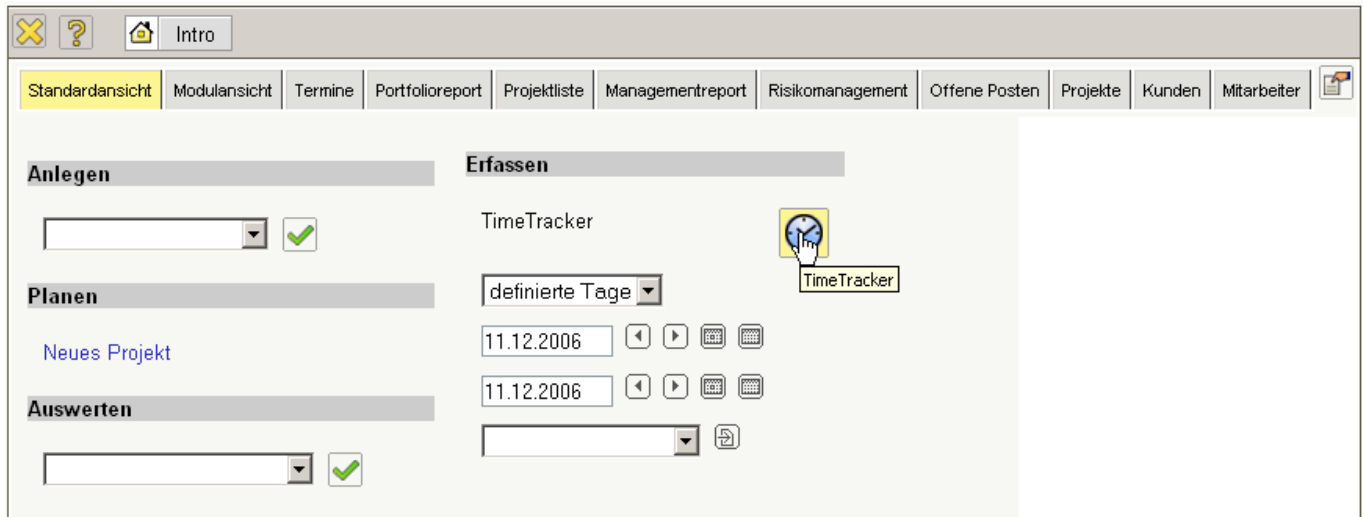


[zurück Home weiter](#)

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.



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

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

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

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	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

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	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	h	BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing	
13:30	14:30	= 1:00 h	1:00 h	h	AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung	
Σ 0:00 h		2:02 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

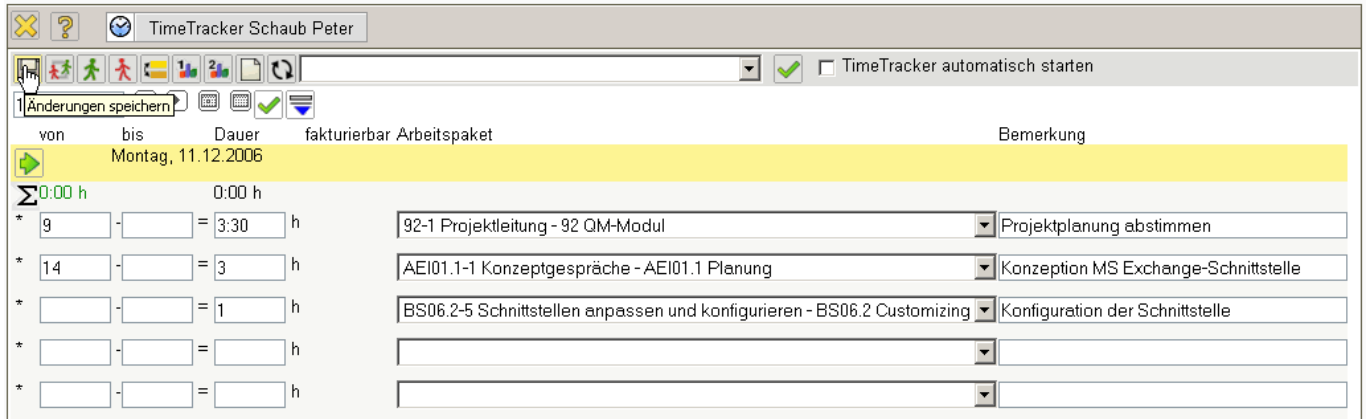
von bis Dauer fakturierbar Arbeitspaket Bemerkung

