

HeRa ZeitUP-Web-App

ein Programm von HeRa Software

zeitup.hera-software.de



Web-App

Eine Web-App läuft in einem Web-Browser wie z.B. Google Chrome, Microsoft Edge, Brave, Opera, Tor, Mozilla Firefox, Firefox privat, Chromium, Vivaldi, u.a. Damit ist eine Web-App weitgehend unabhängig vom Betriebssystem (wie z.B. Windows, Windows-Phone, Android, Mac OS, iOS, Linux) des verwendeten Rechners. Das schöne ist dabei das verwendete Gerät kann z.B. ein Computer, ein Tablett, Handy, Smartphone, Kindle, Tolino, iPhone, iPad, iPod usw. sein.

Es wird als die App über eine Web-Seite auf einem Web-Browser aufgerufen. Als erleichterte Bedienung und um Sie immer zu finden kann im Browser eine Seite hinzugefügt werden oder direkt auf dem Desktop als Symbol mit Link angelegt werden; ziehen Sie einfach die Webseite auf den Desktop.

Das funktioniert auch auf einem Mobilgerät; z.B. auf einem Android Handy. (z.B. im Web-Browser unter „zum Startbildschirm hinzufügen“. Hier sind einige Beispiele für Web-App-Programme:

1. Soziale Netzwerke: Plattformen wie Facebook, Twitter und Instagram sind Web-Apps, die Benutzern ermöglichen, sich anzumelden, Beiträge zu teilen, mit anderen zu interagieren und vieles mehr.
2. E-Mail-Clients: Dienste wie Gmail, Outlook und Yahoo Mail sind Web-Apps, die Benutzern ermöglichen, E-Mails über den Web-Browser zu senden, zu empfangen und zu verwalten.
3. Projektmanagement-Tools: Web-Apps wie Trello, Asana und Basecamp helfen Benutzern bei der Organisation und Verfolgung von Projekten, Aufgaben und Teamkommunikation.
4. Online-Shops: E-Commerce-Plattformen wie Amazon und eBay sind Web-Apps, die es Benutzern ermöglichen, Produkte zu durchsuchen, zu kaufen und zu verkaufen.
5. Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogramme: Web-Apps wie Google Docs und Microsoft Office 365 bieten Online-Versionen von Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen, die in einem Web-Browser verwendet werden können.

Diese sind nur einige Beispiele, jetzt gehört auch unterZeitUP-Web-App zu dieser Art von Programmen, die in einem Web-Browser ausgeführt werden können.

Cloud basierende Datenbank

Das schöne ist dass Sie von Ihrem Gerät auf eine Cloud-Datenbank zugreifen. Sie brauchen dazu nur Internet-Verbindung. Kostenlose Cloud-Datenbanken sind oft in ihrem Internet-Hosting-Vertrag beinhaltet. Wie Sie sich damit verbinden steht in unserem Handbuch. Um eine Demo zu erhalten können Sie sich mit unserer Beispiel-Datenbank verbinden.

Lizensierung

Für zwei Mitarbeiter ist es kostenlos. Dann gibt es gestaffelte Verträge, die sich nach Mitarbeiteranzahl oder/und gebuchten Zeitraum richten. Oder Sie entscheiden sich für eine nicht zeitgebundene Option.

NearField Communication, NFC

das moderne Stempeln



Die Nahfeldkommunikation (englisch Near Field Communication, kurz NFC) ist ein auf der RFID-Technik basierender internationaler Standard.

Sie brauchen Ihr NFC-Tag nur vor einen Leser zu halten und schon werden Sie automatisch IN oder OUT eingetragen.

Sie sollten aber Mitglieder definiert und die NFC-ID eingetragen haben.

Das manuelle Login-out brauchen Sie dabei nicht.

Die Abkürzung NFC steht für Near Field Communication (Nahfeldkommunikation). Sie benötigen zusätzlich zum Computer eine persönliche Chipkarte und ein Lese-Gerät. Diese wird im **Mitglied-Dialog** dem jeweiligen Mitarbeiter zugeordnet. Hier in unserem Beispiel bekommt die Mitarbeiterin *Herrmann, Franziska* den Chip mit der *0002806096* ausgehändigt, den Sie in Zukunft immer zur Eintritt- und Zeitkontrolle benutzen kann. Sollte eine noch nicht eingetragene Karte verwendet werden wird der Code ausgegeben. Untere Darstellung zeigt dass sich der Mitarbeiter/in eingelogged hat(IN), sowie Namen und Zeit. Beim korrekten IN wird ein Ton gespielt.



