zurück Home weiter

4.3.01 TimeTracker

Die Erfassung der Arbeits- und Projektzeiten sowie der Abwesenheiten wird mit dem TimeTracker realisiert. Diese Komponente befindet sich im Arbeitsbereich und wird durch Mausklick auf die Uhr, im Beispiel für den 11.12.2006, ausgewählt.

Standardansicht Modulansicht Termine Portfolion	eport Projektliste Mana	gementreport Risil	komanagement	Offene Posten	Projekte	Kunden	Mitarbeiter	2
Anlegen	Erfassen							
	TimeTracker	Q						
Planen	definierte Tage	•	TimeTracker					
Neues Projekt	11.12.2006							
Auswerten	11.12.2006							
		1						

Im TimeTracker sind für den Projektmitarbeiter alle Arbeitspakete aufgelistet, die noch nicht abgeschlossen sind und für die er verantwortlich ist. Die Zuordnung der Arbeitspakete zu dem entsprechenden Mitarbeiter, wird im Dokumenttyp Arbeitspakete realisiert. Durch die Anmeldung eines Projektmitarbeiters an das System, wird der Mitarbeiter bestimmt und bekommt im Rahmen der Online-Zeiterfassung die jeweiligen Arbeitspakete angezeigt.

Der TimeTracker besteht aus zwei Teilen: Der obere Bereich dient zur Erfassung von Projektleistungen, Arbeitszeiten und Abwesenheiten. Der untere Bereich dient zur Leistungserfassung auf Arbeitspakete mit Hilfe einer Stoppuhr-Funktionalität (rotes Dreieck in der Zeile des Arbeitspaketes) und als ToDo-Liste. Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker&rev=1247667522 14:10

ImeTracker Schaub Peter		
🖬 🛃 🛧 📥 🐛 🗋 🗘		🗾 🛃 🗖 TimeTracker automatisch starten
11.12.2006 🛛 🕙 🖻 🎟 🖌 🗮		
von bis Dauer fakturierb	oar Arbeitspaket	Bemerkung
Montag, 11.12.2006		
∑0:00 h 0:00 h		
* = h		
* = h		×
* = h		×
* = h		×
* = h		×
⊡.€		
\Leftrightarrow Nummer \Leftrightarrow Arbeitspaket	⇔ Projekt ⇔ Kunde	⇔ Fälligkeit ⇔ Plan- Aufwand Zeit ⇒ Fertigstellung ⇔ Rest
BS06.2- Stammdatenübernahme	CustomizingAirbus Deutschland GmbH	05.12.2006 16,00 h 20,75 h % h
BS06.2- Schnittstellen anpassen und 5 konfigurieren	CustomizingAirbus Deutschland GmbH	11.12.2006 32,00 h 8,00 h % h
AEI01.1- V Konzeptgespräche	Planung BMW AG	15.12.2006 8,00 h 8,00 h h
92-1 Projektleitung	QM-Modul CONSULT Holding	26.01.2007 40,00 h 0,00 h % h

In der ToDo-Liste sind alle eigenen Arbeitspakete aufgelistet (für aktive Projekte und Projekte auf Vorleistung). Auf diese Arbeitspakete kann mit Hilfe einer Stoppuhr-Funktionalität die Zeit erfasst werden. Zum Starten der Zeiterfassung wird in der Zeile des betreffenden Arbeitspaketes (hier BS06.2-4 Stammdatenübernahme) auf die Uhr geklickt.

🔀 🥐 TimeTracker Schaub Peter]	
₩ ½ ½ ½ = 10 3		🔽 🗹 🗖 TimeTracker automatisch starten
11.12.2006		
von bis Dauer fakturie	rbar Arbeitspaket	Bemerkung
Montag, 11.12.2006		
∑0:00 h 0:00 h		
*=h		×
* = h		
* = h		
* = h		
* = h		¥
••		
$ e \ominus $ Nummer $ e \ominus $ Arbeitspaket	⇔ Projekt ⇔ Kunde	⊖ Fâlligkeit ⊖ Plan- ⊖ Ist- ⊖ Fertigstellung ⊖ Rest Aufwand Zeit
BS06.2- Stammdatenübernahme Starte Erfassung auf BS06.2-4	CustomizingAirbus Deutschland GmbH	05.12.2006 16,00 h 20,75 h % h
5 Schnittstellen anpassen und 5 konfigurieren	CustomizingAirbus Deutschland GmbH	11.12.2006 32,00 h 8,00 h % h
AEI01.1- 🖌 Konzeptgespräche	Planung BMW AG	15.12.2006 8,00 h 8,00 h % h
92-1 V Projektleitung	QM-Modul CONSULT Holding	26.01.2007 40,00 h 0,00 h % h

Die Zeiterfassung auf diese Aufgabe ist jetzt gestartet (hier ab 12:28).