Montag, 11.12.2006

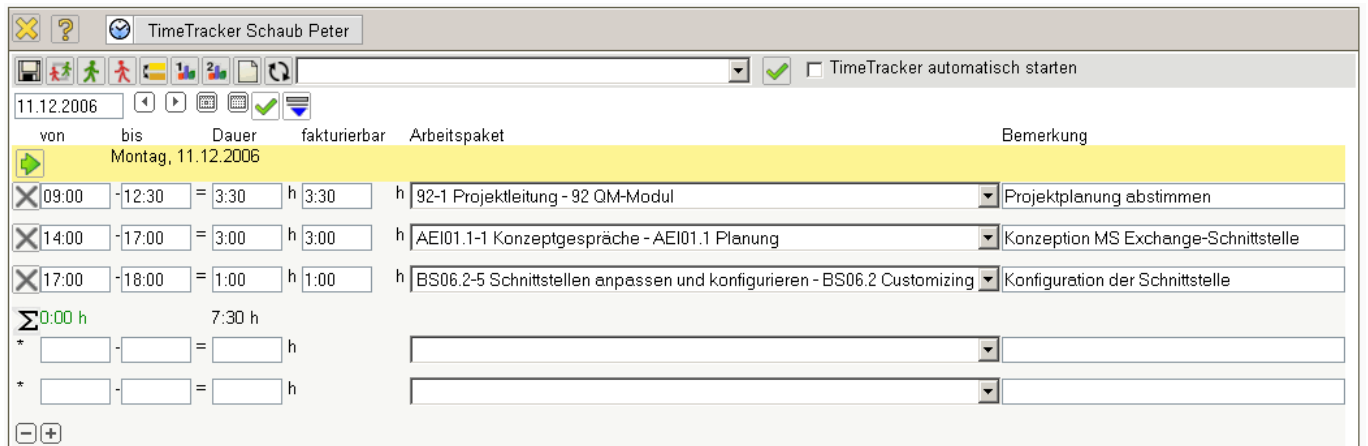
12:28	13:30	= 1:02 h	1:02 h	h	BS06.2-4 Stammdatenübernahme - BS06.2 Customizing	Mitarbeiter und -vertragsdaten
13:30	14:30	= 1:00 h	1:00 h	h	AEI01.1-1 Konzeptgespräche - AEI01.1 Planung	Fibu-Konzept
Σ 0:00 h		2:02 h				

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.

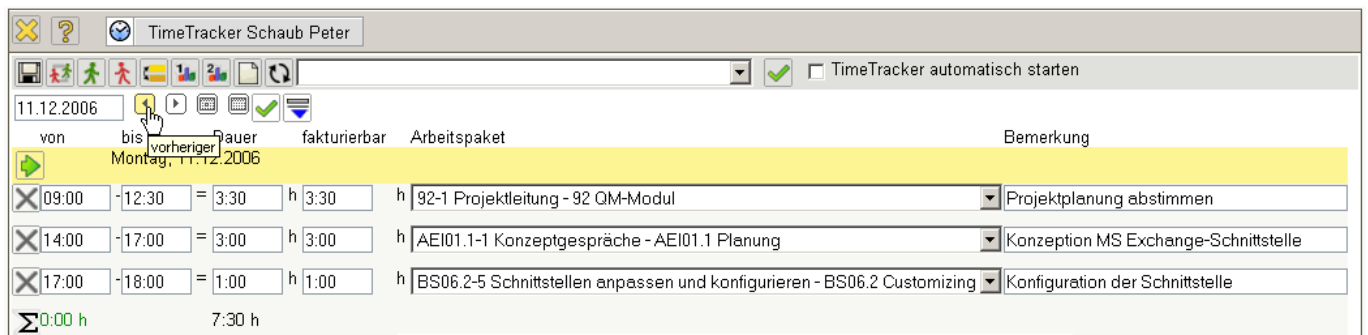


Durch Abspeichern komplettiert das System die fehlenden Werte.

