



SIEMENS

Ingenuity for life

MyTMA Zeit

Time and Management
Applications

Systembeschreibung

[siemens.de/mytma](https://www.siemens.de/mytma)

Inhalt

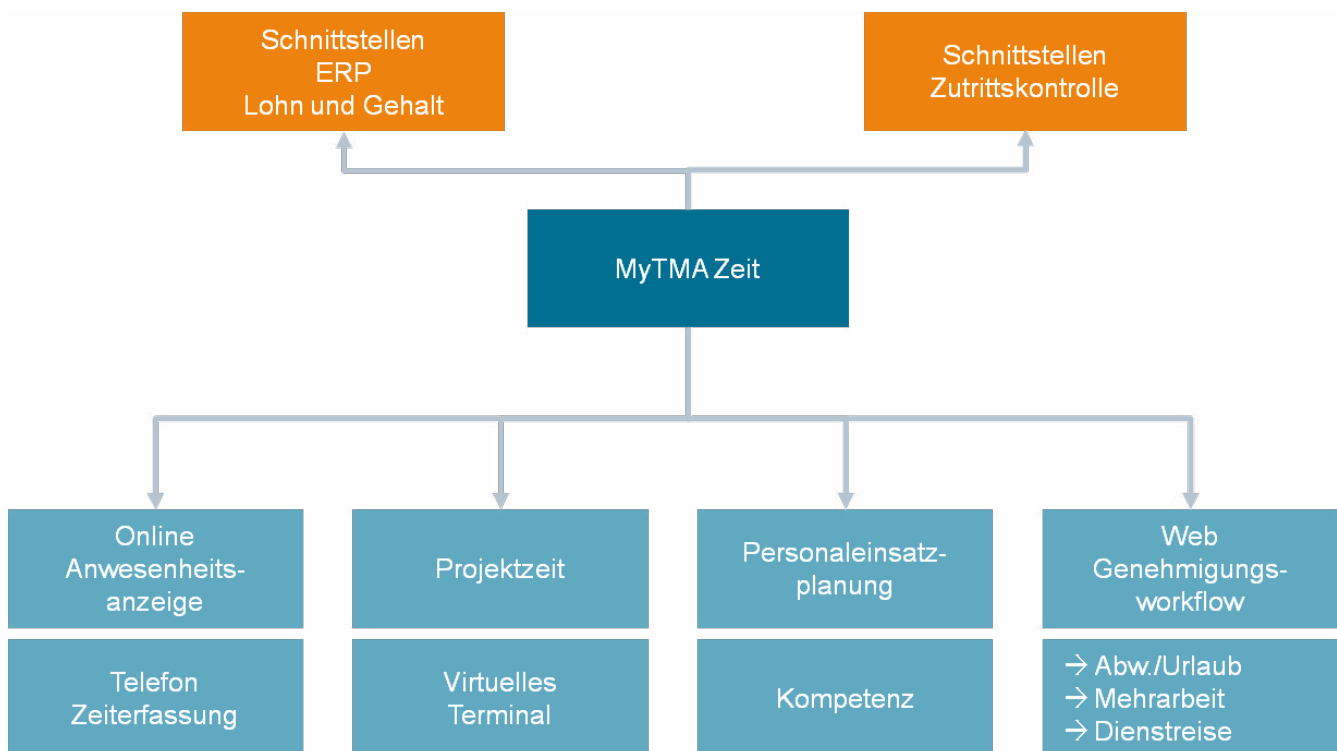
1. Systembeschreibung MyTMA Zeit – Einführung	4
2. MyTMA Zeit Basismodul	7
3. MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige.....	9
4. MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung	11
5. MyTMA Zeit Virtuelles Terminal	13
6. MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung	15
7. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub	18
8. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise.....	21
9. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit.....	23
10. MyTMA Zeit Projektzeit	25
11. MyTMA Zeit Kompetenz	27
12. MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt.....	29
13. Systemvoraussetzungen.....	31

1. Systembeschreibung MyTMA Zeit – Einführung

MyTMA Zeit ist eine Web-Applikation für den Komplex Zeiterfassung, Zeitwirtschaft und Workforce Management, aufbauend auf modernsten Techniken bei Programmierung und Systemarchitektur. Hiermit lassen sich alle wiederkehrenden Aufgaben diesbezüglich schnell und bequem erledigen. Dies sind z. B. Zeiten erfassen, bewerten und auswerten, jeweils für einzelne Mitarbeiter, ganze Mitarbeitergruppen oder für alle Mitarbeiter einer Firma. Ebenso lassen sich Management-Prozesse, wie Genehmigungen oder Anträge, optimieren. Workforce Management-Funktionen wie Personaleinsatzplanung sowie Kompetenzmanagement erleichtern und automatisieren die Administrationsaufgaben in der Personalabteilung.

Die erfassten und ggf. bereits aufbereiteten Daten lassen sich bei Bedarf an ein übergeordnetes HR-System über entsprechende Schnittstellen übermitteln bzw. können mit anderen eingesetzten Applikationen, wie z. B. Zutrittskontrolle, Besucherverwaltung, ausgetauscht werden.

Nachfolgend können Sie anhand der Übersicht und der darunterliegenden Tabelle den Aufbau, die Funktion und die Lizenzierung der Softwaremodule von MyTMA Zeit ersehen.



