# **Dokumentation WebDate**

Anlage und Versand von Terminen via EMail

V2.0.0 © by Klaus Schön

# Inhaltsverzeichnis

Einführung	3
Termine	3
Termine anlegen	3
Termin bearbeiten	3
Termin löschen	
Passwort ändern	4
Empfangsadressat ändern	4
Administration	5
Logout	5
Email-Versand	5
Anhang 1: Systemvoraussetzungen	6
Anhang 2: Tabellenstruktur	6
Die Struktur von t_login:	
Die Struktur von t_recipient:	
Die Struktur von t_schedule:	
Die Struktur von t_schedule_recipient:	

# Einführung

WebDate stellt ein Frontend zur Verfügung, mit dem Termine erstellt bearbeitet und gelöscht werden können. Dazu gibt es für den jeweiligen Benutzer ein Login. Es können mehrere Benutzer gleichzeitig vorhanden sein. Zusätzlich gibt es eine Administrator-Zugang der neue Benutzer anlegen kann.

## **Termine**

Termine können angelegt, bearbeitet und gelöscht werden.

## Termine anlegen

Nach den Auswahl des Monats mit Hilfe der Übersicht aller Monate kann mit dem Button \_\_\_\_ein

neuer Eintrag erzeugt werden. Dabei ist es notwendig, alle Felder aus dem Dialog aus Abbildung 1 zu füllen. Nur die Checkbox unten links für einen wiederkehrenden Termin ist nicht notwendig, wenn es sich um einen einmaligen Termin handelt. Der Empfänger ist dabei natürlich vorbelegt, da dieser vom Login abhängt. Das Datum ist das jeweilige Datum an dem der Termin gemeldet werden soll. Der Text ist natürlich die Meldung der Email.



Mit 'Speichern' kann dann der Eintrag gesichert werden und steht ab sofort zur Verfügung.

Mit 'Abbrechen' wird der Eintrag verworfen und er Dialog geschlossen.

#### Termin bearbeiten

Um einen Termin zu bearbeiten kann der Eintrag, über dem der Cursor steht, angeklickt werden. Die Zeile wird auch farblich anders dargestellt, damit der Benutzer sieht, welche Zeile er bearbeiteten kann. Auch hier erscheint ein Dialog ähnlich dem für die Neuanlage. Nur hier sind die Felder schon gefüllt.

Nun kann dieser Eintrag bearbeitet werden.

Mit 'Speichern' kann dann der Eintrag gesichert werden und steht ab sofort zur Verfügung. Mit 'Abbrechen' wird der Eintrag verworfen und er Dialog geschlossen.

#### Termin löschen

Um den Termin zu löschen ist der Bearbeitungsdialog aufzurufen. Unten links steht ein Button zur Verfügung, auf dem 'Löschen' steht.

Es erscheint eine Abfrage, ob der Eintrag wirklich gelöscht werden soll. Erst auf den Klick auf "Ja" wird der Eintrag auch entfernt.

## Passwort ändern

Um das Passwort für den Zugang zu ändern ist der Klick auf notwendig. Dabei wird ein Dialog wie in Abbildung 2 erzeugt. Hier ist es notwendig, das aktuelle Passwort und zusätzlich dann das neue Passwort zweimal einzugeben. Erst dann wird durch den Klick auf "Speichern" das Passort geändert.



# Empfangsadressat ändern

Um den Empfänger der Email zu ändern ist ein Klick auf 🔼 erforderlich. Dabei wird ein Dialog

wie in Abbildung 3 erzeugt. Hier kann dann der Name und die Adresse des Empfängers abgeändert werden.

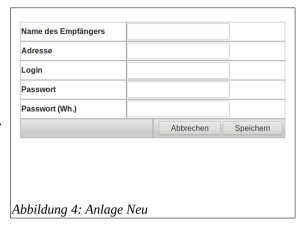


## **Administration**

Der Administrator kann neue Benutzer anlegen. Dabei wird er Dialog aus Abbildung 4 verwendet, der durch den Klick auf 'Neu' im

Konfigurationsdialog der durch aufgerufen wird.

Es ist notwendig, diesen Dialog komplett zu füllen. Ansonsten ist nicht gewährleistet, dass die Funktionen korrekt ausgeführt werden können. Die Löschfunktion folgt später.



# Logout

Durch den Button (oben links) lässt sich das System immer verlassen und man gelangt auf die Login-Seite.

## **Email-Versand**

Der Emailversand wird über ein Script mit dem Namen 'mailcron.php' gesteuert. Dieses Script nimme entweder zwei Parameter (-r und -m) entgegen oder sucht für alle Empfänger die jeweiligen Termine heraus und sendet diese an die angegebene Adresse.

Der Parameter -r erwartet den Empfänger der Mail und -m die Textnachricht.

# **Anhang 1: Systemvoraussetzungen**

Die Systemvoraussetzungen sind:

PHP 5.6 oder höher

Apache v2.4 oder höher

MySQL 5.56 oder höher

# **Anhang 2: Tabellenstruktur**

Verwendete Tabellen: t login, t recipient, t schedule und t schedule recipient.

#### Die Struktur von t\_login:

### Die Struktur von t\_recipient:

#### Die Struktur von t schedule:

```
CREATE TABLE t schedule(
schedule_id
                                   INT auto_increment primary key,
message
                                   TEXT,
                                   INT.
day
                                   INT,
month
year
                                   INT,
single message
                                   TINYINT,
is_used
                                   TINYINT.
used_date
                                   TIMESTAMP);
```

## Die Struktur von t\_schedule\_recipient: