



Inhalt

Installationsanleitung.....	1
1. XAMPP	1
2. XAMPP ausführen.....	2
3. Browser.....	5
4. Datenbank erstellen	6
5. Installation des eigentlichen Programmes KIMAI	7

Installationsanleitung

eine lokale Installation auf einem PC

1. XAMPP

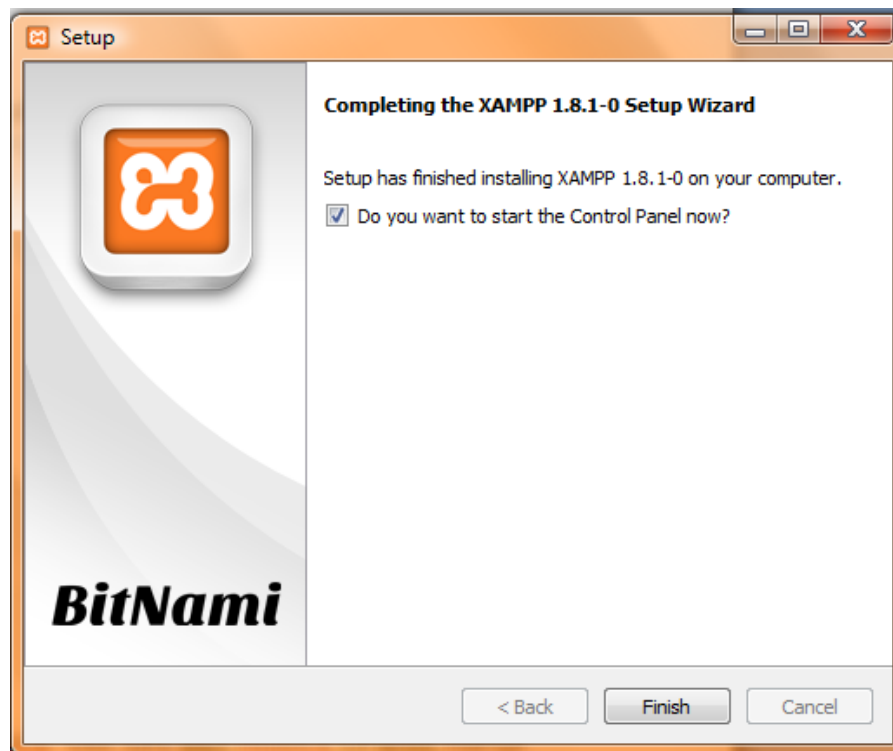
Programm herunterladen (<http://www.apachefriends.org/de/xampp.html>)

Die Version herunterladen welche auch:

- Apache 2.4.3
- MySQL 5.5.27
- PHP 5.4.7
- phpMyAdmin 3.5.2.2
- FileZilla FTP Server 0.9.41
- Tomcat 7.0.30 (with mod_proxy_ajp as connector)
- Strawberry Perl 5.16.1.1 Portable
- XAMPP Control Panel 3.1.0 (from hackattack142)

beinhaltet.