Übersicht der Module von MyTMA Zeit

Modul	Übersicht Funktion
Basismodul	Erfassen und Auswerten von Anwesenheits- und Arbeitszeiten, jeweils personenbezogen
Online Anwesenheitsanzeige	Die Online-Übersicht über An- und Abwesenheiten, je nach Bedarf und Anforderung
Personaleinsatzplanung	Wahlweise An- / Abwesenheitsplanung für Personen oder Gruppen
Virtuelles Terminal	Erfassung der Arbeitszeiten direkt am PC-Arbeitsplatz
Telefon Zeiterfassung	Arbeitszeiterfassung über Mobiltelefone, einfach und ortsunabhängig
Web Genehmigungsworkflow	Antrags- und Auskunftswesen mit frei definierbaren Workflows für Urlaube und Abwesenheiten sowie Korrekturen
Web Genehmigungsworkflow Mehrarbeit	Antrags- und Auskunftswesen mit frei definierbaren Workflows für Überstunden, Mehrarbeiten
Web Genehmigungsworkflow Dienstreise	Antrags- und Abrechnungswesen mit frei definierbaren Workflows für Dienstreisen
Projektzeit	Erfassung und Auswertung von Aufträgen/ Projekten und Arbeitsgängen
Kompetenz	Planung und Dokumentation von Schulungen, Qualifikationen und Kompetenzen
Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt	Standardschnittstellen zu folgenden Systemen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP Lohn und Gehalt ▪ Anbieter mit DATEV Schnittstelle (DATEV LODAS und DATEV Lohn und Gehalt) ▪ KHK ▪ Lexware ▪ PAISY

MyTMA Zeit kann lizenztechnisch abhängig von der Anzahl der Stammdaten (Mitarbeiter) in zwei Versionen – Version Professional (bis max. 300 Mitarbeiter) und Version Enterprise (größer 300 Mitarbeiter) – erworben werden. Beide Versionen liefern jeweils dieselbe Funktionalität.

Das Basismodul ist das Einstiegsmodul, auf dem MyTMA Zeit aufbaut.

Erweiterungsmodule wie Online Anwesenheitsanzeige, Personaleinsatzplanung, Virtuelles Terminal, Telefonzeiterfassung, Projektzeit, Kompetenz sowie die entsprechenden Web Genehmigungsworkflows werden nach demselben Prinzip in der jeweiligen Version Professional und Enterprise lizenziert. Ebenfalls funktioniert dies bei der Standardschnittstelle Lohn und Gehalt. Auch hierbei sind deren Funktionen dieselben, unabhängig von einer Enterprise- oder Professional-Version.

Diese Systembeschreibung basiert auf dem Marktpaket 6.2. von MyTMA Zeit.

Der Inhalt der Systembeschreibung ist auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für eine vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

2. MyTMA Zeit Basismodul

Mein Zeiterfassungstatus

anwesend seit: 5:26 Std. (Nettozeit ohne Pausen)
5:26 Std. (Bruttozeit inkl. Pausen)

Buchungen des Tages: 20.06.2017, Di, 08:15 Uhr, KO - Kommen

Saldo Stand gestern: -0:36 Std.

Saldo Stand heute: -3:10 Std.

Mehrarbeit: 0:00 Std. je Arbeitstag (131) für 0 Gleittage bis zum Jahresende ⓘ

aktuelle Monatsliste

aktuelle Kontenliste

aktuelle Jahresübersicht

Allgemeine Informationen

Geburtstage anzeigen

Jubiläen anzeigen

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Basismodul ist eine leistungsfähige, webbasierte Zeiterfassung und Zeitwirtschaftslösung auf Basis SQL-fähiger Datenbanken.

Hierüber werden alle relevanten Zeitdaten aller Mitarbeiter erfasst und in der Zeitwirtschaft anwenderorientiert bewertet. Grundlage ist die Bildung von frei definierbaren Konten/Lohnarten und – daraus abgeleitet – die Bildung von Kontengruppen/Lohnartengruppen.

Argumente

- Automatisierte Zeiterfassung und komplette Zeitwirtschaft
- Freie Erstellung und Verwaltung von Gleitzeit-, Festzeit- und Schichtmodellen
- Freie Strukturierung von Abteilungen, Kostenstellen und Gruppen
- Automatische Schichtzuordnung für Mehrschichtmodelle
- Flexible Arbeitszeitregelungen bewertbar unter Berücksichtigung von Pausen, Urlaub, Krankheit, Dienstreise, Zeitsaldo

Leistungsmerkmale

- Verwaltung der Mitarbeiter-Stammdaten
- Urlaubsverwaltung
- Praktisch unbegrenzte Arbeitspläne und Tagesmodelle
- Eingabe von Kappungs- und Wertungsgrenzen, Sonderkappungen, Rasterungen, Rundungen u.v.m.
- Schichtmodelle, Festzeit und Gleitzeit
- Automatische Schichtauswahl für Mehrschichtmodelle
- Flexible Arbeitszeitregelungen, Berücksichtigung von Pausen, Urlaub, Krankheit, Dienstreise, Zeitsaldo
- Definition individueller Status im Statuseditor
- Strukturierung von Abteilungen, Kostenstellen und Gruppen