Schaubild 1: individuell programmierte Chipkarten und Lesegerät

Schaubild 2: hier wird die Chip spezifische NFC-id eingegeben (Mitglied Dialog)

Name	Vorname	Gruppe	NFC-id
3333333333333333	vor	gruppe	0002807311
444444444444			0002814535
Herrmann	Franziska	SW,	0002806096

Schaubild 3: NFC nachdem IN



Die Nahfeldkommunikation (englisch Near Field Comm) ist ein internationaler Standard basierender auf der RFID-Technik.
Sie brauchen Ihr NFC-Tag nur vor einen Leser zu halten um automatisch IN oder OUT eingetragen zu werden.
Sie sollten aber Mitglieder definiert und die NFC-ID eintragen.
Das manuelle Login-out brauchen Sie dabei nicht.



IN: Herrmann: 03.06.2023 14:51:11

Schaubild 4: NFC nach dem OUT



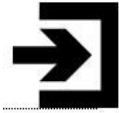
Die Nahfeldkommunikation (englisch Near Field Communication) ist ein internationaler Standard basierender auf der RFID-Technik.
Sie brauchen Ihr NFC-Tag nur vor einen Leser zu halten um automatisch IN oder OUT eingetragen zu werden.
Sie sollten aber Mitglieder definiert und die NFC-ID eintragen.
Das manuelle Login-out brauchen Sie dabei nicht.



OUT: Herrmann: 03.06.2023 14:50:03

Sie können sich ein-aus-loggen wobei Sie aber auch Ihr Passwort eingeben müssen. Durch anklicken Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.
Wenn Sie IN (Sie beginnen die Arbeit) oder OUT benutzen wird jeweils die aktuelle Zeit verwendet. Sie können die Werte aber auch manuell eintragen. Hierbei können Sie auch den Tag eingeben. Einen Ihre Tätigkeit beschreibenden Text können Sie unter Kommentar eingeben.
Wollen Sie Zeiten auf Projekt eingeben definieren Sie zuerst Teil- und Haupt-Projekt.
Durch anklicken Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.

Login-out



Sie sind angemeldet als: Herrmann



Das linke Symbol führt zur Login Anmeldung, wo man sich aus der Mitarbeiterlist auswählen und durch ein Passwort authifizieren kann. Dies wird durch eine Nachricht bestätigt. Mit dem rechten führt man das Logout durch.

Login Anmeldung

Auswahl eines Mitglieds mit Vorname und Passwort
Eingabe, danach gehen Sie auf Login. Sollte kein
Mitglied angezeigt werden gehen Sie erst zu Mitglied.

Herrmann, Ralf	▼	Mitglied-Vor-Name
<input type="text"/>		Passwort

IN / OUT


Kommen/Gehen

Zeit-Stempeluhr: Herrmann





Zeit-Stempel-Uhr

benutze Projekt/Teil-Projekt: vorher definieren !





automatisch stempeln


IN 

OUT 

oder Werte manuell eintragen

IN
02.06.2023 13:42 

OUT
02.06.2023 13:42 

eintragen 

Kommentar (vor OUT eintragen)

Oben wird der [eingeloggte Mitarbeiter](#) aufgeführt. Bei IN wird die Computer-Uhr als IN-Zeit aufgezeichnet. OUT gilt ... Das kann mehrmals an einem Tag erfolgen. Mit [Report](#) erhält man eine Übersicht. Man kann aber auch Zeiten manuell eintragen. Für jedes Eintrag-Paar kann man einen Kommentar setzen. Es gibt aber auch Eintragungsmöglichkeit für [Projekte](#). Durch das Hauptsymbol kehrt man wieder an den Anfang des Programmes zurück.

Report

Hier bekommen Sie von dem angemeldeten Mitarbeiter einen Report (Tag, Woche, Monat oder im Geschäfts-Jahr). Suchen Sie sich die entsprechenden Einstellungen und gehen auf das Pfeilsymbol. Sie erhalten eine Auflistung Ihrer Daten. Diese können Sie auch editieren (aus Datenschutzgründen nur den Kommentar) oder ganz entfernen. Sie können die Daten auch im CSV-Format exportieren und z.B. in Ihrer Tabellenkalkulation einlesen.

