

TimeServer

TimeServer V10

Datei Menü Anzeige Hilfe

Filter Personalstamm - Schmal

Gruppierung: Spalte hier ablegen Nur mit Abrechnungsfehler

Name	Vorname	P-Nr.	St	ANr.	Abt	Kst.	STB
Apfel	Johann	946	aktiv	26669	16	103300	WMO
Bier	Margit	110	aktiv	33034	04	103300	WD
Brauch	Daniela	860	aktiv	26754	04	105100	WA
Buche	Tomislav	784	aktiv	32615	04	103700	WA
Dach	Cornelia	762	aktiv	28928	04	100500	WA
Dung	Norbert	803	aktiv	33096	15	103300	WA
Eiche	Hubert	777	aktiv	32540	04	103700	WA
Fanta	Roswitha	107	aktiv	33448	04	103300	WD
Gerste	Sabine	115	aktiv	27375	04	103300	WD
Gummi	Insin	745	aktiv	33186	07	105100	WA

Fehlerprotokoll

Filter: 784
 Datum von: 31-08-06
 Datum bis: 09-09-08
 Fehler: Ja
 Warnungen: Nein
 Netz-Abt.:
 Zuständig: *

Sortierung: P
 D

Fehlerprotokoll

P-Nr.	Datum	Typ	Fehlertext
784	04-06-07	F	Meldungs-Folge

Meldungsbearbeitung

AltGr-D
 P-Nr.: 784 Datum: 04-06-07 Zeit: 00:00 Meld.: MA Kostenstelle: Werte: 00:00 M: F

Buche Tomislav
 absetzen (F10)

WTG	Datum	Uhr	Meld	MA	St	OP	Kostenstelle	Limit	Begr.	T	Auftrag
Mo	04-06-07	07:52	K	KO	a	77		00:00		2	
Mo	04-06-07	11:24	U0	PA	a	77		00:00		2	
Mo	04-06-07	11:51	K	KO	a	77		00:00		2	
Mo	04-06-07	14:20	U0	PA	a	77		00:00		2	
Mo	04-06-07	14:33	K	KO	a	77		00:00		2	

AltGr-A
 Anzeige: alle, aktive, inaktive
 Buchungen: Tag, Woche, Monat
 Anzeigen

Info Filter

Rechnen LOA's anzeigen Tagsatz Periode Fehler bearb. F11 Hilfe
 Auto.-AZ-Erk. Kontensaldo Genehmigung Umbuchung Fehler anzeigen F12 Ende

Benutzer: system - Franzen Heinrich Firma: 1 Milchwirtschaft

Fehltageübersicht

P-Nr.: 784 Buche Tomislav A-Nr.: 32615 Stunden Tage
 2007 Montag, 04-06-07 Soll: 07:42 Std. Ist: 00:00 Std. 02 Istzeit

Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Stunden
Jan.	F																															183:06
Feb.																																158:16
März																																187:03
April																																194:55
Mai	F																															198:40
Juni																																23:48
Juli																																0:00
Aug.																																0:00
Sept.																																0:00
Okt.																																0:00
Nov.	F	U																														0:00
Dez.																																0:00