- Eingabe-/Pflege von Feiertagen, Sondertagen, Brückentagen, Berücksichtigung regionaler Feiertage
- Vergabe von Buchungsrechten an definierten Buchungsterminals
- Virtuelles Terminal und mobile Zeiterfassung integrierbar
- Frei wählbarer, aufgeschlüsselter Kennwortschutz gegen unbefugte Einsicht bzw. Veränderung (Schreib-/Leserechte, alle Formulare/Aktionen einzeln abschaltbar, Auswahl Mitarbeitergruppen)
- Umfangreiche Benutzerverwaltung: Erstellen von Nutzerprofilen, Einschränkung von Modulen, Aktionen und Mitarbeiteranzeige
- Definition von Konten/Lohnarten, Kontengruppen und Lohnschnittstellen
- Betriebliches Eingliederungsmanagement
- Listendruck für Auswertungen sowie Tages-, Monats- und Jahresübersichten sowie Verstoßzeiten
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Basismodul kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

3. MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige

An-/Abwesenheit

Status im Zeitraum

geplant
 beantragt (alle)
 bestätigt

Anwesenheit	Tableau	Status	Statusgruppen
Anwesend	akt. Monat	WB Weiterbildung	DI Gruppe Dienstlich
Anwesend dienstl.	Folgemonat	GL Gleitzeit	PR Gruppe Privat
Abwesend	Feiertag	KU Kur	
Abwesend dienstl.	Wochenende	DR Dienstreise	
Abw. m. Status	Austritt		

ab

Legende anzeigen

01. Januar 2017 Bis 10. Januar 2017

03.01.2017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13:05:37 (5 Mitarbeiter)	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
MyTMA, Admin		DI	WB	WB	WB	WB				
MyTMA, Claudia		PR	GL	GL	GL	GL				
MyTMA, Hans		PR	KU	KU	KU	KU			WB	WB
MyTMA, Joanne		DI	DR							
MyTMA, Karl		DI	DR	DR	DR	DR			DR	DR

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Die Anzeigefunktionen von MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige bieten die Möglichkeit, den aktuellen und zukünftigen Anwesenheitsstatus online abzufragen und übersichtlich darzustellen.

Argumente

- Online-Anzeige von An-/Abwesenheiten
- Informationsinhalt je nach Berechtigungsstufe einstellbar
- Vorschaufunktion

Leistungsmerkmale

- Anzeige der aktuellen Anwesenheiten
- Anzeige der genehmigten Abwesenheiten
- Anzeige der geplanten Abwesenheiten
- Anzeige der beantragten Abwesenheiten
- Anzeigedetails je nach Berechtigung anonym (z. B. abwesend) oder detailliert mit Angabe des Grunds
- Erstellen individueller Ansichten
- Vorschau bis drei Wochen möglich
- Ansicht wie Farbgestaltung, Schriftgröße (im Online-Tableau), Tabellenbreite/-höhe (im Online-Tableau) individuell einstellbare Filtermöglichkeiten
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

4. MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung

Planung

Organisationseinheiten: Band 2 Maschine 1
 Gruppen: Gruppe 3
 Teams: Team 5
 30 Tage | Juli 2015

Gruppe 3 alle Teams | 3 Tage, gültig ab Zi 12.1.2015

	Juli														August																					
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Teams	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.					
Team 5	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	
Team 6	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	
Besetzung (Team 5):																																				
Quantisatzone	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.					
Erstbefehl	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1		
Maschine bedienen	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	
Ersthelfer: alle Springer alle Mitarbeiter der Gruppe																																				
Mitarbeiter	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.					
Brecht, Ralph																																				
Flexibel, Heike	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh		
Mitarbeiterin, Erika	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	Früh	
Springer, Heiner																																				

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Die Personaleinsatzplanung dient der einfachen und sicheren Planung von Schichten und Abwesenheiten von Mitarbeitern. Es können komplette Dienstpläne erfasst und geplant werden.

- Automatisierte Personaleinsatzplanung mit Zeitwirtschaftsanbindung
- Verschiedene Planungsmodi, wie Abwesenheitsplanung, Einsatzplanung etc.
- Schichtbezogene und Wunsch-Planung möglich
- Plausibilitätsabfrage direkt bei Planung
- Berücksichtigung von Mindestbesetzungen für geplante Schichten auf Basis von Qualifikationen

Leistungsmerkmale

- Planung der Schichten aller Mitarbeiter
- Eingabe der Wunschsichten durch Mitarbeiter
- Vorbelegung mit Wunschplanung der Mitarbeiter
- Übergabe der Wunschplanung an Führungskraft
- Statistische Anzeige der Gesamtplanung zur Einschätzung der Tagessituation
- Anzeige von Kollisionen und Sollbesetzung
- Anlegen von unterschiedlichen und frei definierbaren Schichttypen, wie z. B. Früh-, Spät-, Nacht- oder Zwischenschichten
- Zuweisung einer Farbe je Schichttyp für einfache Unterscheidung
- Festlegen einer Reihenfolge für aufeinander folgende Schichten
- Automatischer Vorschlag der nächsten Schicht anhand der Folgeregeln
- Anlegen von Teams mit Zuordnung von Mitarbeitern
- Vorplanung mit zeitlich begrenzter Zugehörigkeit zu Teams

- Anlegen von unterschiedlichen Qualifikationen der Mitarbeiter
- Zuweisung der Eigenschaften zum Mitarbeiter, wie Qualifikation, mögliche Schichten, Hamburger Modell, Schichtspringer
- Definition von Mindestbesetzungen für geplante Schichten auf Basis von Qualifikationen und deren Berücksichtigung bei der Planung
- Druck der Planung über alles, Zeiträume, Gruppen, Mitarbeiter
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen


Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.