X ? O TimeTracker Schaub Peter				
₩ 🖈 📩 드 🕼 🏜 🗋 🕄		_	🛉 🗖 TimeTracker automatisch) starten
11.12.2006 🛛 🕨 📼 🖌 🗮				
von bis Dauer fakturier	oar Arbeitspaket		Bem	erkung
Montag, 11.12.2006				
12:28	BS06.2-4 Stammdatenübern	nahme - BS06.2 Custom	nizing	
∑0:00 h 0:00 h				
* = h			•	
* = h			•	
* = h			•	
*=h			•	
⊡.€				
\ominus Nummer \ominus Arbeitspaket	⇔ Projekt ⇔ Kunde <	⊜ Fälligkeit ⊖ Plan- Aufwand	⇔ Ist- ⇔ Fertigstellung ⇔ Zeit	Rest
BS06.2- Stammdatenübernahme	CustomizingAirbus 05 Deutschland GmbH	5.12.2006 16,00 h	20,75 h %	h
BS06.2- Schnittstellen anpassen und 5 konfigurieren	CustomizingAirbus 11 Deutschland GmbH	1.12.2006 32,00 h	8,00 h %	h
AEI01.1- V Konzeptgespräche	Planung BMW AG 15	5.12.2006 8,00 h	8,00 h %	h
Starte Erfassung auf AEI01.1-1 ng	QM-Modul CONSULT 28 Holding	6.01.2007 40,00 h	0,00 h%	h

Die Erfassung auf diese Aufgabe wird dann gestoppt, wenn auf die nächste Aufgabe (hier AEI.01.1-1 Konzeptgespräche) gebucht wird.

💥 🂈	🞯 TimeT	racker Sch	aub Peter								
₽₺ጰ	🔚 🛃 📩 🛵 🔚 🕼 🚺 🚺										
11.12.2006		• • •	=								
von	bis	Dauer	fakturierb	ar Arbeits	paket					Bemerkung	
	Montag, 11	.12.2006									
× 12:28	-13:30	= 1:02	h 1:02	h BS06.	2-4 Stammdateni	ibernahme - E	3S06.2 Custo	mizing	•		
×13:30				AEI01	.1-1 Konzeptgesp	räche - AEl01.	.1 Planung				
$\Sigma^{0:00}$ h		1:02 h									
*	-	=	h						•		
*		=	h						•		
*		=	h						•]	
ÐÐ											
🗧 Numme	er ⊜ Arbeits	spaket		⊖ Projekt	⊖ Kunde	⊜ Fälligkei	t ⊜ Plan- Aufwand	⊜ Ist- Zeit	⊖ Fertigstellun;	j⊜ Rest	
0 BS06.2 4	2- 🧹 Stamr	ndatenüberr	nahme	Customizin	gAirbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	21,78 h	%	h	
0 BS06.2 5	2- 🖌 Schnit konfigi	tstellen anp urieren	assen und	Customizin	gAirbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	%	h	
AEI01.	1- 🖌 Konze	ptgespräch	e	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	8,00 h	%	h	
C Stoppe Erl	fassung auf AE	101.1-1 y		QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	0,00 h	%	h	

Im Beispiel ist die zweite Aufgabe um 13:30 begonnen worden, also endet hier auch die Erfassung auf das erste Arbeitspaket. Wenn die Uhr erneut geklickt wird, endet die Zeiterfassung. Im Beispiel unten wurden 1:02 Stunden für die Aufgabe BS06.2-4 erfasst. Anschließend wurden 1:00 Stunden auf das Arbeitspaket AEI01.1-1 gebucht, also insgesamt 2:02 h Projektzeiten erfasst.