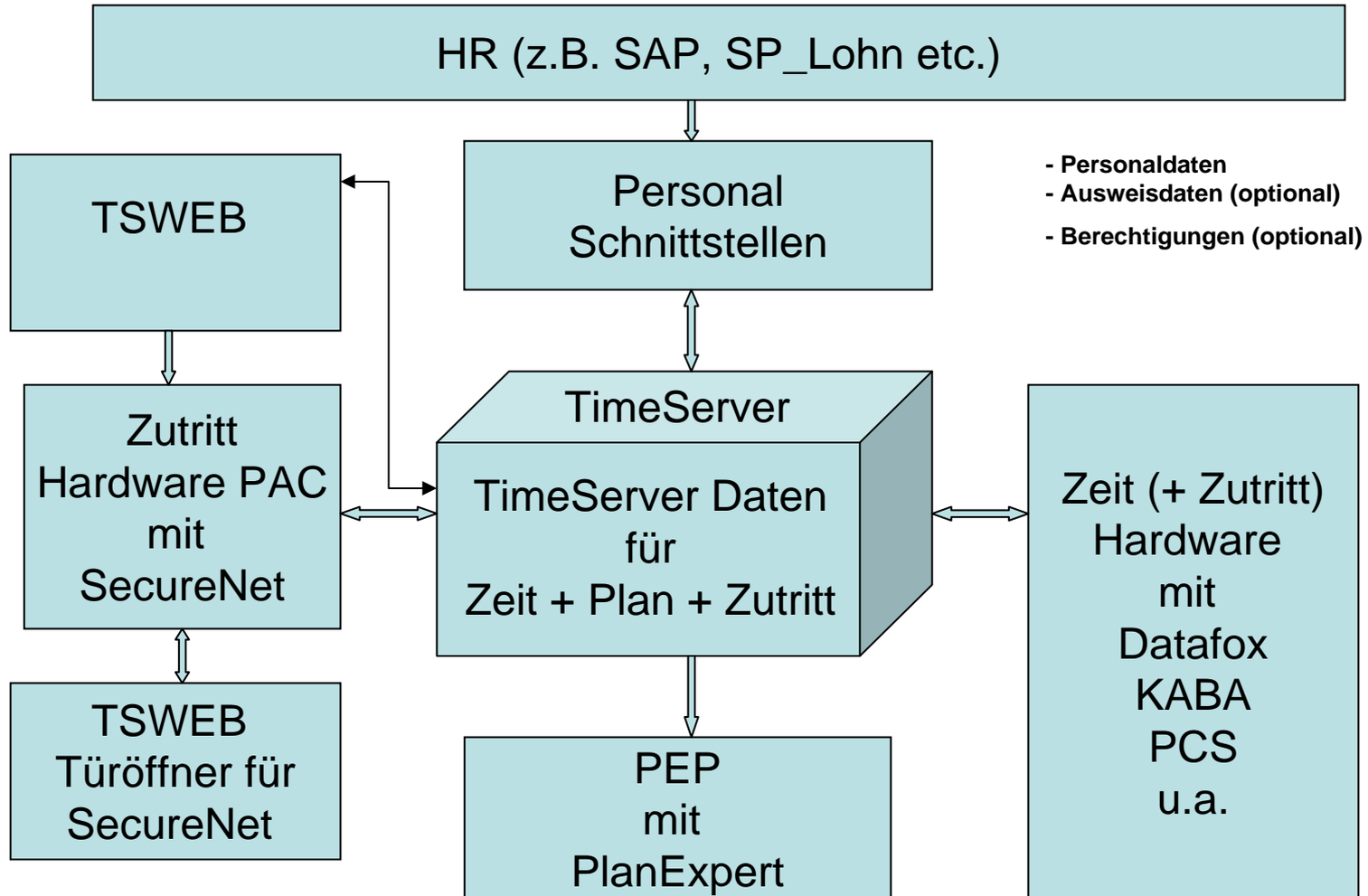
Jahresübersicht Meldung eintragen
 Kontostand Urlaub: 25,50 per 08-09-2008 (Konto: U) **945:48**

Drucken Hilfe Ende

Benutzer: system - Franzen Heinrich Firma: 1 Milchwirtschaft

TIME Applikationen

Personal Stammdaten Versorgung



TIME Applikationen

TimeServer
Zeiterfassung und -abrechnung

- Festzeit, Gleitzeit, Schichtzeit für unterschiedliche Mitarbeitergruppen
- Automatische Schichterkennung oder Schicht- und Einsatzplanung
- Beliebige Kontengruppen (z.B. Gewerbliche, Angestellte, Aushilfen)
- Freie Fehlzeitendefinition und freie Kontendefinition
- Flexible Lohndatenaufbereitung für feste Schnittstellen oder über EXCEL Export (PAISY, SP_Lohn/SB_Lohn, Sage, DATEV, ...)
- Überwachung der EU – Vorgaben für die Arbeitszeitordnung