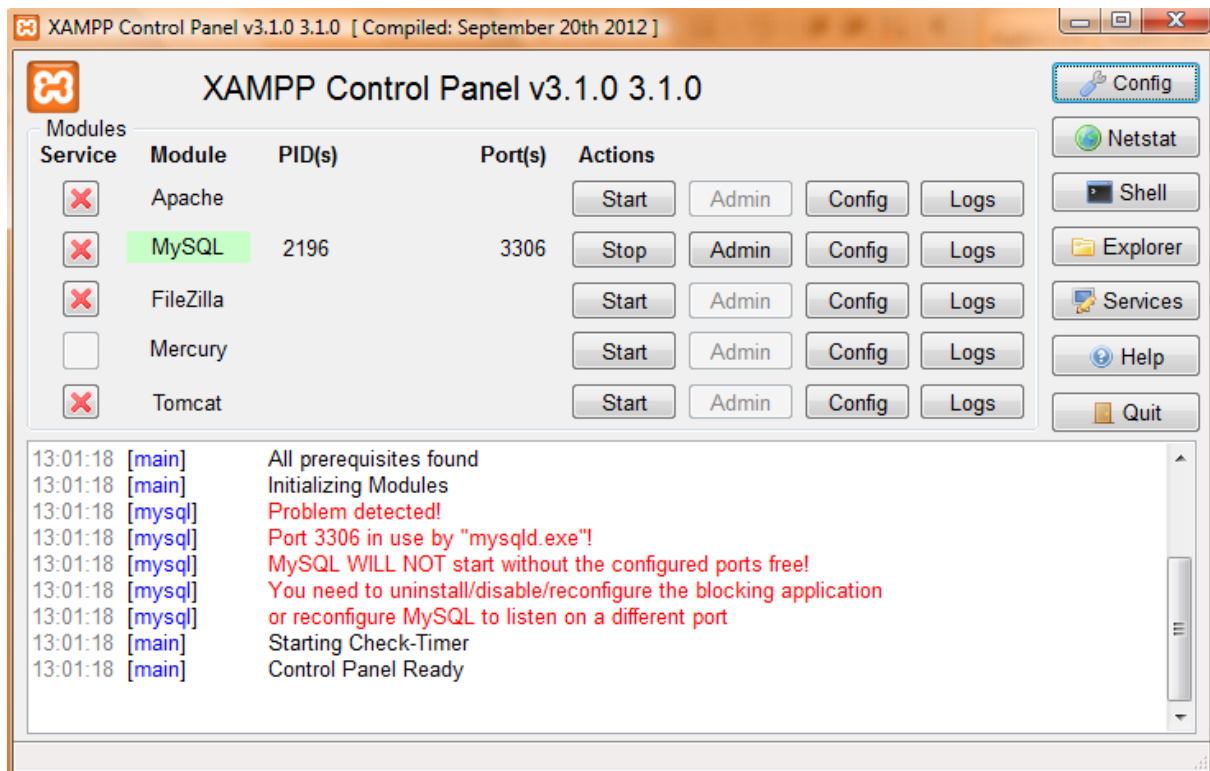
Anschließend installieren. Z.b.: nach C:\xampp.