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker&rev=1247667522 14:10

N 6						
	TimeTracker Schaub Pe	ter				
₩ ≯	1 📥 🦾 🗋 🗘			💽 🧹 🗖 Time	Tracker automatisch starter	1
11.12.2006	_ ◀ ▶ ■ ■✔₹					
von	bis Dauer fakt	urierbar Arbeitspaket			Bemerkur	ng
	Montag, 11.12.2006					
× 12:28	-13:30 = 1:02 h 1:03	2 h BS06.2-4 Stammda	atenübernahme - BS(06.2 Customizing	•	
× 13:30	-14:30 = 1:00 h 1:00) h AEI01.1-1 Konzept	gespräche - AEI01.1 I	Planung		
∑ 0:00 h	2:02 h					
*	h				•	
*	= h				•	
*	h					
-+						
🕀 Numme	er ⊜ Arbeitspaket	⇔ Projekt ⇔ Kunde	⇔ Fälligkeit ∈ A	⊜ Plan-	⊖ Fertigstellung ⊖ Rest	
BS06.2 4	- 🖌 Stammdatenübernahme	CustomizingAirbus Deutschland GmbH	05.12.2006 18 I	6,00 h 21,78 h	%	h
BS06.2 5	- Schnittstellen anpassen konfigurieren	und CustomizingAirbus Deutschland GmbH	11.12.2006 32 H	2,00 h 8,00 h	%	h
① AEI01.1	1- 🖌 Konzeptgespräche	Planung BMW AG	15.12.2006 8,	,00 h 9,00 h	%	h
92-1	✓ Projektleitung	QM-Modul CONSULT Holding	26.01.2007 40	0,00 h 0,00 h	%	h

Die Erfassungsdaten können noch mit Bemerkungen versehen und abgespeichert werden.

※ ?	🕑 Time	eTracker Scl	haub Peter					
🔽 🛃 📩 💶 📭 🖸								
11 <mark>Änderung</mark> e	en speichern) 🗆 🗖 🧹	/ 🔫					
von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket		Bemerkung		
	Montag, 1	11.12.2006						
X 12:28	-13:30	= 1:02	h 1:02	h BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 (Customizing	 Mitarbeiter und -vertragsdaten 		
X 13:30	-14:30	= 1:00	h 1:00	h AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Plan	ung	▼ Fibu-Konzept		
Σ 0:00 h		2:02 h						

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie die Erfassung von Leistungen, Anwesenheiten und Abwesenheiten im oberen Teil (TimeSheet) realisiert wird. Mit Hilfe der Zeitfelder werden Uhrzeiten bzw. Gesamtstunden eingetragen. Die ersten beiden Spalten definieren die Start-Uhrzeit (von) und die Ende-Uhrzeit (bis). In der dritten Spalte ist die Dauer aufgelistet, also die zeitliche Differenz zwischen Start- und Stop-Uhrzeit. In der letzten Spalte können die Arbeitspakete oder die Kennzeichen für Anwesenheiten und Abwesenheiten ausgewählt und der Zeit zugewiesen werden.

Im Beispiel unten wurden 3:30 Stunden für die Aufgabe Projektleitung erfasst. Anschließend wurden drei Stunden ab 14:00 auf das Arbeitspaket Konzeptgespräche gebucht und abschließend ist auf die Aufgabe Schnittstelle anpassen und konfigurieren eine Dauer von einer Stunde erfasst worden. Zu jedem Zeiteintrag sind vom Benutzer ergänzende Bemerkungen eingetragen worden.

2025/06/29 20:59

🔀 🤋	🕑 Time	eTracker Sch	aub Peter			
₣₹	★ =	🌆 🎝 🗋 🕻	3		🔽 🗹 🗖 TimeTracker auto	matisch starten
1 Änderunger	n speichern) 🖩 🗖 🧹	· 🚍			
von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket		Bemerkung
	Montag,	11.12.2006				
∑ 0:00 h		0:00 h				
* 9	-	= 3:30	h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modu	ıl	 Projektplanung abstimmen
* 14	-	= 3	h	AEI01.1-1 Konzeptgespräche - A	El01.1 Planung	Konzeption MS Exchange-Schnittstelle
*	-	= 1	h	BS06.2-5 Schnittstellen anpasse	n und konfigurieren - BS06.2 Customizing	Konfiguration der Schnittstelle
*	-	=	h			•
*	-	=	h			

Durch Abspeichern komplettiert das System die fehlenden Werte.