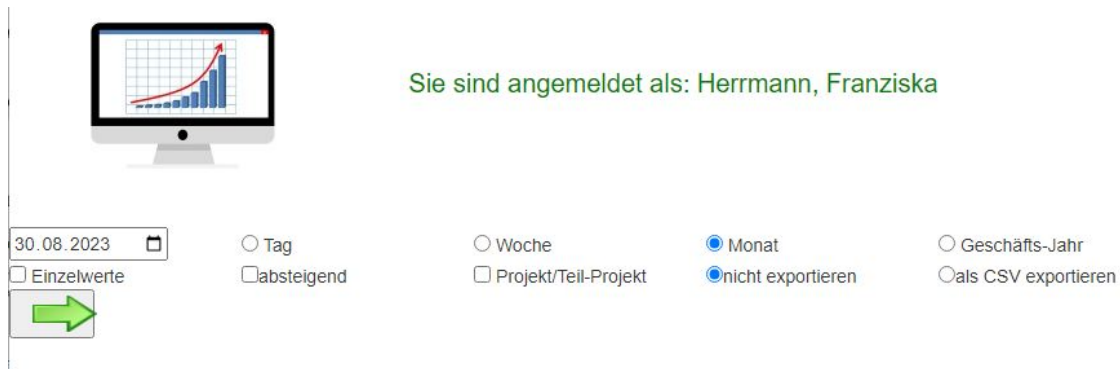


Schaubild 5: hier haben Sie die Wahl, dann weiter mit dem Pfeil

Zusammenfassung:

Datum	Datum	H:M:S	Ges.Feiertage Urlaub Krank	Tage
August				
01.08.2023		05:00:00		
02.08.2023		04:00:00		
03.08.2023		04:00:00		
04.08.2023		06:00:00		
07.08.2023		06:00:00		
08.08.2023		06:00:00		
09.08.2023		04:00:00		
10.08.2023		06:00:00		
11.08.2023		06:00:00		
14.08.2023		03:00:00		
15.08.2023		03:00:00		
15.08.2023			Mariä Himmelfahrt	
21.08.2023	25.08.2023		Urlaub	5
28.08.2023	30.08.2023		Krank	3

Summe:

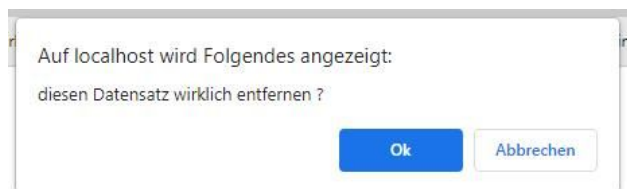
Arbeitszeit bisher (H:M:S)	53:00:00
Urlaub-genommen-geplant	5
Krank	3
Arbeitsstunden pro Arbeitswoche	40
Urlaub-Soll	25
Gesetzliche Feiertage	1

Schaubild 6: Report: Liste und Zusammenfassung, auch mit Einzelwerten

April				
01.04.2024			Ostermontag	
Mai				
01.05.2024			Tag der Arbeit	
09.05.2024			Christi Himmelfahrt	
20.05.2024			Pfingstmontag	
30.05.2024			Fronleichnam	

Summe:

Arbeitszeit bisher (H:M:S)	120:02:00
Urlaub-genommen-geplant	10
Krank	3
Arbeitsstunden pro Arbeitswoche	40
Arbeitsstunden im Betriebsjahr	1880
Arbeitstage im Jahr	238
Urlaub-Soll	25
Gesetzliche Feiertage	13



i - 04.06.2023

pp von HeRa-Software.de ***

Kommentar		
	editieren	entfernen



Report: Herrmann

Werte vom: 29.0

*** kostenlose Version - ZeitUP-V

Ereignis	IN	OUT
	03.06.2023 14:51:11	---

Schaubild 8: IN und vor dem OUT

```

"*** kostenlose Version - ZeitUP-Web-App von HeRa-Software.de ***",,,,,,
,03.07.2023,08:28:00,03.07.2023,16:28:00,,
,04.07.2023,07:07:00,04.07.2023,11:07:00,,
Lehrgang,04.07.2023,12:00:01,04.07.2023,23:59:59,Nachmittag,
,06.07.2023,07:26:00,06.07.2023,13:26:00,,
  
```

Schaubild 9: CSV Export



Report: Herrmann

Werte vom: 03.07.2023 - 09.0

*** kostenlose Version - ZeitUP-Web-App von

Ereignis	IN	OUT	Zeit
	06.07.2023 07:26:00	06.07.2023 13:26:00	. 06:00:00 .
Lehrgang	04.07.2023		. Nachmittag
	04.07.2023 07:07:00	04.07.2023 11:07:00	. 04:00:00 .
	03.07.2023 08:28:00	03.07.2023 16:28:00	. 08:00:00 .