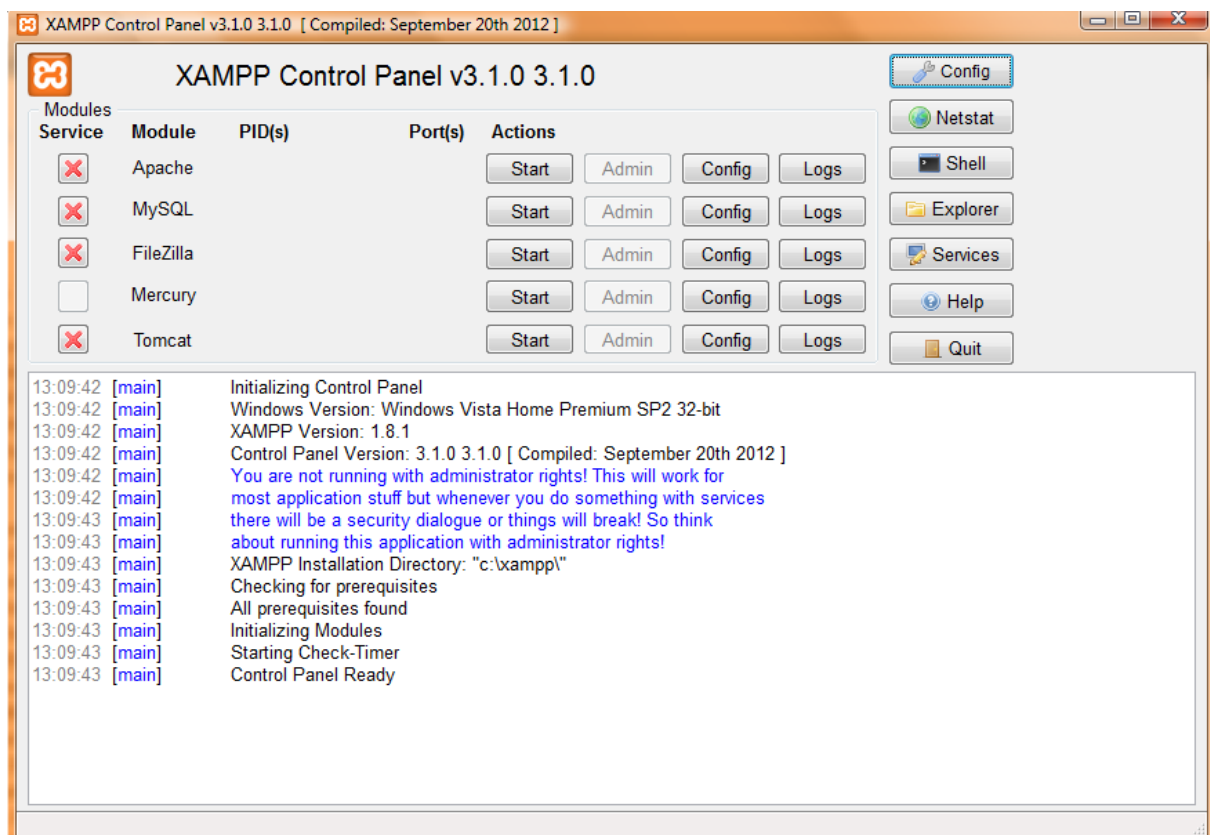
2. XAMPP ausführen

Programm starten:

Mit Klick auf „finish“ das XAMPP Control Panel starten. Alternativ im Installationsordner „xampp-control.exe“ starten:



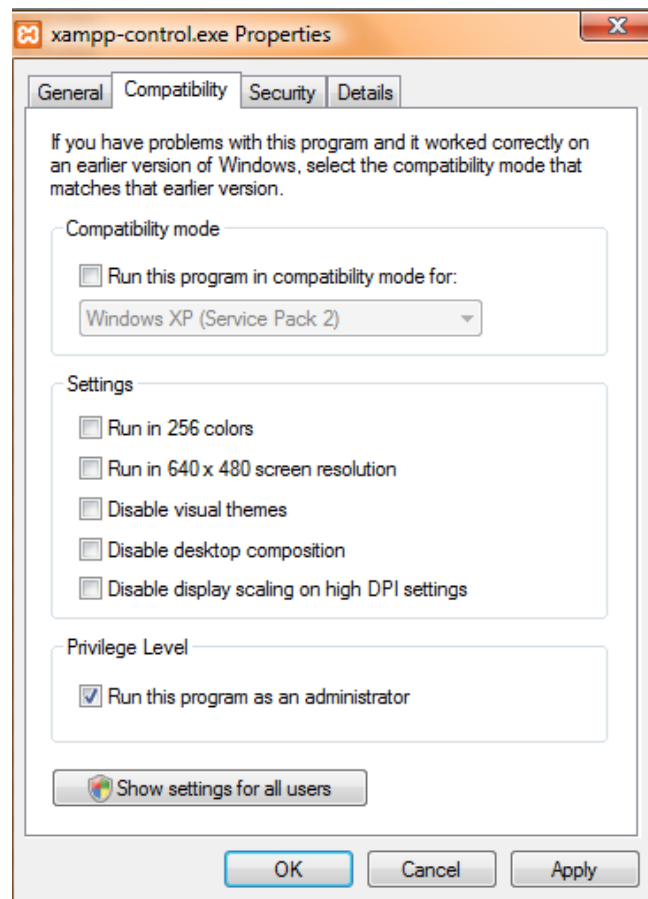
Eventuelle Fehlermeldungen beheben:



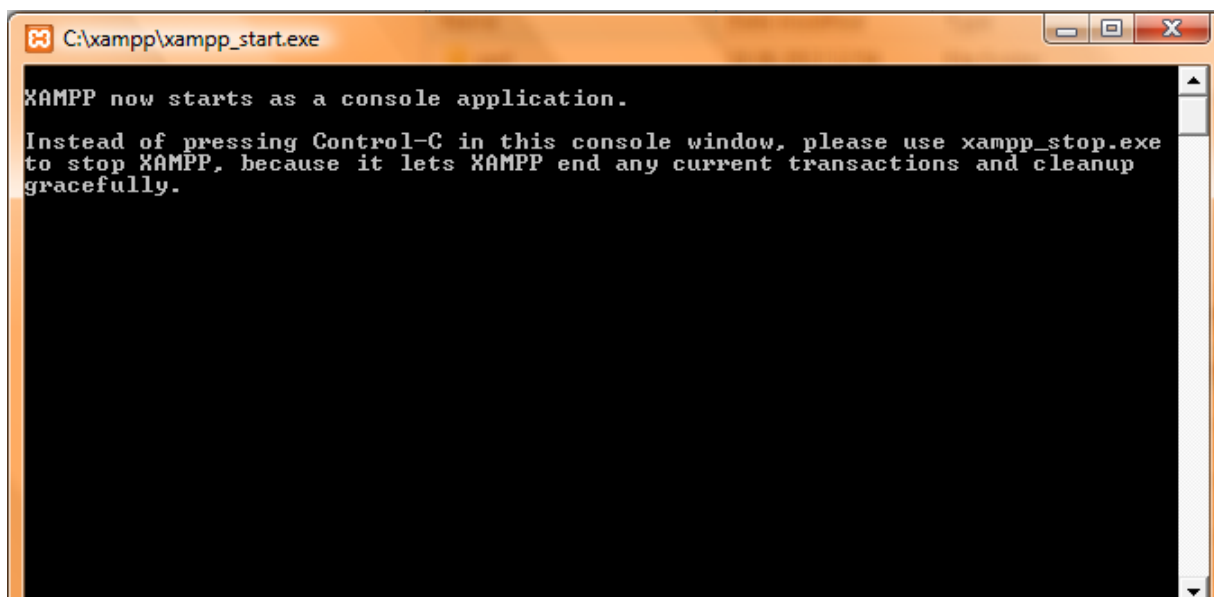
Xampp als Administrator ausführen falls er gewisse Prozesse nicht starten lässt!

