

[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.

The screenshot shows the TimeTracker web application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Standardansicht (highlighted), Modulansicht, Termine, Portfolioreport, Projektliste, Managementreport, Risikomanagement, Offene Posten, Projekte, Kunden, and Mitarbeiter. Below the navigation bar, the interface is divided into two main sections: 'Anlegen' (left) and 'Erfassen' (right). The 'Anlegen' section contains three sub-sections: 'Anlegen' with a dropdown menu and a green checkmark; 'Planen' with a 'Neues Projekt' link; and 'Auswerten' with a dropdown menu and a green checkmark. The 'Erfassen' section contains a 'TimeTracker' header, a 'definierte Tage' dropdown, and two rows of date selection. Each row shows the date '11.12.2006' with navigation buttons (left, right, calendar) and a 'TimeTracker' icon. A tooltip with the text 'TimeTracker' is visible over the icon in the first row.

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.

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

Σ 0:00 h 0:00 h

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

[-] [+]

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	[] %	[] h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	[] %	[] h
AEI01.1-1	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

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

Σ 0:00 h 0:00 h

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

* [] - [] = [] h [] []

[-] [+]

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	[] %	[] h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	[] %	[] h
AEI01.1-1	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

Starte Erfassung auf BS06.2-4

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

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

12:28 BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing

0:00 h 0:00 h

* - = h

* - = h

* - = h

* - = h

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	%	h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	%	h
AEI01.1-1	Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	8,00 h	%	h
Starte Erfassung auf AEI01.1-1	ng	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	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.

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

12:28 - 13:30 = 1:02 h 1:02 h BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing

13:30 AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung

0:00 h 1:02 h

* - = h

* - = h

* - = h

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	21,78 h	%	h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	%	h
AEI01.1-1	Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	8,00 h	%	h
Stoppe Erfassung auf AEI01.1-1	ng	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.

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

12:28 - 13:30 = 1:02 h 1:02 h BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing

13:30 - 14:30 = 1:00 h 1:00 h AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung

Σ 0:00 h 2:02 h

* - = h

* - = h

* - = h

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	21,78 h	%	h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	8,00 h	%	h
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	40,00 h	0,00 h	%	h

Die Erfassungsdaten können noch mit Bemerkungen versehen und abgespeichert werden.

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

12:28 - 13:30 = 1:02 h 1:02 h BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing Mitarbeiter und -vertragsdaten

13:30 - 14:30 = 1:00 h 1:00 h AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung 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.

TimeTracker Schaub Peter

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

Σ 0:00 h 0:00 h

* 9	-	=	3:30	h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	Projektplanung abstimmen
* 14	-	=	3	h	AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung	Konzeption MS Exchange-Schnittstelle
*	-	=	1	h	BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren - BS06.2 Customizing	Konfiguration der Schnittstelle
*	-	=		h		
*	-	=		h		

Durch Abspeichern komplettiert das System die fehlenden Werte.

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

Σ 0:00 h 7:30 h

✗ 09:00	-	12:30	=	3:30	h	3:30	h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	Projektplanung abstimmen
✗ 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
*	-	=		h					
*	-	=		h					

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 ...

TimeTracker Schaub Peter

11.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

Σ 0:00 h 7:30 h

✗ 09:00	-	12:30	=	3:30	h	3:30	h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	Projektplanung abstimmen
✗ 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

... das Erfassungsdatum ab und ...

TimeTracker Schaub Peter

10.12.2006

von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Sonntag, 10.12.2006

Σ 0:00 h 0:00 h

* 13	-	1530	=		h			92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	Projektplanung
*	-	=		h					

... die Nacherfassung von Zeiten kann vorgenommen werden.

TimeTracker Schaub Peter

☐ TimeTracker automatisch starten

Anderungen speichern

von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket	Bemerkung
Sonntag, 10.12.2006					
13:00	15:30	= 2:30 h	2:30 h	92-1 Projektleitung - 92 QM-Modul	Projektplanung
Σ 0:00 h		2:30 h			
* <input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/> h					

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

TimeTracker Schaub Peter

10.12.2006

10.12.2006

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

... ändert das Erfassungsdatum.

TimeTracker Schaub Peter

☐ TimeTracker automatisch starten

01.12.2006

von	bis	Dauer	fakturierbar	Arbeitspaket	Bemerkung
Freitag, 01.12.2006					
Σ 0:00 h		0:00 h			
* 9 - 1230 = <input type="text"/> h		BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing			
* 1315 - 18 = <input type="text"/> h		BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren - BS06.2 Customizing			

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

Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.3.01_zeiterfassung_im_timetracker&rev=1247667522

Last update: 2019/10/25 14:10