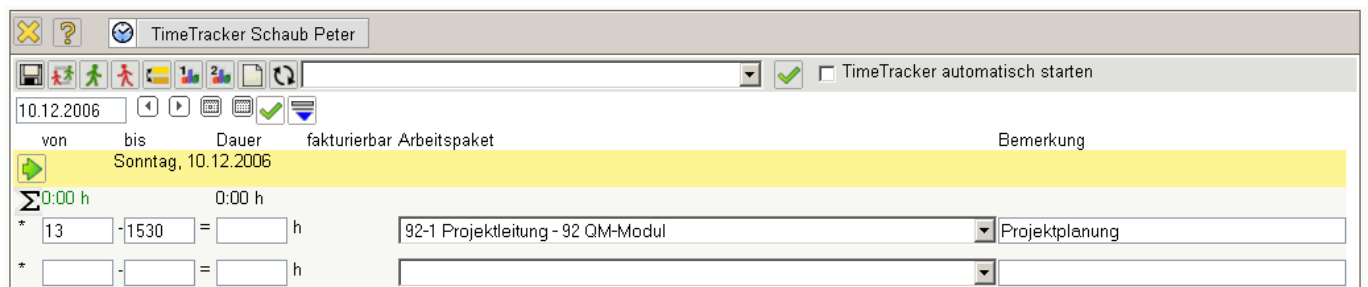


Die erfassten Zeiten erscheinen nach dem Speichervorgang auch im unteren Teil des TimeTrackers (ToDo-Liste) bei den jeweiligen Arbeitspaketen in der Spalte Ist-Zeit.

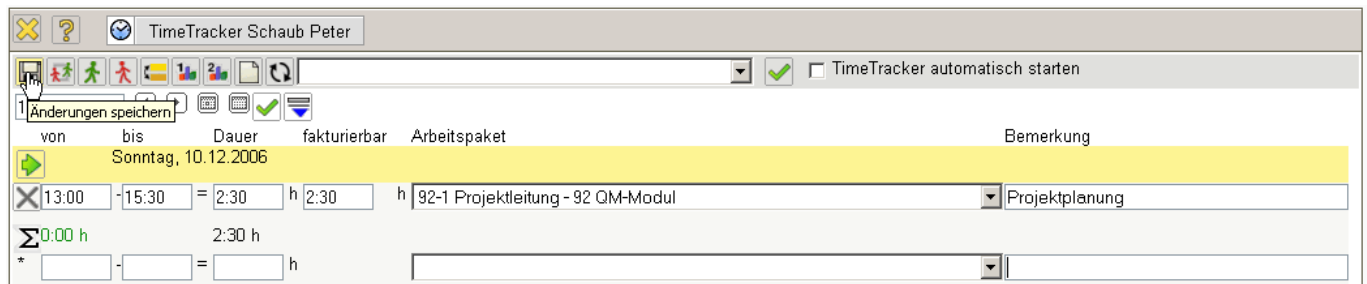
Im TimeTracker können auch Zeiten nacherfasst werden. Mit Hilfe des Datumselementes kann der Tag der Erfassung verändert werden. Im Beispiel unten sollen Zeiten für gestern nacherfasst werden. Die Funktion "vorheriger" im Datumselement ändert ...



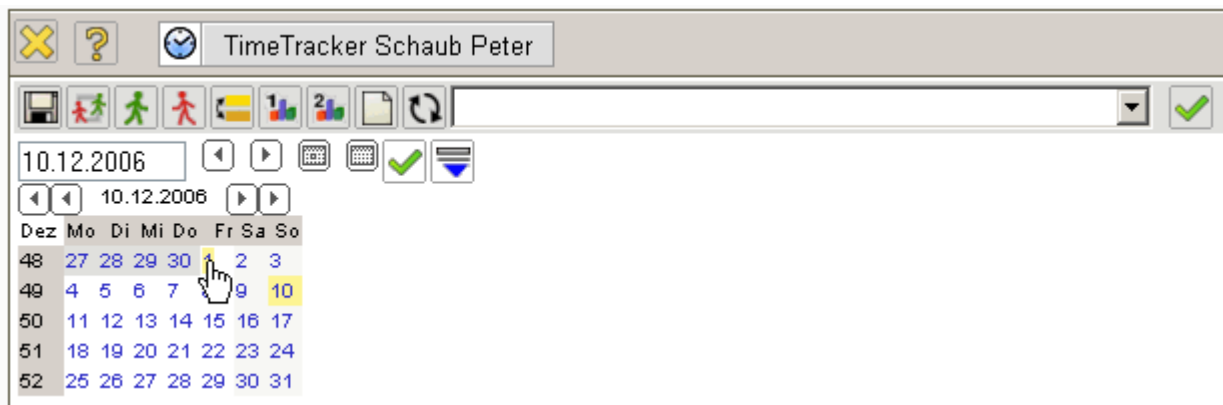
... das Erfassungsdatum ab und ...