TimeServer Hardware Optionen

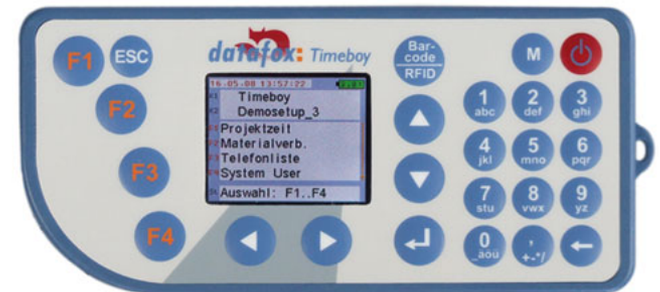
KABA



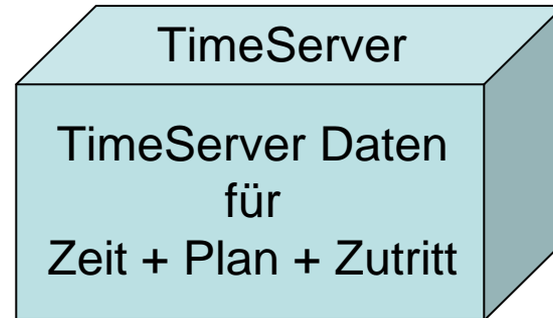
PCS



Datafox



TIME Applikationen



- TimeServer ist jetzt als Zeitsystem mit Anbindung bestehender Hardware (KABA, DATAFOX, PCS, Codekey, CoTime) im Einsatz,
- wird von TIME GmbH zeitsysteme bereitgestellt (Lizenz),
- wird mit der neuen Version TimeServerV10 im Rahmen des Wartungsvertrages ausgeliefert (komfortablere Oberfläche),
- kann um ein Modul PlanExpert zur Einsatzplanung erweitert werden.
- kann mit Datenbanken SQL-Server, ORACLE, OpenEdge (Progress) betrieben werden.

TIME Applikationen



- TimeServer kann die Terminalserien von Datafox, KABA und PCS online und offline halten.
- TimeServer übernimmt die Bereitstellung von Parametern und Berechtigungen.
- TimeServer Software Konzentrator überwacht im Online die Kommt – Geht – Reihenfolge über mehrere Terminal.
- Datenaustausch mit SecureNet (Sicherheitssystem) über Zusatzdienst

TIME Applikationen

Zutritt
Hardware PAC
mit
SecureNet



- TimeServer hat Schnittstellen zum SecureNet (PAC Software). Personal / Ausweisstamm im SecureNet werden über die neue OEM Schnittstelle von TimeServer versorgt.
- SecureNet gibt die Zutrittsbewegungen zur Gesamtsicht mit Zeitbuchungen an TimeServer ab. (Buchungsschnittstelle)
- TimeServer Berechtigungsverwaltung wird mit der Verwaltung der Zutrittsberechtigung im SecureNet integriert.
- Im SecureNet erfolgt die Hardware Verwaltung für Controller, Türen und Zutrittsbereiche sowie Antipass-Back Funktionen.
- SecureNet kann in Verbindung mit 500 Controller alarmieren
- SecureNet speichert die Vorfälle in Datenbank. (umfassende Auswertungen)

TSWEB für Mitarbeiter + Vorgesetzte: z.B. Urlaubsplanung



Milchwirtschaft (TimeServer)

Angemeldeter Benutzer: Waltraud Cola

KST: 0

[Logout](#)

