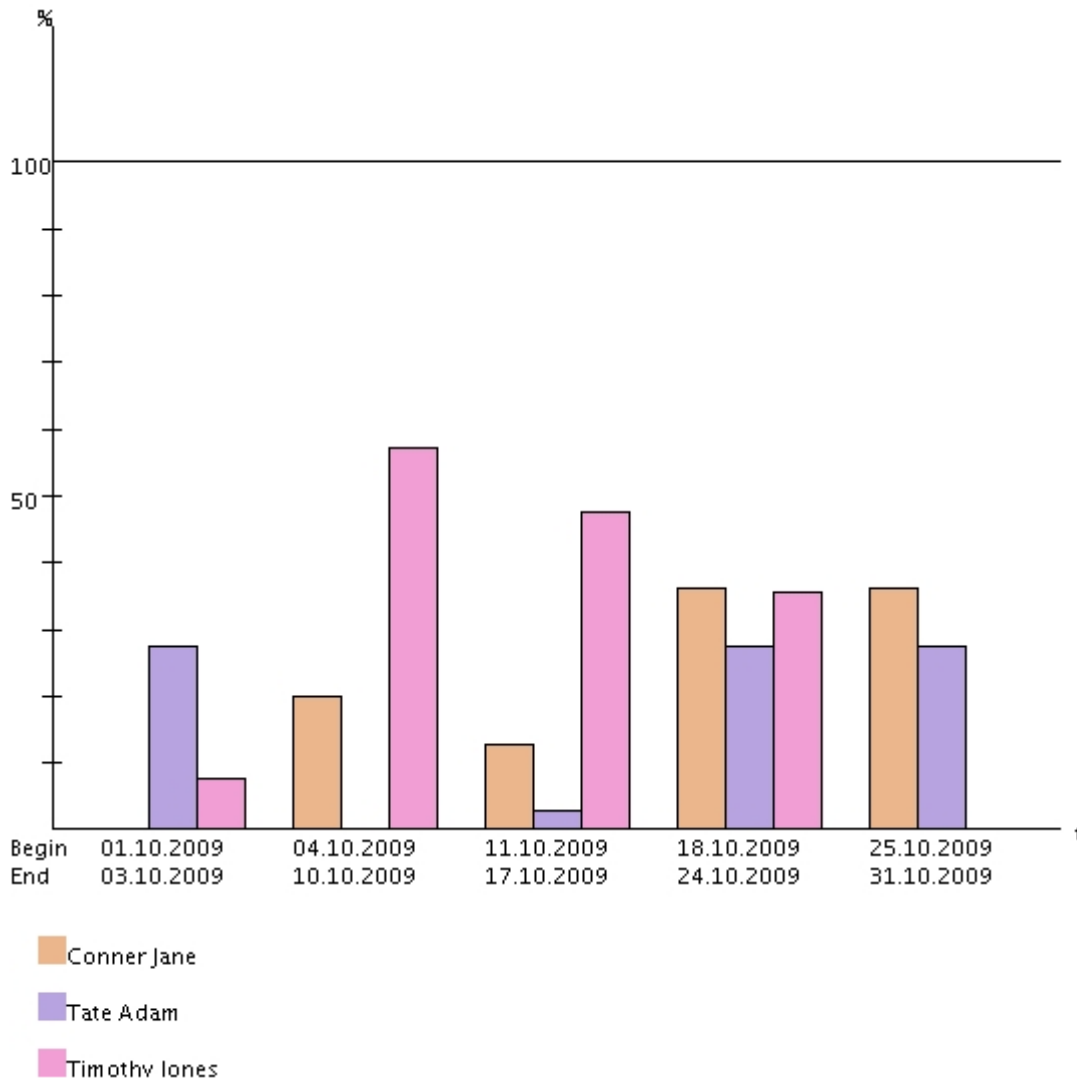


Die "Kapazitätenauswertung II" generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle geplanten Aufgaben der Mitarbeiter für beliebige Perioden im Betrachtungszeitraum. In der tabellarischen Darstellung werden hier die geplanten prozentualen Projektzeiten der Mitarbeiter über die Perioden aufgelistet. Die Perioden können vom Benutzer im Reiter "Parameter" ausgewählt werden (Voreinstellung wöchentlich).

Capacity evaluation II: 01.10.2009 - 31.10.2009

(All values in %)