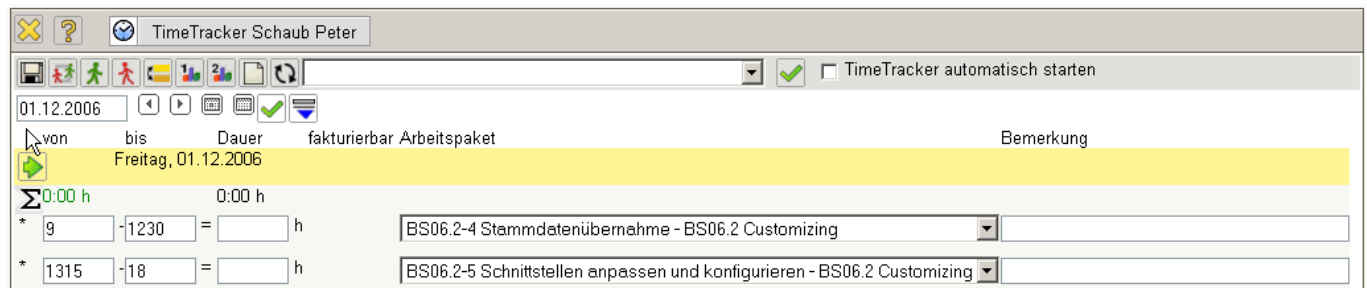
... die Nacherfassung von Zeiten kann vorgenommen werden.



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



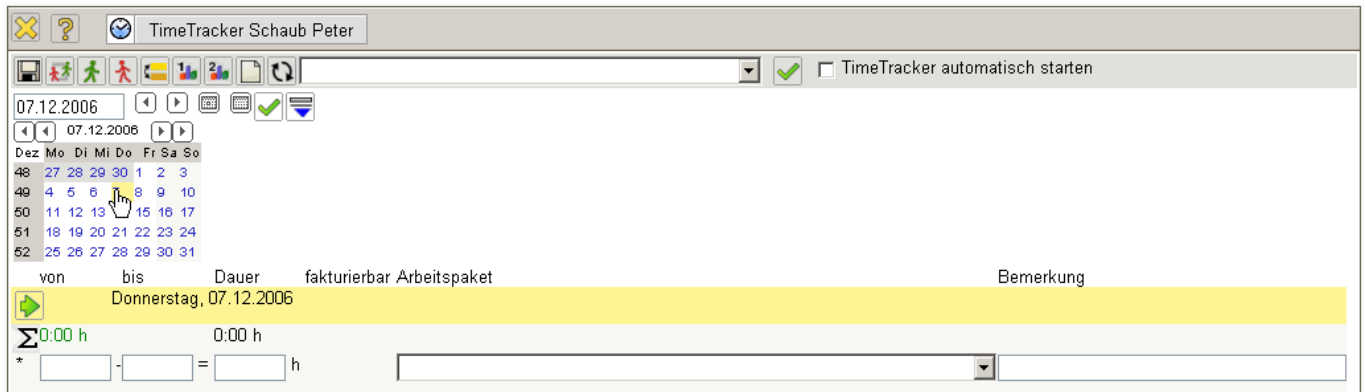
... ändert das Erfassungsdatum.



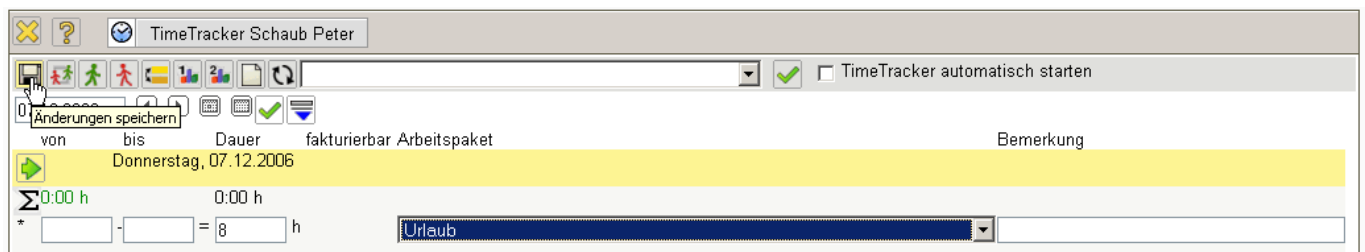
Anmerkung: Es kann in der Regel nicht beliebig weit nacherfasst werden. In der Konfiguration des TimeTrackers kann die Rückerfassungsgrenze und weitere Erfassungsregeln definiert werden. Darüber hinaus kann die Zeiterfassung manuell oder mit Hilfe der Workflow-Engine gesetzt werden.