5. MyTMA Zeit Virtuelles Terminal


Ihre Zeitzone ist: GMT +01:00 - Europe/Berlin - Mitteleuropäische Zeit
Zeit am Standort: 03.01.2017 (Di), 12:43:11


Buchungsterminal


Ihre letzte Buchung ist vom: 02.01.2017, Mo, 17:41, GE
Ihre Anwesenheitsdauer beträgt: 00:00


Kommen


Kommen dienstlich



Saldo



Gehen dienstlich



Gehen


Terminal

Ihre Zeitzone ist: GMT +01:00 - Europe/Berlin - Mitteleuropäische Zeit
Zeit am Standort: 03.01.2017 (Di), 12:44:07

 Kommen

 Kommen dienstlich

 Gehen dienstlich

 Gehen

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Virtuelles Terminal ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Das Modul ist direkt einsetzbar an LAN-gebundenen Arbeitsplatz-PCs. Es ermöglicht eine Zeiterfassungsfunktionalität über Webbrowser alternativ zu fest installierten Zeiterfassungsterminals.

Argumente

- Zeiterfassung direkt am (PC-)Arbeitsplatz
- Eindeutige Identifikation des Nutzers
- Volle Systemintegration

Leistungsmerkmale

- Softwareterminal kann zusätzlich oder alternativ zu Erfassungshardware genutzt werden.
- Anzeige und Dialoge intuitiv und analog zu Erfassungshardware
- Es bedient dieselben Buchungsarten (wie z. B. Kommen/Gehen, ...).
- Es zeigt die gleichen Informationen (z. B. Saldoanzeige) wie ein Hardwareterminal.
- Die Buchungen werden – unter Berücksichtigung aller erfassten Buchungen (Hardware und Software) – auf Plausibilität geprüft.
- Gutschrift auf erste Buchung des Tages möglich
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

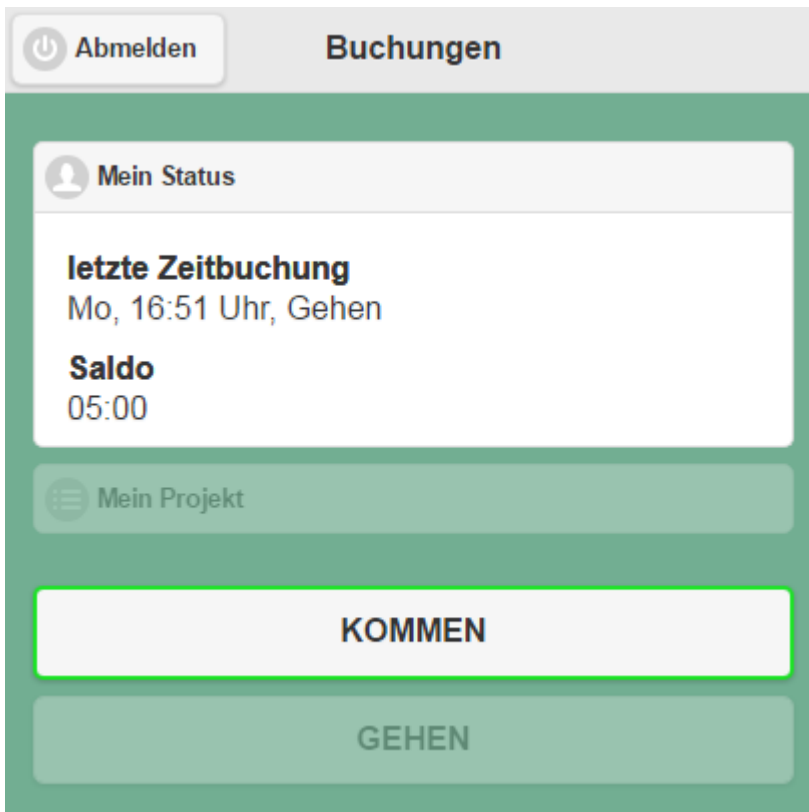
MyTMA Zeit Virtuelles Terminal setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

6. MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung



Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zu MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Es ist die ideale Lösung für Mitarbeiter, die z. B. im Außendienst oder auf Baustellen tätig sind. Es können über Mobiltelefon ortsunabhängig Zeitbuchungen abgesetzt werden, die dann direkt in die Zeiterfassung/Zeitwirtschaft übernommen werden.

Argumente

- Zeiterfassung über Mobiltelefon
- Sofortige Übernahme der Buchungsdaten
- Eindeutige Identifikation des Nutzers
- Volle Systemintegration

Leistungsmerkmale

- Zusätzlich oder alternativ zu Erfassungshardware nutzbar
- Anzeige und Dialoge intuitiv
- Einfachste, intuitive Bedienung und sofortige Rückmeldung/Bestätigung
- Komplettes „Erfassungsterminal“ in der Hosentasche, im Auto oder auf der Baustelle
- Identifizierung mit Ihrem berührungslosen Mitarbeiterausweis oder für ältere Handys ohne Ausweisleser durch PIN-Eingabe
- Buchungen werden sofort in der Zeiterfassung, Urlaubsverwaltung etc. verarbeitet
- Buchungsgründe, z. B. Arbeits-Beginn, -Ende, -Unterbrechung, -Pause
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemvoraussetzungen

- Mobiltelefon mit Android-Betriebssystem mind. Version 4.1
- Installierte Software MyTMA Zeit Professional oder Enterprise
- Online-Verbindung zur MyTMA Zeit-Anwendung über WLAN oder Internet.
- USB-Verbindungskabel zum Anschluss des Mobiltelefons an einen PC für Installation und ggf. Schlüsselhinterlegung
- Kompatibel mit folgenden NFC-fähigen Mobiltelefonen:

Typ	MIFARE classic lesbar	MIFARE DESFire lesbar
Samsung Galaxy S2	Ja	Ja
Samsung Galaxy S3	Ja	Ja
Samsung Galaxy S3 mini	Nein	Ja
Samsung Galaxy S4	Nein	Ja
Samsung Galaxy S4 mini	Nein	Ja
Samsung Galaxy Nexus	Ja	Ja
Andere Typen auf Nachfrage / gegen Test		

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Telefonzeiterfassung setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

7. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub

Antrag stellen

Antrag stellen für: [Auswahl] (36 Mitarbeiter)

The calendar grid displays the following leave types for 2015:

- Jan: UR (5, 6)
- Feb: GL (13), UR (16, 17, 18, 19)
- März: GL (30)
- April: FT (3, 4, 5), UR (10), * (19), 01 (21, 22)
- Mai: FT (1), DR (4), FT (14)
- Juni: DR (1), FT (4), GL (16)
- Aug: UR (16, 17, 18, 19), UR (24, 25, 26, 27, 28)
- Sept: FT (3)
- Nov: UR (21, 22, 23), FT (24, 25, 26), UR (28, 29, 30)
- Dez: UR (21, 22, 23), FT (24, 25, 26), UR (28, 29, 30), FT (31)

Legende

Kurz	Name
-	zukünftig
-	beantragt
*	stundenweise
gesperrt	gesperrt
	Wochenende
FT	Feiertag
FT	halber Feiertag
UR	Urlaub
GL	Gleitzeit
01	01

von: t2 bis: t2 Status: Dienstreise

Verfügbarer Urlaub und andere Kontingente: 2015					
	Wert	Anspruch	genommen	zukünftig	Rest
Jahresurlaub	30	+			
Zusatzurlaub	0	+			
Vorjahresurlaub	0				
gesamter Urlaub	30,0		8	10,0	12
Gleittage	0.0		2.0	0.0	-2.0
Saldo Gestern					110:26
Saldo LZK Gestern					

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zu MyTMA Zeit Basismodul erhältlich. Es dient als webbasierender Zugriff auf die Daten der Zeitwirtschaft zur Ansicht diverser Erfassungs- und Auswertedaten sowie zur Beantragung und Genehmigung von Abwesenheiten und Zeitkorrekturen.

Argumente

- Ideal zur Vereinfachung von Workflow-basierten Prozessen wie Anträge oder Auskünfte
- Eindeutige Identifikation des Nutzers
- Flexibel anpassbare Workflows mit Vertreterregelungen
- Volle Systemintegration

Leistungsmerkmale

- Buchungsmöglichkeiten: Kommen/Gehen, je optional mit Grund und Kommentar
- Informationen:
Ansicht der persönlich aktuellen Werte und Informationen, wie Name, Personal- und Ausweisnummer, Abteilung, Kostenstelle, aktueller Zeitsaldo, Urlaub (Anspruch, genommen, verfügbar, geplant), sonstige geplante zukünftige Abwesenheiten im aktuellen Jahr, Krankentage, Anzahl der durch die Person zu bearbeitende Anträge.
- Darstellung der Tage des Jahres mit Kurzkennzeichen möglicher Abwesenheitsgründe. In den Jahren kann vorwärts/rückwärts geblättert werden. Darstellung der Tage des Monats mit Kurzkennzeichen. Darstellung der erfassten Stempeldaten und ausgerechneten Arbeitszeiten pro Monat für jeden Tag des Monats. Anzeigemonat/-jahr kann jeweils ausgewählt werden. Darstellung der aktuellen Anwesenheit pro Person als Kennzeichen anwesend oder abwesend (mit Symbolik).
- Formulare (Anträge):
Zeitkorrektur, Beantragung auf Erweiterung des Gleitzeitrahmens und damit der Anrechnung, Fehlzeitantrag/Sonderfehlzeit (ganztägig oder jeweils halbtägig von/bis) mit Auswahl des Fehlgrunds, mögliche Auswahl einer Vertretung
- Bearbeitung:
Darstellung der zu bearbeitenden Anträge in Tabellenform, Ablauf Vorgang mit Datum/Uhrzeit (bspw. beantragt, Vertretung übernommen, genehmigt mit Personen-Kurzzeichen).
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Webgenehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

8. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise

Reiseantrag

Dienstreise stellen für: [Auswahl] (36 Mitarbeiter)

	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.			
2015-Jan.					UR	UR																												
-Feb.													GL			UR	UR	UR	UR	UR														
-März																														GL				
-April				FT	FT	FT				UR										*	01	01												
-Mai	FT			DR										FT										FT										
-Juni	DR			FT													GL																	
-Juli																																		
-Aug.																	UR	UR	UR	UR	UR			UR	UR	UR	UR	UR						
-Sep.																																		
-Okt.				FT																														
-Nov.																																		
-Dez.																								UR	UR	UR	FT	FT	FT		UR	UR	UR	FT

Legende

Kurz	Name
-	zukünftig
-	beantragt
*	stundenweise
-	gesperrt
-	Wochenende
FT	Feiertag
FT	halber Feiertag
UR	Urlaub
GL	Gleitzzeit
01	01

Status: offen | Neuen Dienstreiseantrag stellen ...

Antrag stellen
Nr. 47

von:

bis:

Vertreter:

Vorgesetzter:

Tagesgeldempfänger:

Dienstreise abrechnen:

Bemerkung / Erläuterung

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Genehmigungsworkflow Dienstreise ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zu MyTMA Zeit Basismodul erhältlich. Es dient als webbasierende Beantragung, Genehmigungsverfahren sowie Abrechnung von Dienstreisen.

Argumente

- Ideal zur Vereinfachung von Workflow-basierten Beantragung und Abrechnung von Dienstreisen
- Eindeutige Identifikation des Nutzers
- Flexibel anpassbare Workflows mit Vertreterregelungen
- Volle Systemintegration

Leistungsmerkmale

- Als Eingabemöglichkeiten stehen folgende Felder zur Verfügung:
 - Persönliche Daten mit Abteilung, Kostenstelle etc.
 - Dauer und Art der Dienstreise
 - Reisezweck/-anlass
 - Reiseziel
 - Erreichbarkeit mit Kommunikationsdaten
 - Verkehrsmittel: Bahn, Flugzeug, Miet- oder Privat-PKW (falls Genehmigung vorliegt), Mitfahrer, öffentliche Verkehrsmittel

- Abrechnungsmöglichkeit mit Berücksichtigung von Auslagen- und Kostenerstattung, Tage- / Übernachtungsgeld, Pauschalvergütung, Inland / Ausland etc.
- Abrechnung auch nach Bundesreisekostengesetz je neuester Fassung
- Bei Dienstwagennutzung: Buchung, z. B. beim Fahrdienstleiter, mit entsprechender Übersicht per E-Mail an ihn, nach Genehmigung des Antrages.
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale.
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreisen setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden.

Beispiele:

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

9. MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit

Mehrarbeit erfassen

Zeitraum: Importiert für mich
 Januar 2017 Meine Belege

Von: Bis: Mo-Fr geplant: Sa geplant: So geplant: Tagesmax:
 1 31 10:00 00:00 00:00 00:00

	So 01	Mo 02	Di 03	Mi 04	Do 05	Fr 06	Sa 07	So 08	Mo 09	Di 10	Mi 11	Do 12	Fr 13	Sa 14	So 15	Mo 16	Di 17	Mi 18	Do 19	Fr 20	Sa 21	So 22	Mo 23	Di 24	Mi 25	Do 26	Fr 27	Sa 28	So 29	Mo 30	Di 31	
AM 12:00																																
EM 14:00																																
AM																																
EM																																
Br 02:00																																

Mitarbeiter

max ✕ 🔍

MyTMA, Max, (1)

Beantragung:

Datum: 01.01.2017 📅

Von: 🕒
(HH:MM)

Buchungsart: Anfang Mehrarbeit ▾

Bis: 🕒
(HH:MM)

Buchungsart: Ende Mehrarbeit ▾

📄 Beantragen

Erfasste Mehrarbeit am 01.01.2017, So:

Zeitpunkt	Art	Status	Aktion
So, 01.01.2017, 12:00	AM	erfasst	✖
So, 01.01.2017, 14:00	EM	erfasst	✖

ℹ Genehmigtes Kontingent: 10:00
 bereits übernom. Mehrarbeit: 00:00
 Erfasste Mehrarbeit: 02:00

 Verfügbares Kontingent: 08:00

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Genehmigungsworkflow Mehrarbeit ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich. Es dient als webbasierender Zugriff auf die Daten der Zeitwirtschaft zur Ansicht diverser Erfassungs- und Auswertedaten sowie zur Beantragung und Genehmigung von Mehrarbeitskontingenten und Mehrarbeitsbuchungen.