Dazu die .exe Datei auswählen, rechte Maustaste, Eigenschaften und unter dem Reiter

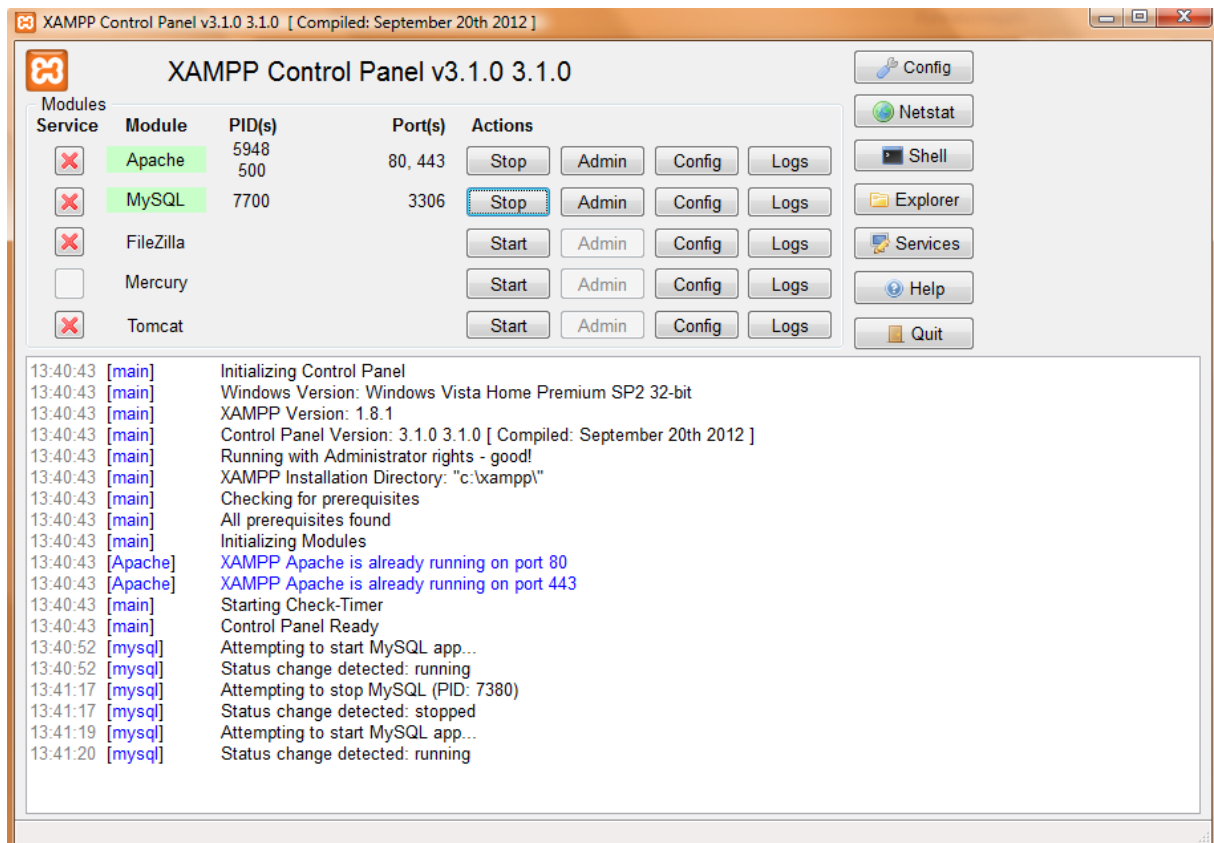
„Compatibility“ Run as an administrator“ anklicken:



Eventuell, falls einige Prozesse nicht über das Control Panel startbar sind, „xampp.start.exe“ zusätzlich starten. Diese befindet sich ebenso im Installationsordner.