Zusammenfassung-Tag

vom	Gesamt/Tag
06.07.2023	06:00:00
04.07.2023	04:00:00
03.07.2023	08:00:00

Zusammenfassung Gesamtze

	Gesamt

Schaubild 10: CSV wurde exportiert

Herrmann (4).csv - LibreOffice Calc

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Formatvorlagen Tabelle Daten

Sci

Liberation Sans 10 pt F K U A

A1 f_x Σ = *** kostenlose Version - ZeitUP-Web-App vo

	A	B	C	D	E	F
1	*** kostenlose	Version - ZeitUP-Web-App von HeRa-Software.de ***				
2		03.07.2023	08:28:00	03.07.2023	16:28:00	
3		04.07.2023	07:07:00	04.07.2023	11:07:00	
4	Lehrgang	04.07.2023	12:00:01	04.07.2023	23:59:59	Nachmittag
5		06.07.2023	07:26:00	06.07.2023	13:26:00	
6						

Schaubild 12: wurde importiert, Daten können weiterverarbeitet werden

Regeln für Zusammenfassen | Leerzeile geschieden | Zeichenfolgen immer zeichnen

Weitere Optionen

Felder in Hochkommata als Text formatieren Erweiterte Zahlenerkennung

Formeln auswerten

Feldbefehle

Spaltentyp:

	Standard	Standard	Standard	Sta
1	*** kostenlose Version - ZeitUP-Web-App von HeRa-Software.de ***			
2		03.07.2023	08:28:00	03.
3		04.07.2023	07:07:00	04.
4	Lehrgang	04.07.2023	12:00:01	04.
5		06.07.2023	07:26:00	06.

Hilfe OK Abbrechen

Durch anklicken des Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.

Mitglied



Mitglieder, angemeldet:

Name	Vorname	Gruppe	NFC-id	Str.	PLZ	Ort	Telefon			
Ertl	Alexander									
Herrmann	Franziska	SW,	0002806096	Str	87	Sonthofen	45678			
Herrmann	Christine			Tiefenberg, 59		Ofterschwang				

Schaubild 13: gelistete Mitglieder

Kommentar:

IN

OUT



Achtung: Zeiten nachtragen beeinflusst die Ergebnisse

Neues Mitglied

Verwenden Sie neues Mitglied und tragen Sie dort die entsprechenden Werte ein. Sollten Sie die [NFC-Technik](#) verwenden auch den Schlüsselcode. Bei neuer Mitglied erscheint:



	Name *
	Vorname
	NFC-id
	Gruppe
	Strasse
	PLZ
	Ort
	Telefon
	Passwort *

* mindestens Name und Passwort muss gesetzt sein !

neues Mitglied

Schaubild 15: ein neues Mitglied eintragen



Herrmann - Ralf Maria	Name *
Ralf	Vorname
08323-986768	Telefon
SW,Test2,	Gruppe
Am Riedtobel 17	Strasse
87509	PLZ
Stein	Ort
Bayern-evang	Bundesland
0002828242	NFC-id
...	Passwort *

* muss gesetzt sein !

neue Werte setzen

Schaubild 14: einen Mitglied Eintrag ändern

Man kann nur Änderungen oder Einsicht auf Daten eines angemeldeten Mitglieds haben.
Durch anklicken Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.

Arbeitstage – Jahr - Name

Hier werden Mitarbeiter-spezifische Daten eingetragen.

Betriebsjahr beginnt: das hängt von der Firma ab; Januar ist üblich, kann aber auch abweichen.

Jahr und Zeitraum sind selbsterklärend.

Arbeitstag je Woche: z.B: Mo,Di,Mi,Do sind reguäre Arbeitstage, der Rest nicht.

Gesetzliche Feiertage, Feiertage, Ferien, Schul- Semesterferien, Betriebsferien, andere Ereignisse gibt es jedes Jahr, in jedem Land und Bundesland, etc. Ein standartisierter Ansatz stellt das **iCalendar Format** dar das von den gängigen Kalenderprogrammen akzeptiert wird. z.B. Google Kalender, Android Kalender, Microsoft Outlook, Blackberry Kalender, macOS/iOS Kalender. Aus diesem Grund gibt es diese iCal-Dateien in großer Zahl im Internet. Wen's näher interessiert: <https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/icalendar/> <https://de.wikipedia.org/wiki/ICalendar> <https://icalendar.org/>

Schaubild 16: Detailänderung zu Arbeitstage



Arbeitstage: 2023 - Herrmann, Franziska

Betriebsjahr beginnt im Monat: (gilt für alle)

Datum-Eintritt: Datum-Austritt:

Jahr:

Zeitraum (von-bis):

Arbeitstage je Woche: Mo Di Mi Do Fr Sa So

Arbeitsstunden pro Arbeitswoche:

Ges. Feiertage mit iCal einlesen: FeiertageBY2023.ics zuletzt eingelesen

Anzahl Gesetzliche Feiertage:

Urlaubstage:

das iCal Format

Feiertage mit iCal einlesen.

Durch Datei laden kann eine ICS Datei ausgewählt werden.

Daten aus ICS-iCal Datei importieren:



ICS-iCal

Keine ausgewählt

bisher als Vorlage gespeichert:

- feiertage_2023.ics
- Feiertage2024.ics
- Feiertage2025.ics
-

Schaubild 17: Daten importieren

Deren Inhalt wird dann in einer Liste dargestellt. Importieren und als Vorlage speichern ist der nächste Schritt.

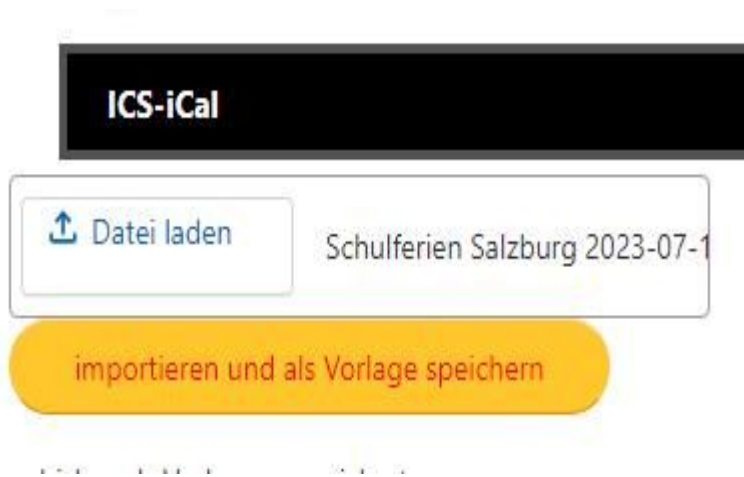
Schaubild 18: ICS-ICal

Daten aus ICS-iCal Datei imp



ICS-iCal: Schulferien Salzburg 2023-07-17.ics		
14.02.2000	21.02.2000	Semesterferien Salzburg 2000
15.04.2000	26.04.2000	Osterferien Salzburg 2000
10.06.2000	14.06.2000	Pfingstferien Salzburg 2000

Schaubild 19: ICS-iCal:



Gesetzliche Feiertage werden automatisch anders bewertet als andere Ereignisse. An Gesetzlichen Feiertagen ist selbstverständlich kein Arbeitstag.



Schaubild 20: ICS-iCal

Einmal importierte Kalender können wie die gesamte Datenbank allen Mitgliedern zur Verfügung gestellt werden.

Eingelesene Daten werden auch im [Planer](#) dargestellt. Es gibt im Internet eine Unmenge an Daten wobei nur *Gesetzliche Feiertage* zur Berechnung verwendet werden; andere *Ereignisse* wie Ferien-Termine, Zeitumstellung, etc. werden nur dargestellt. Suchen Sie nach *Gesetzliche Feiertag ical ics Bundesland z.B. Bayern, Jahr,...*

Projekt

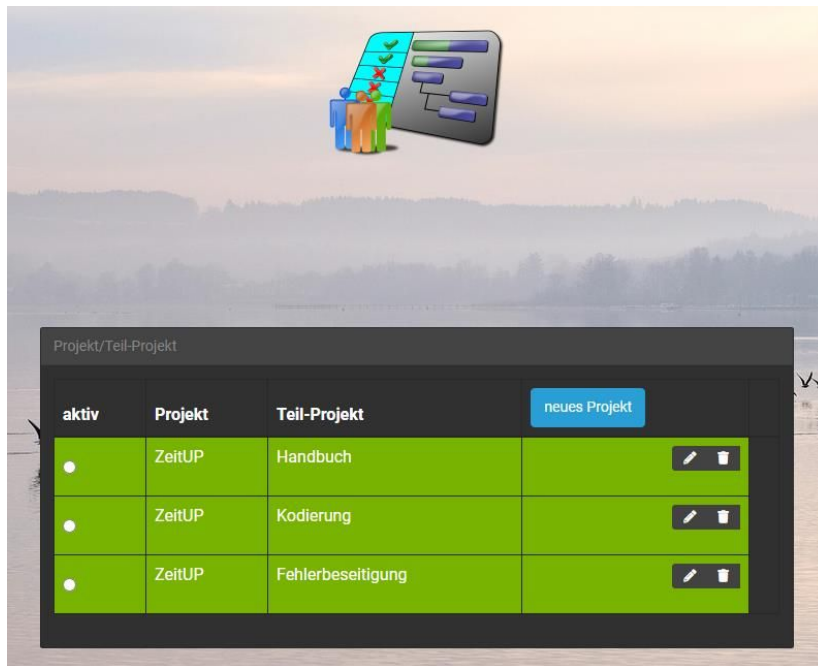


Schaubild 21: Projekt-Seite

Geben Sie hier Haupt- und Teil-Projekte ein und definieren Sie welche Kombination aktiv ist. Diese können Sie dann für [IN/OUT](#) verwenden.