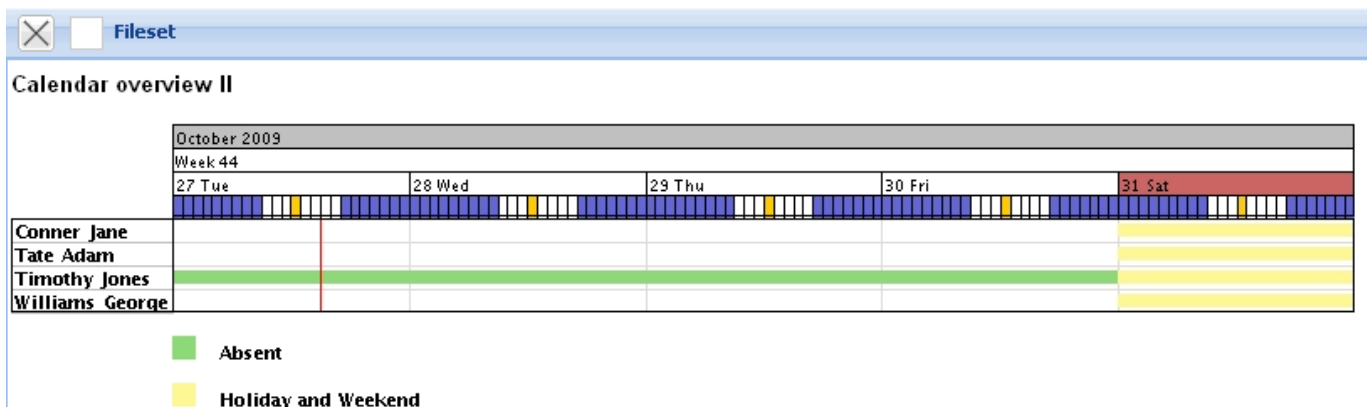
Employee	Project	1.10.2009 - 3.10.2009	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44
Conner Jane	3 Introduction Projectile Active	0,00	0,00	12,50	34,72	34,72
	7 Update Projectile Passive	0,00	0,00	0,31	1,56	1,56
	Absences	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00
	Total	0,00	20,00	12,81	36,28	36,28
Tate Adam	3 Introduction Projectile Active	27,53	0,00	2,73	27,53	27,53
	Total	27,53	0,00	2,73	27,53	27,53
Timothy Jones	3 Introduction Projectile Active	7,67	37,15	46,89	33,03	0,00
	7 Update Projectile Passive	0,00	0,00	0,62	2,50	0,00
	Absences	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00
	Total	7,67	57,15	47,52	35,53	0,00



Die "Kapazitätenauswertung III" generiert mitarbeiterbezogen eine Übersicht über alle geplanten Aufgaben der Mitarbeiter für beliebige Perioden im Betrachtungszeitraum. In der tabellarischen Darstellung werden hier die geplanten absoluten Projektzeiten der Mitarbeiter über die Perioden aufgelistet. Die Aufwände werden vom System mit den jeweiligen internen Stundensätzen multipliziert und ergeben die geplanten Kosten pro Periode, die geplanten Aufwände mit den externen Stundensätzen ergeben die Erlöse. Die Perioden können vom Benutzer im Reiter "Parameter" ausgewählt werden (Voreinstellung wöchentlich).

Employee	Project	Job	1.10.2009 - 3.10.2009 Hours	1.10.2009 - 3.10.2009 Internal cost rate	1.10.2009 - 3.10.2009 ExternalPrice	1.10.2009 - 3.10.2009 InternalWorkCost	1.10.2009 - 3.10.2009 ExternalWorkCost	KW 41 Hours	KW 41 Internal cost rate	KW 41 ExternalPrice	KW 41 InternalWorkCost	KW 41 ExternalWorkCost	KW 42 Hours	KW 42 Internal cost rate	KW 42 ExternalPrice
Conner Jane	7 Update Projectile	7-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	0,00	35,00	80,00	0,00	0,00	0,00	35,00	80,00	0,00	0,00	0,13	35,00	80,00
Conner Jane	3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	0,00	35,00	115,00	0,00	0,00	0,00	35,00	115,00	0,00	0,00	0,00	35,00	115,00
Conner Jane	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	0,00	45,00	115,00	0,00	0,00	0,00	45,00	115,00	0,00	0,00	0,00	45,00	115,00
Conner Jane	3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	0,00	45,00	115,00	0,00	0,00	0,00	45,00	115,00	0,00	0,00	5,00	45,00	115,00
Conner Jane: Absences			0,00					8,00					0,00		
Tate Adam	3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	0,77	75,00	100,00	57,69	76,92	0,00	75,00	100,00	0,00	0,00	0,00	75,00	100,00
Tate Adam	3 Introduction Projectile	3-7 Programming	3,64	75,00	115,00	272,73	418,18	0,00	75,00	115,00	0,00	0,00	1,09	75,00	115,00
Timothy Jones	3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	0,33	75,00	120,00	24,74	39,59	13,21	75,00	120,00	990,83	1.585,32	16,51	75,00	120,00
Timothy Jones	3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	0,07	75,00	115,00	5,41	8,30	0,00	75,00	115,00	0,00	0,00	0,18	75,00	115,00
Timothy Jones	3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	0,82	75,00	100,00	61,86	82,47	1,65	75,00	100,00	123,71	164,95	2,06	75,00	100,00
Timothy Jones	7 Update Projectile	7-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	0,00	75,00	125,00	0,00	0,00	0,00	75,00	125,00	0,00	0,00	0,25	75,00	125,00
Timothy Jones: Absences			0,00					8,00					0,00		
			5,63	610,00	1.100,00	422,43	625,47	30,86	610,00	1.100,00	1.114,64	1.750,27	25,22	610,00	1.100,00

Die "Kalenderübersicht II" generiert eine Übersicht über die An- und Abwesenheiten der ausgewählten Mitarbeiter im Betrachtungszeitraum. Diese Variante zeigt dabei die Abwesenheiten nur in allgemeiner Form an und unterscheidet nicht in Abwesenheitsarten.



... Fortsetzung

From:

<https://infodesire.net/dokuwiki/> - **Projectile-Online-Handbuch**

Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.3_mitarbeiter-_und_kapazitaetsauswertungen&rev=1257246339



Last update: **2019/10/25 14:09**