💥 🄋	ImeTracker Schaub Peter									
🔚 🛃 🏂 🚍 🕼 🕼 🚺										
11.12.2006) 🖩 🗖 🧹	• 🔫							
von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket	Bemerkung					
	Montag,	11.12.2006								
×09:00	-12:30	= 3:30	h 3:30	h 92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	 Projektplanung abstimmen 					
X 14:00	-17:00	= 3:00	h 3:00	h AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung	Konzeption MS Exchange-Schnittstelle					
×17:00	-18:00	= 1:00	h 1:00	h BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren - BS06.	2 Customizing 💌 Konfiguration der Schnittstelle					
$\Sigma^{0:00}$ h		7:30 h								
*	-	=	h							
*	-	=	h		•					
EH										

Die erfassten Zeiten erscheinen nach dem Speichervorgang auch im unteren Teil des TimeTrackers (ToDo-Liste) bei den jeweiligen Arbeitspaketen in der Spalte Ist-Zeit.

Im TimeTracker können auch Zeiten nacherfasst werden. Mit Hilfe des Datumselementes kann der Tag der Erfassung verändert werden. Im Beispiel unten sollen Zeiten für gestern nacherfasst werden. Die Funktion "vorheriger" im Datumselement ändert ...

🔀 🄋	🕑 Time	eTracker Scł	naub Peter			
₽ ₹	★ 🕳 i	1. 2. 🗋 V	0		🔽 🖌 🚺	TimeTracker automatisch starten
11.12.2006	<u> </u>) 🗆 🗖 🧹	• 🗮			
von	bis) -	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket		Bemerkung
	Montay,	eriger 2006	in the second se	-		
×09:00	-12:30	= 3:30	h 3:30	h 92-1 Projektleitung - 92	. QM-Modul	 Projektplanung abstimmen
X 14:00	- 17:00	= 3:00	h 3:00	h AEI01.1-1 Konzeptges	präche - AEI01.1 Planung	Konzeption MS Exchange-Schnittstelle
X 17:00	-18:00	= 1:00	h 1:00	h BS06.2-5 Schnittsteller	n anpassen und konfigurieren (BS06.2 Customizing 💌 Konfiguration der Schnittstelle
$\Sigma^{0:00}$ h		7:30 h				

... das Erfassungsdatum ab und ...

🔀 🤋	🞯 Time	Tracker Sch	aub Peter					
₩ \$	1 💶 🕽	l 🚹 🗋 t	2		•	🧹 🦵 TimeTracker autom	natisch starten	
10.12.2006			-					
von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket			Bemerkung	
	Sonntag, 1	10.12.2006						
$\Sigma^{0:00 \text{ h}}$		0:00 h						
* 13	-1530] =	h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul		•	 Projektplanung 	
*	-	=] h			1	-	

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker&rev=1247667522 14:10

... die Nacherfassung von Zeiten kann vorgenommen werden.

🔀 🍞	🞯 TimeTracl	ker Schaub Peter		
🗖 🛃 🕇	F 📩 📛 👪 🏭	0		🔄 🖌 🗖 TimeTracker automatisch starten
1 Anderunge	en speichern	■ 🗸 🚍		
von	bis D)auer fakturierbar	Arbeitspaket	Bemerkung
	Sonntag, 10.12	2.2006		Ť
×13:00	-15:30 = 2	2:30 h 2:30	h 92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	▼ Projektplanung
$\Sigma^{0:00}$ h	2	:30 h		
*	- =	h		

Um auf ein beliebiges Datum zu wechseln kann der Kalender direkt verwendet werden. Ein Klick auf den Tag ...

8	3 7 TimeTracker Schaub Peter						
Dez Mo Di Mi Do Fr Sa So							
48	8 27 28 29 30 🚹 2 3						
49	9 4 5 6 7 🖑 9 10						
50	0 11 12 13 14 15 16 17						
51	1 18 19 20 21 22 23 24						
52	2 25 26 27 28 29 30 31						

... ändert das Erfassungsdatum.

🔀 🤋	🞯 TimeT	racker Scha	aub Peter		
₩ \$	1 💶 🎍	i 🏭 🗋 C	2		🗾 🗹 🗂 TimeTracker automatisch starten
01.12.2006	•		-		
von	bis	Dauer	fakturierbar	[,] Arbeitspaket	Bemerkung
è	Freitag, O1	.12.2006			
$\Sigma^{0:00 \text{ h}}$		0:00 h			
* 9	-1230	=	h	BS06.2-4 Stammda	datenübernahme - BS06.2 Customizing
* 1315	-18	=	h	BS06.2-5 Schnittste	stellen anpassen und konfigurieren - BS06.2 Customizing 💌