Durch anklicken Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.

Planer

Herrmann, Franziska W33 (14.08) 2023

Anzeige

Woche

Monat Anzeige 0:00-24:00

Neueintrag Planung

Ganzer Tag Vormittags Nachmittags

Kommentar

Schaubild 22: Planer-Dialog

Anzeige

Hier unterscheiden Sie mit den Radio-Buttons zwischen wöchentlicher und monatlicher Anzeige. Durch die Pfeile können Sie vorher/nachher navigieren. Mit den Wochen oder Monatsanzeigen können Sie direkt ein Datum auswählen, mit den Pfeilen dies aktivieren.

Neueintrag Planung

Hier können Sie ein Ereignis, den Zeitraum und einen zugehörigen Kommentar setzen. Um Nicht-Arbeits-Tage einzutragen wählen Sie dieses und den entsprechenden Zeitraum aus und benutzen den Pfeil. Zum Löschen können Sie [Report](#) verwenden. Durch anklicken Haupt-Symbols kann wieder an den Anfang des Programmes gegangen werden.

Unterteilt in vorher, jetzt und nachher

Anzeige Planung

Woche

Monat Anzeige 0:00-24:00

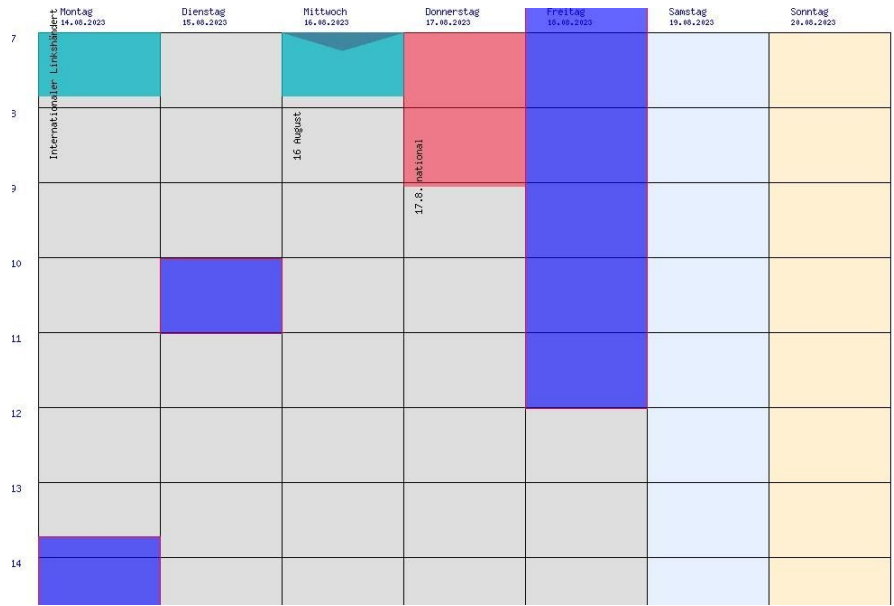


Schaubild 23: Wochenanzeige

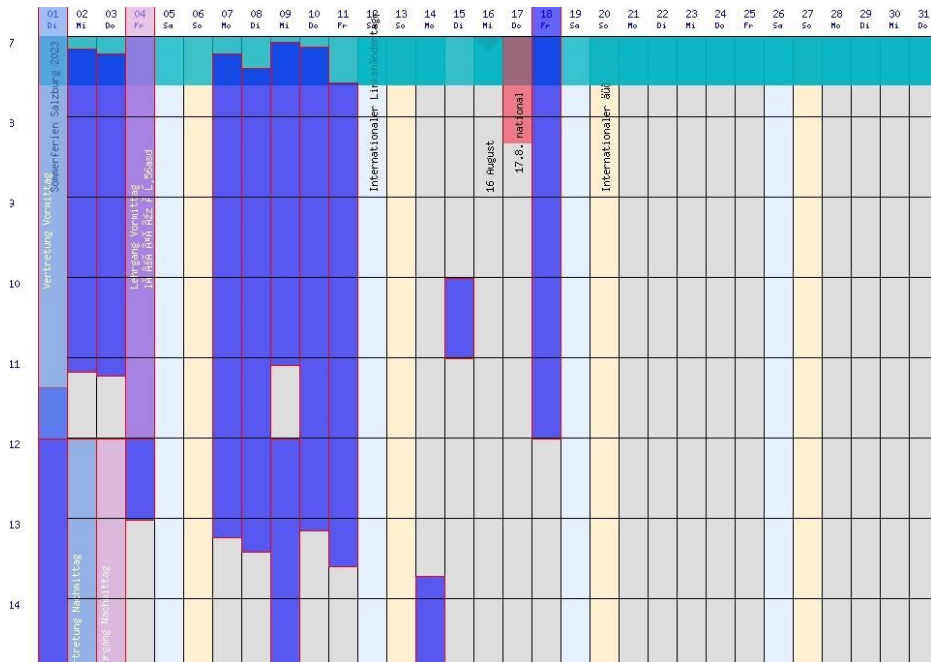


Schaubild 24: Monatsanzeige

	23 Sa	24 So	25 Mo	26 Di	27 Mi
			1. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	

Schaubild 25: Gesetzliche Feiertage

	Montag 28.08.2023	Dienstag 29.08.2023	Mittwoch 30.08.2023	Donnerstag 31.08.2023	Freitag 01.09.2023	Samstag 02.09.2023	Sonntag 03.09.2023
7	Internationaler Tag						
3							

Schaubild 26: Feiertage etc.

Optionen

Datenbank

Schaubild 27: Optionen Datenbank, derzeit nicht verbunden



Optionen

Datenbank	Ereignisse	Sicherheit und Datenschutz	Registrierung
-----------	------------	----------------------------	---------------

hier kann die Datenbank definiert und getestet werden

dd14224.kasserver.com	Host: z.B. dd14224.kasserver.com oder rdbms.strato.de
d02b3ca7	Benutzer: z.B. d02b3ca7 oder dbu#####
.....	Passwort: z.B.
d02b3ca7	Datenbank: z.B. d02b3ca7