Argumente

- Ideal zur Vereinfachung von Workflow-basierten Prozessen wie Anträge oder Auskünfte
- Eindeutige Identifikation des Nutzers
- Flexibel anpassbare Workflows mit verschiedenen Ebenen
- Volle Systemintegration

Leistungsmerkmale

- Buchungsmöglichkeiten: Mehrarbeit Beginn, Mehrarbeit Ende
- Informationen: Ansicht der erfassten Mehrarbeitsbuchungen und Genehmigungen sowie Saldostand und Stand der gebuchten Gesamtmehrstunden.
Übersicht der genehmigten Kontingente sowie Stand der erfassten Gesamtmehrstunden.
- Formulare (Anträge): Mehrarbeit erfassen, zur Eingabe von Mehrarbeit Beginn und Mehrarbeit Ende sowie zu Genehmigung der erfassten Buchungen durch Genehmiger;
- Mehrarbeitskontingent erfassen, zur Beantragung von Mehrarbeitskontingenten;
Mehrarbeitsverwaltung zur Übersicht eingegebener Kontingente sowie zur manuellen Bearbeitung

- Bearbeitung: Darstellung der zu bearbeitenden Anträge in Tabellenform, Ablauf Vorgang mit Datum/ Uhrzeit.
Beispiel: beantragt, Vertretung übernommen, genehmigt mit Personen-Kurzzeichen.
- Multilingual
- Versionskontrolle
- Logbuch

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

10. MyTMA Zeit Projektzeit

Live Erfassung

Zeitbuchungen

Zeit	Buchung	Projekt	Tätigkeit	Bemerkung
10:00	KO			
11:35	AA	Musterprojekt	Musterbearbeitung	
11:39	GE			

Kunde

Projekt

Tätigkeit

Zeit

Bemerkung

Die aktuelle Tätigkeit wird damit automatisch beendet.

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Projektzeit ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Argumente

- Ideal zur Erfassung von Tätigkeiten innerhalb der gebuchten Arbeitszeit, z. B. für Fremdmitarbeiter, Kostenstellen bezogene Arbeiten u. w.
- Auswertung der erfassten Zeiten zur Unterstützung von Abrechnungen oder als Zeitbeleg

Leistungsmerkmale

- Eingabe und Pflege von Stammdaten für Kunden, Aufträge/Projekte, Tätigkeiten
- Erfassen mittels Webformular in Live-Erfassung (Beginn jetzt)
- Nachträgliche Erfassung von Projektzeiten auf Basis gebuchter Arbeitszeiten
- Erfassen am Terminal mittels Barcode-Scanner oder manueller Eingabe
- Kopplung mit Personalzeiterfassung:
Kommen ist Voraussetzung für *Projekt Anfang*
Gehen beendet automatisch laufendes *Projekt* bzw. *Tätigkeit*
- Die Einstellungen der Tagesmodelle und Arbeitspläne aus der Zeiterfassung sind grundsätzlich wirksam (z. B. *Wertungszeit*, *Maximalzeit*, *Pausenzeit*, *max. Wochenzeit*, u.a.)
- Auswertung von Aufträgen/Projekten, Tätigkeiten oder nach Mitarbeitern

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Projektzeit setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Kompetenz
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

11. MyTMA Zeit Kompetenz

Qualifizierungsdefinition

Qualifizierungsstufen
Organisationsgruppen
Bereiche
Produkte
Arbeitsplätze
Rollen
Qualifizieren

Rollen zuweisen

Qualifizierungsstufen (4)

- Qualifizierung vorgesehen (Q)
- Teilkennnisse/Anlernphase (2)
- ausreichende Kenntnisse (3)
- komplette Kenntnisse (4)


ID 1

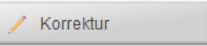
Name

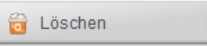
Kurzname

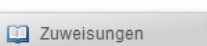
Wert

Beschreibung

 neu

 Korrektur

 Löschen

 Zuweisungen

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Kompetenz ist als webbasiertes Erweiterungsmodul zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich.

Argumente

- Ideal zur Planung von Mitarbeiterressourcen und Qualifikationen
- Unterstützendes Tool zur Dokumentation und Darstellung Punkt 7.2 Kompetenz aus ISO 9001:2015
- Ideal zur Umsetzung qualifikationsabhängiger Funktionen aus der Zeiterfassung bzw. Mitarbeiterplanung.

Leistungsmerkmale

- Planen von Qualifikationsanforderungen und -stufen, Bereiche, Arbeitsplätze und Rollen
- Erstellen und Verwalten von Schulungsveranstaltern (intern und extern)
- Erstellen und Verwalten von Schulungsveranstaltungen (intern und extern)
- Planen von Schulungsveranstaltungen
- Teilnahmeworkflow für Schulungsveranstaltungen
- Bewertung von Schulungen und Veranstaltern
- Statistische und grafische Darstellung von Qualifikationsentwicklungen
- Verwaltung von Qualifikationen mit Kopplung zu Schulungen, Gültigkeit

- Automatische Prüfung der Gültigkeit von Schulungen, Qualifikationen und Information über abgelaufene Gültigkeiten an Schulungsverantwortliche, Mitarbeiter und Vorgesetzte
- Kopplung zur Personaleinsatzplanung – Qualifikationsbezogene Planung
- Kopplung zur weiteren Funktionen, die gültige Schulungen als Voraussetzung bedingen

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Kompetenz setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit
- MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

12. MyTMA Zeit Schnittstellen ERP / Lohn und Gehalt

L/G Schnittstellen

Abwesenheiten	Konten	Einstellungen
Format	DATEV Lohn und Gehalt	
Startdatum (1. des ausgewählten Monats)	01.01.2017	12
Ferien Lohnart	9800	
Ferien Faktor	8,4	
Rückkorrektur-Zeitspanne (in Monaten)	3	