Neben den Projekt- und Arbeitszeiten können im TimeTracker auch Abwesenheiten (Urlaub, Krankheit, Mutterschutz, Militärdienst, ...) erfasst werden.

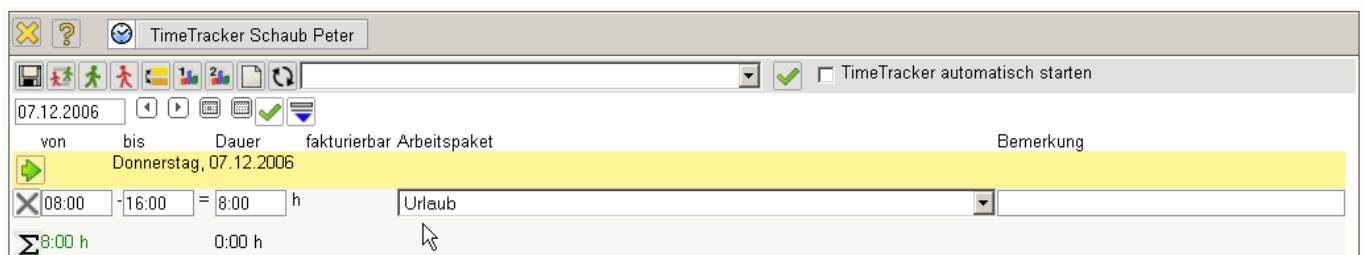
Im Beispiel sind acht Stunden Urlaub ...



... für den 07.12.2006 ...



... nacherfasst worden.



Hinter der Spalte Ist-Zeit gibt es noch zwei weitere Spalten: **Fertigstellung** und Restdauer. In der Spalte Fertigstellung kann man den Prozentwert eingeben, zu dem das Arbeitspaket inhaltlich fertiggestellt ist. In der Spalte Rest kann alternativ der Restaufwand für diese Aufgaben in Stunden geschätzt werden.

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	%	2 h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	25 %	h
AEI01.1-1	Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	13,00 h	%	1 h
92-1	Projektleitung	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	11,00 h	%	26 h

Nach dem Abspeichern der Werte für die Schätzungen, wird entweder die verbleibende Restdauer oder der Fertigstellungsgrad vom System automatisch errechnet und eingetragen. Im Beispiel ist für die zweite Aufgabe ein Fertigstellungsgrad von 25% geschätzt worden. Bei einer aktuellen Ist-Zeit von 9h entsprechen 25% einer geschätzten Plandauer von 36h ⇒ Restaufwand = 27h..

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	91,21 %	2 h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	25 %	27 h
AEI01.1-1	Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	13,00 h	92,86 %	1 h
92-1	Projektleitung	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	11,00 h	29,73 %	26 h

Bei der vierten Aufgabe ist bei der Ist-Zeit von 11h ein Restaufwand von 26h geschätzt worden. Die Aufgabe wird (nach dieser Schätzung) also 11h + 26h = 37h dauern und das macht bei der aktuellen Ist-Zeit einen Fertigstellungsgrad von 29,73%.

Anmerkung: Dieser lineare Zusammenhang zwischen Fertigstellungsgrad und Restaufwand geht von der Vereinfachung aus, dass die erste Hälfte genauso lange dauert wie die zweite Hälfte. Der

Administrator kann im Administrationsmenü diesen linearen Zusammenhang auch unterbinden.

In der ToDo-Liste können die Arbeitspakete auch abgeschlossen werden. Diese Rückmeldung ist wichtig für das **Auswertungssystem** (Statusinformation) und hält die ToDo-Liste übersichtlich. Ein Arbeitspaket wird abgeschlossen, wenn der Benutzer mit der Maus auf das grüne Häkchen klickt und den Dialog bestätigt.

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	<input type="text"/> %	<input type="text"/> h
BS06.2-5	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	<input type="text" value="25"/> %	<input type="text" value="27"/> h
AEI01.1-1	<input checked="" type="checkbox"/> Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	13,00 h	<input type="text" value="92,86"/> %	<input type="text" value="1"/> h
92-1	<input checked="" type="checkbox"/> Projektleitung	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	11,00 h	<input type="text" value="29,73"/> %	<input type="text" value="26"/> h

Arbeitspaket abschliessen BS06.2-4

Nach dem Abschließen eines Arbeitspaketes ...