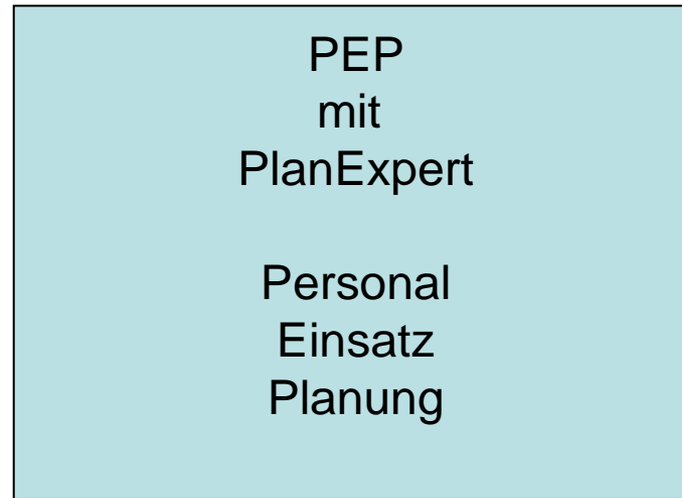
Kalender	Projekt	Anträge	Genehmigung	Terminal	Panel	Info	Passwort																													
Netz 105	von	Januar	2007																																	
105																																				
Januar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
946 Apfel, Johann																																				
735 Bank, Johanna	FTG											ZAG																								
699 Baum, Maria	FTG							INT																												
110 Bier, Margit	FTG																																			
2136 Bogen, Martina																																				
845 Bootsmann, Visljenk	FTG																															KRA	KRA			
784 Buche, Tomislav	FTG																																			
105 Cola, Waltraud	FTG																																KRA	KRA	KRA	KRA
834 Drucker, Michael	FTG																																			
803 Dung, Norbert	FTG																																			
777 Eiche, Hubert	FTG																																			
739 Erde, Anna-Elisabet	FTG	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC	WOC			
107 Fanta, Roswitha	FTG	ZAG																																		
5010 Fass, Josef	FTG																																		KRA	
759 Fenster, Marina	FTG																																			
1004 Fisch, Johann	FTG		ZAG																																ZAG	ZAG
726 Gabel, Thomas	FTG	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA	KRA		
707 Gabel, Dorothea	FTG																																			

TIME Applikationen

TSWEB
für
Mitarbeiter
+ Vorgesetzte

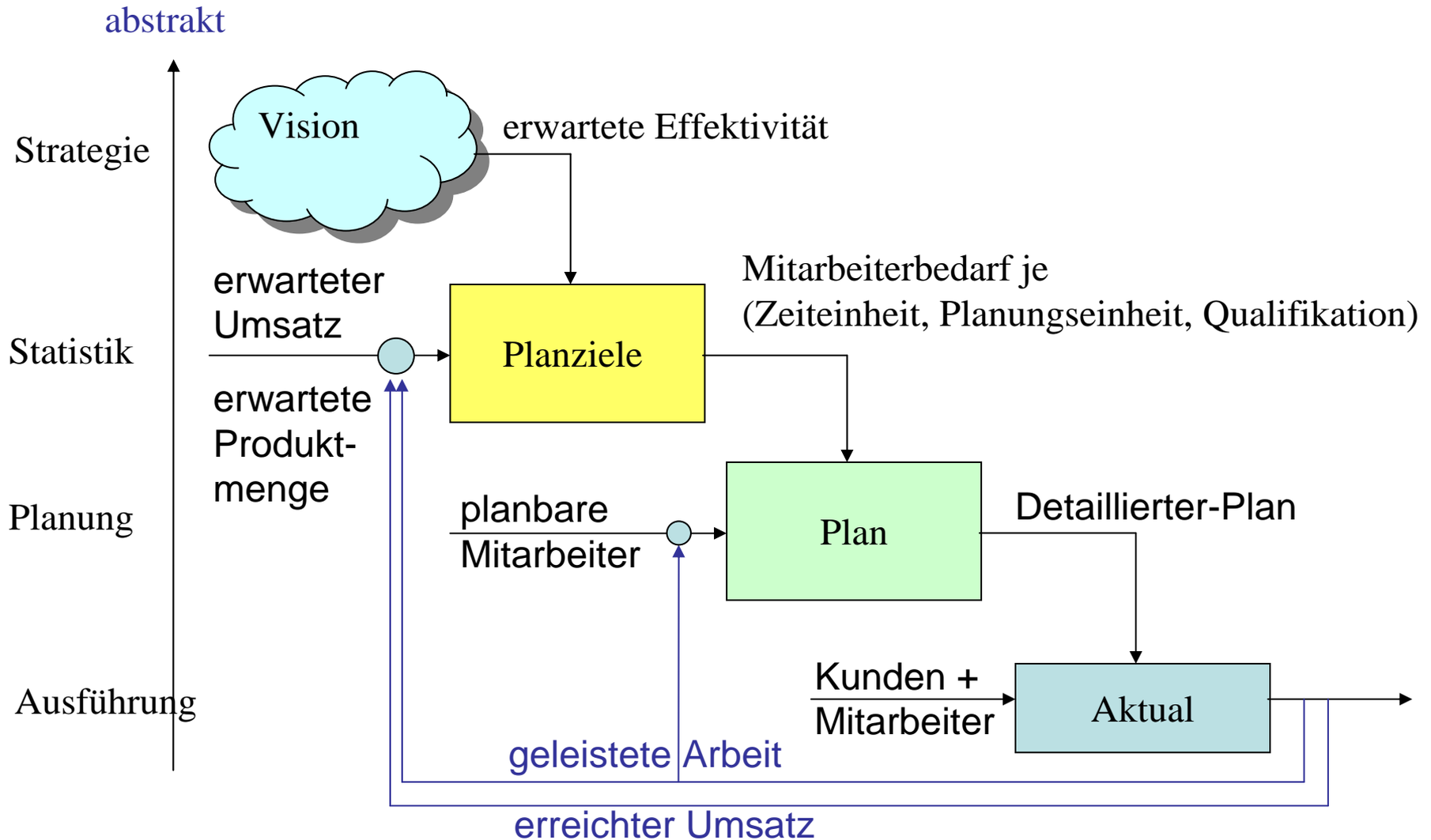
- TSWEB gibt den Mitarbeitern und Vorgesetzten mit PC Zugriff auf Ihre Daten
- TSWEB gibt den Vorgesetzten aktuelle Information über An-/Abwesend Status
- TSWEB gibt den Workflow für Anträge und Genehmigungen
=> Urlaubsantrag und Genehmigung ... => Mehrarbeitsgenehmigung
-
- TSWEB (TimeServer-WEB) Türöffner erlaubt einem Angestellten mit Berechtigung mit Hilfe des Internet über den Zugriff auf TimeServer und SecureNet eine Tür kurzzeitig zu öffnen. (Identifizierung über Anruf / Sprechstelle / Kamera)