Kurzbeschreibung

MyTMA Zeit Schnittstellen Lohn und Gehalt ist als Erweiterungsmodul für Standardschnittstellen zu den nachfolgend aufgeführten Lohn- und Gehaltssystemen zum MyTMA Zeit Basismodul erhältlich:

- SAP Lohn und Gehalt
- Anbieter mit DATEV Schnittstelle (DATEV LODAS und DATEV Lohn und Gehalt)
- KHK
- Lexware
- PAISY

Argumente

- Vorbereitet als Konfigurationsformate sind Datenformate zu den oben genannten Systemen
- Unterstützendes Tool zur Einrichtung, Konfiguration und Test der Schnittstellen
- MyTMA Zeit ist eine Software mit DATEV Schnittstelle für DATEV LODAS und DATEV Lohn und Gehalt, d. h., unter Verwendung der vereinbarten Prüfscenarien zu diesen Schnittstellen hat DATEV den technisch fehlerfreien Datenaustausch bestätigt

Leistungsmerkmale

- DATEV (LODAS und Lohn und Gehalt):
 - Siemens ist Anbieter mit DATEV Schnittstelle
 - Zeitdaten werden in einem DATEV-lesbaren Format bereitgestellt
 - (Import und Export von Personalstammdaten, Export von Abwesenheiten und errechneten Zeitkonten)
- SAP Lohn und Gehalt:
 - Zeitdaten werden in einem SAP lesbaren Format bereitgestellt
 - (Import und Export von Personalstammdaten, Export von Abwesenheiten und errechneten Zeitkonten sowie Zeitbuchungen)

- Lexware:
 - Zeitdaten werden in einem Lexware lesbaren Format bereitgestellt
 - (Export von Abwesenheiten und errechnete Zeitkonten)
- PAISY:
 - Zeitdaten werden in einem PAISY lesbaren Format bereitgestellt
 - (Export von Abwesenheiten und errechnete Zeitkonten)

Systemeigenschaften

- Web-Solution
- Multi-Site- und Multi-User-System
- Online-System mit zusätzlicher voller Stand alone- und Offline-Fähigkeit
- Clusterfähig
- Voll mandanten- und untermandantenfähig
- Mögliche Anbindung der Nutzerverwaltung an ein bestehendes ActiveDirectory, eDirectory oder LDAP oder Single Sign-On-Lösungen (GetAccess, PKI und weitere) über vorhandene Portale
- Flexible CSV-Schnittstelle zum Import von Personalstammdaten

Kompatibilität / Erweiterungen

MyTMA Zeit Kompetenz setzt das MyTMA Zeit Basismodul voraus und kann jederzeit um weitere Funktionsmodule erweitert werden, z. B.

- MyTMA Zeit Online Anwesenheitsanzeige
- MyTMA Zeit Personaleinsatzplanung
- MyTMA Zeit Virtuelles Terminal
- MyTMA Zeit Telefon Zeiterfassung
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Abwesenheit / Urlaub
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Mehrarbeit
- MyTMA Zeit Web-Genehmigungsworkflow Dienstreise
- MyTMA Zeit Projektzeit

Systemvoraussetzungen

Eine Übersicht der entsprechenden Systemvoraussetzungen zu diesem Modul finden Sie im gleichnamigen Kapitel 13.

13. Systemvoraussetzungen

Für alle PC-basierten MyTMA Zeit-Module werden sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Systeme unterstützt und gelten folgende Systemvoraussetzungen:

Server	Betriebssysteme	Microsoft Windows Server 2012 R2 und 2016 oder höher Suse Linux / Ubuntu UNIX
	Hardware	CPU(s) mit insgesamt mind. 4 Cores mind. 8 GByte Arbeitsspeicher mind. 20 GByte freier Festplattenspeicher (SAN / RAID)
Clients	Betriebssysteme	Microsoft Windows 7, Windows 8 und Windows 10
	Hardware	CPU(s) mit insgesamt mind. 2 Cores mind. 4 GByte Arbeitsspeicher
Browser		Microsoft Internet Explorer ab Version 11 Microsoft Edge Mozilla Firefox in aktuellster Version Google Chrome in aktuellster Version
Datenbanken		Microsoft SQL-Server 2012 R2, 2014 – auch Express-Editionen ORACLE und ORACLE XE ab Version 9 MySQL ab Version 5.1
Virtuelle Plattformen		VMWare vSphere ab Version 5.1, Citrix, KVM

Wenn Gebäudetechnik perfekte Orte schafft –
das ist Ingenuity for life.

Weder zu kalt noch zu warm.
Immer sicher. Immer geschützt.

Mit unserem Wissen und unserer Technologie, unseren Produkten,
unseren Lösungen und unseren Services verwandeln wir Orte in
perfekte Orte.

Wir schaffen perfekte Orte für die Bedürfnisse der Benutzer –
für jede Facette des Lebens.

[#CreatingPerfectPlaces](#)

www.siemens.com/perfect-places

Siemens AG
Building Technologies Division
Lyoner Straße 27
60528 Frankfurt am Main

Kundenbetreuungs-Center
Tel. 0800 100 76 39
info.de.sbt@siemens.com

Artikel-Nr. E10003-A38-Z28 (Stand 06/2017)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem
Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw.
Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer
in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch
Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten
Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei
Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

© Siemens AG, 2017