Soll das folgende Arbeitspaket abgeschlossen werden? BS06.2-4 Stammdatenübernahme

Ja Nein

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	<input type="text"/> %	<input type="text"/> h
BS06.2-5	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	<input type="text" value="25"/> %	<input type="text" value="27"/> h
AEI01.1-1	<input checked="" type="checkbox"/> Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	13,00 h	<input type="text" value="92,86"/> %	<input type="text" value="1"/> h
92-1	<input checked="" type="checkbox"/> Projektleitung	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	11,00 h	<input type="text" value="29,73"/> %	<input type="text" value="26"/> h

... ist die Aufgabe schreibgeschützt, der Fertigstellungsgrad wird auf 100% gesetzt und am nächsten Tag wird das Arbeitspaket aus der ToDo-Liste vom System entfernt.

Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	<input type="text" value="100"/> %	<input type="text" value="0"/> h
BS06.2-5	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	<input type="text" value="25"/> %	<input type="text" value="27"/> h
AEI01.1-1	<input checked="" type="checkbox"/> Konzeptgespräche	Planung	BMW AG	15.12.2006	8,00 h	13,00 h	<input type="text" value="92,86"/> %	<input type="text" value="1"/> h
92-1	<input checked="" type="checkbox"/> Projektleitung	QM-Modul	CONSULT Holding	26.01.2007	40,00 h	11,00 h	<input type="text" value="29,73"/> %	<input type="text" value="26"/> h

Das Arbeitspaket kann von Benutzern mit entsprechender Berechtigung wieder geöffnet werden (Ist-Ende im Arbeitspaket leeren).

Aus der ToDo-Liste kann (bei entsprechender Berechtigung) auch auf die Arbeitspakete oder Projekte verlinkt werden ...

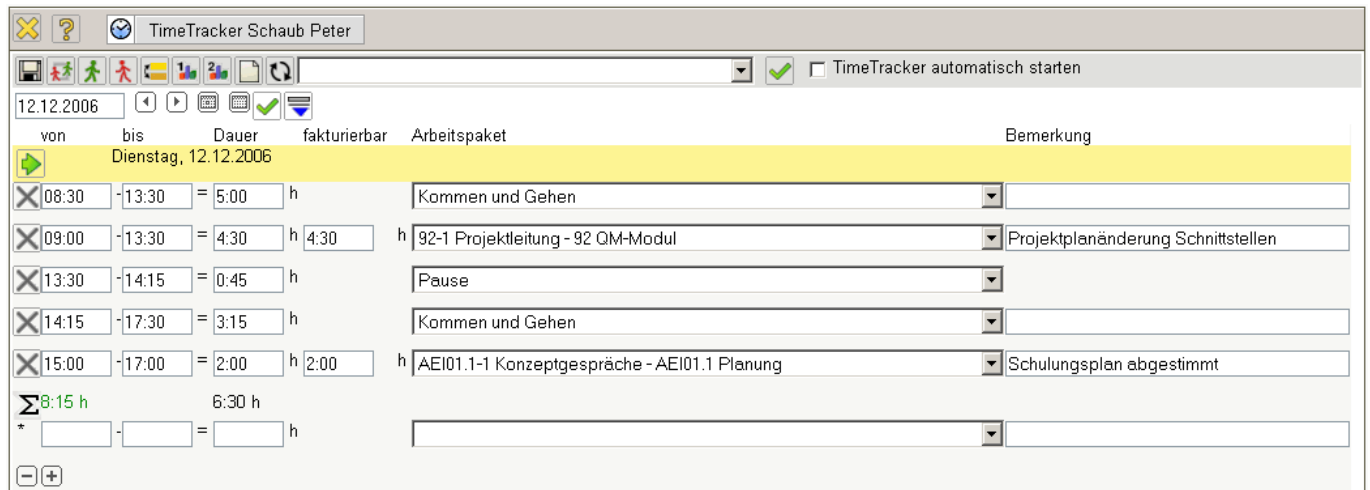
Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Kunde	Fälligkeit	Plan-Aufwand	Ist-Zeit	Fertigstellung	Rest
BS06.2-4	Stammdatenübernahme	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	05.12.2006	16,00 h	20,75 h	100%	0h
BS06.2-5	Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Airbus Deutschland GmbH	11.12.2006	32,00 h	9,00 h	25 %	27 h

... um beispielsweise Arbeitsanweisungen oder Informationen zur Aufgabe einzusehen.

Im TimeTracker können auch Arbeitszeiten (beispielsweise für die Verwaltung von Gleitzeitständen) verwaltet werden. Im folgenden Beispiel werden zunächst 7:00h Projektzeiten auf die Aufgabe Projektleitung und Konzeptgespräche erfasst. Anschließend wird von 8:30 bis 17:30 Arbeitszeit ("Kommen und Gehen") und eine Pause zwischen 13:30 und 14:15 Uhr definiert.

Nach Bestätigung der Warnung ...

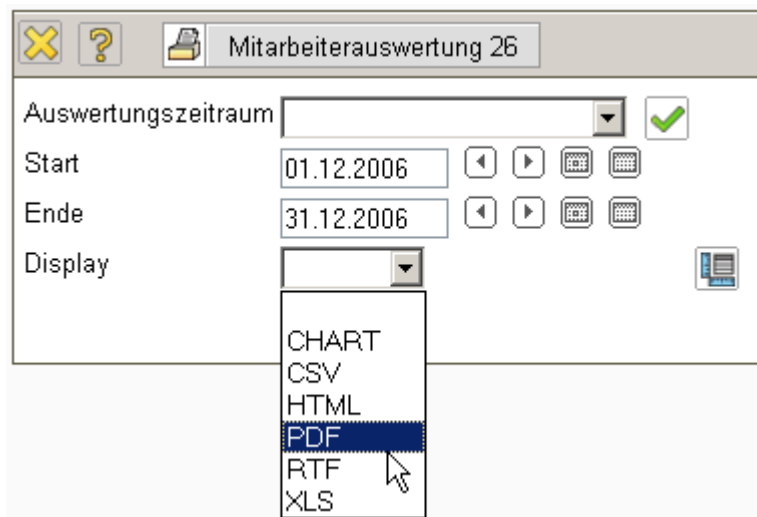
... vervollständigt das System wieder das TimeSheet. Aus den 7:00h Projektzeit sind 6:30h geworden, da der Benutzer eine Pause von 13:30 bis 14:15 definiert hat. Die Arbeitszeit beträgt 8:15h.



Im TimeTracker kann jeder Mitarbeiter für sich selbst und einen frei definierbaren Zeitraum Auswertungen erzeugen. Im Beispiel werden die **Zeitnachweise** aufgerufen, ...



... der Betrachtungszeitraum eingeschränkt und ggf. das Ausgabeformat ausgewählt ...



... und die Auswertung generiert.

Diese Auswertung liefert eine Übersicht über die Projektleistungen der Mitarbeiter und die Auflistung der einzelnen Tätigkeiten mit den Bemerkungen aus der Zeiterfassung.

Zeitnachweise

Summe Arbeitspakete

Hauptprojekt	Projekt	Arbeitspaket	Mitarbeiter	Tätigkeit	Plan-Begin	Plan-Ende	Plan [h]	Ist [h]	Ist Beginn	Ist Ende	Abgeschlossen
92 QM-Modul	92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	Projektleitung	15.12.2006	26.01.2007	12,86	10,50	10.12.2006	12.12.2006	
AEI01 Einführung Projectile	AEI01.1 Planung	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	Beratung	12.12.2006	15.12.2006	8,00	15,00	04.12.2006	12.12.2006	
BS06 Einführung Projectile	BS06.2 Customizing	BS06.2-4 Stammdatenübernahme	Schaub Peter	Customizing	28.11.2006	05.12.2006	8,00	2,00	08.12.2006	08.12.2006	12.12.2006
BS06 Einführung Projectile	BS06.2 Customizing	BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Schaub Peter	Customizing	28.11.2006	11.12.2006	22,40	3,00	01.12.2006	11.12.2006	
							51,26	30,50			