	Port: z.B.3307 nur erforderlich bei lokaler MySQL Datenbank; sonst entfernen
verbinden	

Schaubild 28: grün zeigt mit Datenbank verbunden an



Optionen

Datenbank	Ereignisse	Sicherheit und Datenschutz	Registrierung
-----------	------------	----------------------------	---------------

hier kann die Datenbank definiert und getestet werden

	Host: z.B. dd14224.kasserver.com oder rdbms.strato.de
	Benutzer: z.B. d02b3ca7 oder dbu#####
	Passwort: z.B.
	Datenbank: z.B. d02b3ca7
	Port: z.B.3307 nur erforderlich bei lokaler MySQL Datenbank; sonst entfernen
verbinden	

Webhosting mit MySQL – MariaDB Datenbank

Oft wird Webhosting mit einer, je nach Vertrag freien Anzahl von MySQL oder MariaDB Datenbanken angeboten. Diese befinden sich am einem Web-Server des Dienstleisters. Sie benötigen also nur eine aktive Internet-Verbindung. Der Vorteil ist dass Sie nur eine aktive Internetverbindung brauchen; dann haben Sie von überall Zugriff auf Ihre Web-App.

Optionen: Datenbank; diese muss vorhanden sein; also "neue Datenbank anlegen" in Ihrem Administration; mit der erforderlichen Struktur wird diese automatisch gefüllt.

MySQL-MariaDB Datenbank in Ihrem lokalen Intranet

Info: das ist nicht der Regelfall. MySQL-MariaDB können Sie auch lokal installieren. Starten Sie z.B. diese im XAMPP Control Panel. Installieren Sie dieses zuerst von: <https://www.apachefriends.org/de/index.html> Sollte sich das nicht starten lassen: in phpMyAdmin und config.inc.php folgende Zeile einfügen: `$cfg['Servers'][$i]['port'] = '3307';` und in `xampp-control.ini` `MySQL=3307;` oder sprechen Sie mit Ihrem System Administrator.

Ihre Datenbank ist z.B. in Ihrem eingerichteten XAMPP Verzeichnis; z.B. C:\xampp\mysql\data\testme_local. Mit phpMyAdmin können Sie die Datenbank administrieren.

Benutzen Sie dann Verbindung herstellen um die die Verbindung zu überprüfen und die Grundstrukturen anzulegen.