TIME Applikationen



TimeServer hat einen Ergänzungsbaustein für das auch selbständig einsetz-
fähige Werkzeug PlanExpert, sodass permanent Personal- und Zeitmodell-
daten ausgetauscht werden.

Planungsprozess und Einsatz



Zielfindung

Die Ziele der statistischen Planung können für den Plan in vielen Formen übernommen werden:

1. Eintrag der typischen Ziele je Wochentag und Planungseinheit
2. Eintrag tagesorientierte standardisierte Ziel-Mengen je Planungseinheit zur späteren Auswahl
(z.B. 5 Tagesarten: ++, +, Standard, -, --)
3. Eintrag von „Ausreißern“ für konkrete Tage
4. Übertragung der Bedarfsziele für jeden Tag je Planungseinheit und Qualifikationen im ½ Stunden Raster ermöglicht einen differenzierten Soll-Ist Vergleich.
(Diese Programm wird nur kundenspezifisch erstellt)

PlanExpert

Standard Programm für die Personaleinsatzplanung

- Einfach im Einsatz
- Für Einsatz- und Anwesenheitsplanung
- Gruppenbasiert
- Qualifikationsorientiert
- Ausleihfunktion
- Urlaubsplanung
- Kontinuierlicher Soll Ist Vergleich

Flexibles Zielsystem

- Sollzeit
- Bedarf und Besetzung
- Schichtfolgen ...
- Flexible Vertragsbasis
- Wunschliste
- ...
- Integriert mit Zeitsystem verfügbar

Weniger ist manchmal mehr...

- Für die „optimale Planung“ scheint es aus Prozess Sicht sinnvoll zu sein die Ziele möglichst differenziert vorzugeben...
- Bei nur 3 Qualifikationen und 6 Planungseinheiten erhalten sie im ½ Stunden Raster bereits $3 \cdot 48 \cdot 6 = 864$ Zielvorgaben für jeden einzelnen Tag!
- Zugleich wird die Wirklichkeit die Ausführung des Plans in der Genauigkeit mehr oder weniger deutlich beeinflussen.
- Wägen Sie die Granularität der Ziele und den damit verbundenen Beschaffungs- und Kontroll-Aufwand gegen die erreichbare Genauigkeit der Plan-Ausführung ab.