Einzelnachweis

Datum	Dauer	Periode	Arbeitspaket	Tätigkeit	Mitarbeiter	Bemerkung
01.12.2006	2,00	08:00-10:00	BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Schaub Peter	Mapping Mitarbeiter vorbereiten
04.12.2006	8,00	08:00-16:00	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	Beratung	Schaub Peter	Einführungsstrategie Italien und Spanien
05.12.2006	2,00	08:00-10:00	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	Beratung	Schaub Peter	Einführungsstrategie Portugal
08.12.2006	2,00	15:00-17:00	BS06.2-4 Stammdatenübernahme	Customizing	Schaub Peter	Kontaktdaten (Firmen und Ansprechpartner)
10.12.2006	2,50	13:00-15:30	92-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	Projektplanung
11.12.2006	3,50	09:00-12:30	92-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	Projektplanung abstimmen
11.12.2006	3,00	14:00-17:00	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	Beratung	Schaub Peter	Konzeption MS Exchange-Schnittstelle
11.12.2006	1,00	17:00-18:00	BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Customizing	Schaub Peter	Konfiguration der Schnittstelle
12.12.2006	4,50	09:00-13:30	92-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	Projektplanänderung Schnittstellen
12.12.2006	2,00	15:00-17:00	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	Beratung	Schaub Peter	Schulungsplan abgestimmt
		30,50				

Das nächste Beispiel zeigt die Auswertung "Stundenzettel".



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.

Stundenzettel						
Schaub, Peter Personalnummer 106						
Datum	Zeiten	Arbeitspaket/Abwesenheit	Plan-Arbeitszeit[h]	Ist-Arbeitszeit[h]	Differenz[h]	Bemerkung
01.12.2006	08:00-10:00	BS06 - Schnittstellen anpassen und konfigurieren				Mapping Mitarbeiter vorbereiten
	08:00-16:00	Anwesend		8,00		
			8,00	8,00	0,00	
02.12.2006			0,00	0,00	0,00	
03.12.2006			0,00	0,00	0,00	
04.12.2006	08:00-16:00	AEI01 - Konzeptgespräche				Einführungsstrategie Italien und Spanien
	08:00-16:15	Anwesend		8,25		
			8,00	8,25	0,25	
05.12.2006	08:00-10:00	AEI01 - Konzeptgespräche				Einführungsstrategie Portugal
	08:00-16:00	Anwesend		8,00		
			8,00	8,00	0,00	
06.12.2006	08:00-16:00	Urlaub		8,00		
			8,00	8,00	0,00	
07.12.2006	08:00-16:00	Urlaub		8,00		
			8,00	8,00	0,00	
08.12.2006	15:00-17:00	BS06 - Stammdatenübernahme				Kontaktdaten (Firmen und Ansprechpartner)
	08:00-18:00	Anwesend		10,00		
			8,00	10,00	2,00	
09.12.2006			0,00	0,00	0,00	
10.12.2006	13:00-15:30	92 - Projektleitung				Projektplanung
	08:00-16:00	Anwesend		8,00		
			0,00	8,00	8,00	
11.12.2006	09:00-12:30	92 - Projektleitung				Projektplanung abstimmen
	14:00-17:00	AEI01 - Konzeptgespräche				Konzeption MS Exchange-Schnittstelle
	17:00-18:00	BS06 - Schnittstellen anpassen und konfigurieren				Konfiguration der Schnittstelle
	09:00-12:30,14:00-18:00	Anwesend		7,50		
			8,00	7,50	-0,50	
12.12.2006	09:00-13:30	92 - Projektleitung				Projektplanänderung Schnittstellen
	15:00-17:00	AEI01 - Konzeptgespräche				Schulungsplan abgestimmt
	08:30-13:30,14:15-17:30	Anwesend		8,25		
			8,00	8,25	0,25	
Summe			64,00	74,00	10,00	

Auswertung für Zeitperiode:	01.12.2006 - 12.12.2006
Soll-Stunden	64,00
Ist-Stunden	74,00
Saldo	10,00
Genommener Urlaub	16,00 (h) 2,00 Tag(e)
Krankheitstage	0,00 (h) 0,00 Tag(e)
Auswertung zum Stichtag Auswertungsbeginn:	01.12.2006
Gleitzeitsaldo (alt):	-4.999,57
Resturlaub (alt):	19,00
Auswertung zum Stichtag Auswertungsende:	11.12.2006
Gleitzeitsaldo (neu):	-4.989,82
Resturlaub (neu):	17,00
Aktuelle Werte zum Zeitpunkt dieser Auswertung:	12.12.2006
Aktuelle Rückerfassungsgrenze	31.10.2006

Summe Arbeitspakete		
Projekt	Arbeitspaket	Ist [h]
BS06.2 Customizing	BS06.2-4 Stammdatenübernahme	2,00
BS06.2 Customizing	BS06.2-5 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	3,00
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	10,50
AEI01.1 Planung	AEI01.1-1 Konzeptgespräche	15,00
		30,50

Anmerkung: Die im TimeTracker hinterlegten Auswertungen sind vom Administrator konfigurierbar.

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=1248330518

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