Ereignisse



Optionen

Schaubi

Datenbank	Ereignisse	Sicherheit und Datenschutz	Registrierung
-----------	-------------------	----------------------------	---------------

Ereignisse

bitte zum modifizieren erst ein Ereignis aussuchen; sonst kann auch ein neues angelegt werden

Sie sollten auch mit der Datenbank verbunden sein

Info: Ereignisse haben keine Bedeutung auf die Berechnung

Ereignis	anderer Name	entfernen
Lehrgang		
Gleitzeit		
Ferien		
Feiertage		
Schule		
Vertretung		
Mutterschutz		
Sonderurlaub		
Aussendienst		
Ausbildung		
Kiara		
hans 456		
Test222222		
Tierpark		
Zoo		
Augsburg		
gern		
ddddddddd		
2222222222		

Schaubild 30: Option: neues Ereignis anlegen



hier lassen sich Farben und Namen umstellen oder neue definieren; Info: die Namen wirken sich auf die Reports aus

	<input type="text" value="Urlaub"/>	<input type="button" value="speichern"/>
--	-------------------------------------	--

Sicherheit und Datenschutz



Optionen

Datenbank	Feiertage	Ereignisse	Sicherheit und Datenschutz	Registrierung
-----------	-----------	------------	----------------------------	---------------

Sicherheit und Datenschutz

entfernt App-bezogene gespeicherte Browserdaten und trennt die Datenbank-Verbindung

entfernen

Schaubild 31: Option: Sicherheit und Datenschutz

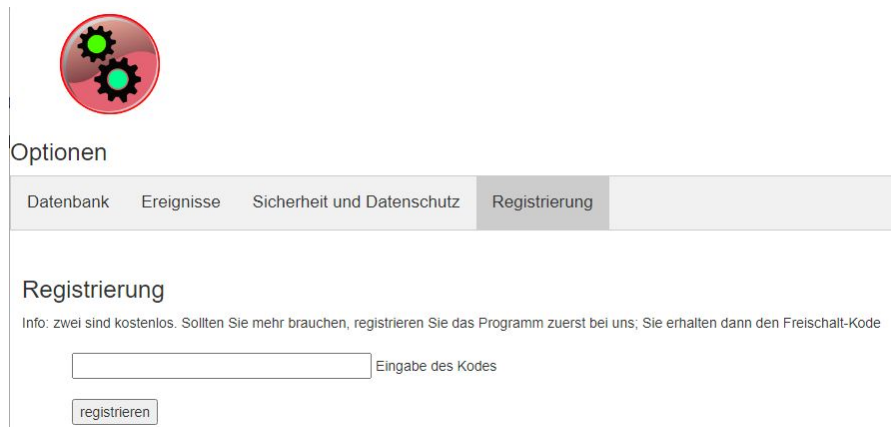
Dies kann auch dazu benutzt werden eine bestehende Verbindung zu einer aktive Datenbank zu kappen. Achtung: es werden auch Registrierungsdaten entfernt. Eine Neueingabe der [Registrier-](#)Nummer ist nötig.

Registrierung

Eine nicht registrierte Version markiert nur dies in den entsprechenden Dialogen und Grafiken. Sie ist auch nicht zeitlich beschränkt. Sie kann jedoch nur für eine begrenzte Anzahl Mitarbeiter (2) benutzt werden.

Bitte schauen Sie unserer [Web-Seite HeRa Software ZeitUP](#) nach aktuellen Preisen.

Schaubild 32: Option: Registrierung



The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing a gear icon and the word 'Optionen'. The main area has a horizontal menu with four items: 'Datenbank', 'Ereignisse', 'Sicherheit und Datenschutz', and 'Registrierung'. The 'Registrierung' item is highlighted. Below the menu, the title 'Registrierung' is displayed, followed by an information line: 'Info: zwei sind kostenlos. Sollten Sie mehr brauchen, registrieren Sie das Programm zuerst bei uns; Sie erhalten dann den Freischalt-Kode'. Below this is a text input field with the placeholder 'Eingabe des Kodes' and a button labeled 'registrieren'.

Auf der Rechnung wird der Registrier-Kode auch als Barcode mit ausgewiesen. Dieser kann z.B. mit dem Handy und dessen Kamera gelesen und so eingegeben werden.

Programm-Informationen

Lizenz, Firma, Name, Anzahl Mitglieder, Zeitraum, Restlaufzeit, inaktiv (wurde stillgelegt), Version: allgemeine Informationen., verbunden mit: unter [Optionen / Datenbank](#) , angemeldet als: unter [Login-out](#)

ein Produkt von:

HeRa Software
zeitup.hera-software.de

[mailto:support@hera-software.de?subject=Supportanfrage zu ZeitUP-Web-App](mailto:support@hera-software.de?subject=Supportanfrage%20zu%20ZeitUP-Web-App)