Apache & Mysql starten. Diese beiden Prozesse müssen FEHLERFREI laufen.



Sollten weitere Fehler angezeigt werden, diese z.B. über den Task Manager beenden (z.B. ein MySQL Prozess für eine andere Datenbank, gesperrte Ports, usw., eventuell die Ports in der Config manuell ändern).

3. Browser

Im nächsten Schritt in den Browser wechseln und dort in der Adressleiste:

<http://localhost/xampp/splash.php>

ausführen. Folgende Seite sollte sich öffnen:



Hier einmal die Sprache auswählen.

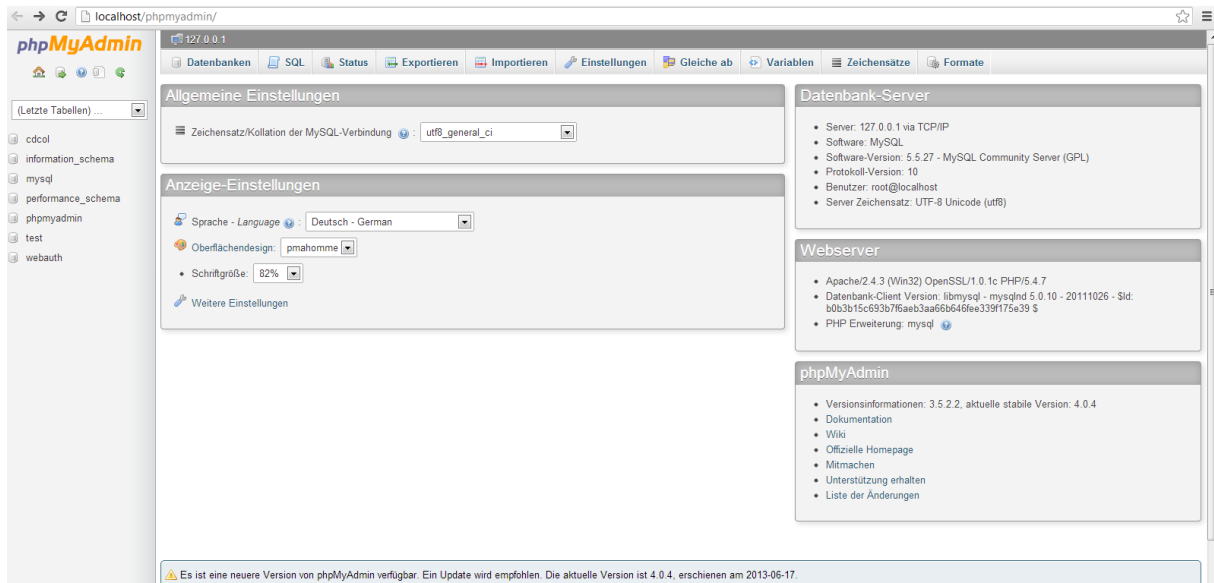
Auf der nächsten Seite links auf „Status“ klicken.

Wenn alles richtig gemacht wurde und alle Prozesse ordnungsmäßig laufen sollte es so aussehen:

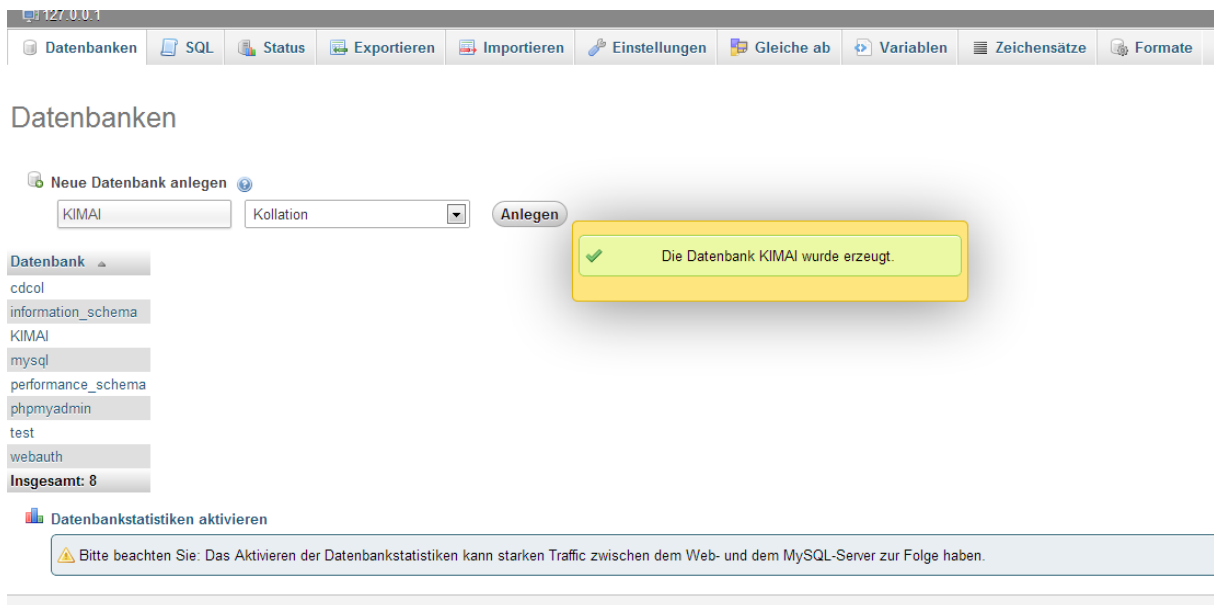


4. Datenbank erstellen

Auf der selben Seite links im Menü unter dem Punkt „Tools“ „phpmyAdmin“ ausführen. Alternativ kann auch <http://localhost/phpmyadmin/> in die Adressleiste des Browsers eingegeben werden.



Im jetzt erscheinenden Menü links oben auf „Datenbank“ klicken.
Name (z.B. kimai) eingeben und Datenbank erzeugen:



5. Installation des eigentlichen Programmes KIMAI

Voraussetzung hierfür ist, dass das Programm schon heruntergeladen worden ist!

Kimai in den Unterordner „htdocs“ des Verzeichnisses, wohin auch XAMPP installiert worden ist, entpacken. Der Ort des Ordner hängt davon ab, wohin XAMPP installiert wurde.

Beim Entpacken, z.b. mit Winzip, die Dateien die sich schon in diesem Ordner befinden überschreiben!

Den Browser öffnen und <http://localhost/installer/index.php> in die Adressleiste eingeben. Ab diesem Schritt kommt der eigentliche „step by step“ Installer zur Anwendung. Die abschließenden Installationsschritte sind relativ selbsterklärend:




Immer auf weiter klicken, bis:



hier „MySQL“ auswählen.

The screenshot shows the Kimai installation interface. At the top, the Kimai logo and 'Your Time.' slogan are visible. Below the header, a green progress bar indicates the installation version 'v0.9.2.1306'. The main section is titled 'Datenbank Server' and contains instructions in German to enter database access data. There are three input fields for 'Host', 'Benutzer', and 'Passwort'. The 'Host' field is pre-filled with 'localhost'. At the bottom, there are two buttons: 'Zurück' and 'Fortfahren'.

Kimai  **Your Time.**

Open Source Time Tracking

Installation v0.9.2.1306

Datenbank Server

Bitte geben Sie nun die Zugangsdaten der Datenbank ein:
(Achtung: Wenn Ihre Installation nicht SSL-geschützt ist werden diese Informationen unverschlüsselt
gesendet!)

Host: Benutzer: Passwort:

Host: localhost

Benutzer: root

Passwort leer lassen

Achtung: diese Daten sind Standard. Da in diesem Guide bei dem Anlegen der Datenbank keine Benutzer erstellt wurden, und Sie dies eventuell doch machen wollen, müssen an dieser Stelle ihre selbstgewählten Daten eingegeben werden!

Anschließend „Fortfahren“ anklicken.



The image shows the first step of the Kimai installation process. The header features the Kimai logo with the tagline 'Open Source Time Tracking' and 'Your Time.' next to a green clock icon. Below the header, a green progress bar indicates the current step. The main content area has a dark green background and contains the following text and form elements:

Bitte wählen Sie eine Datenbank:

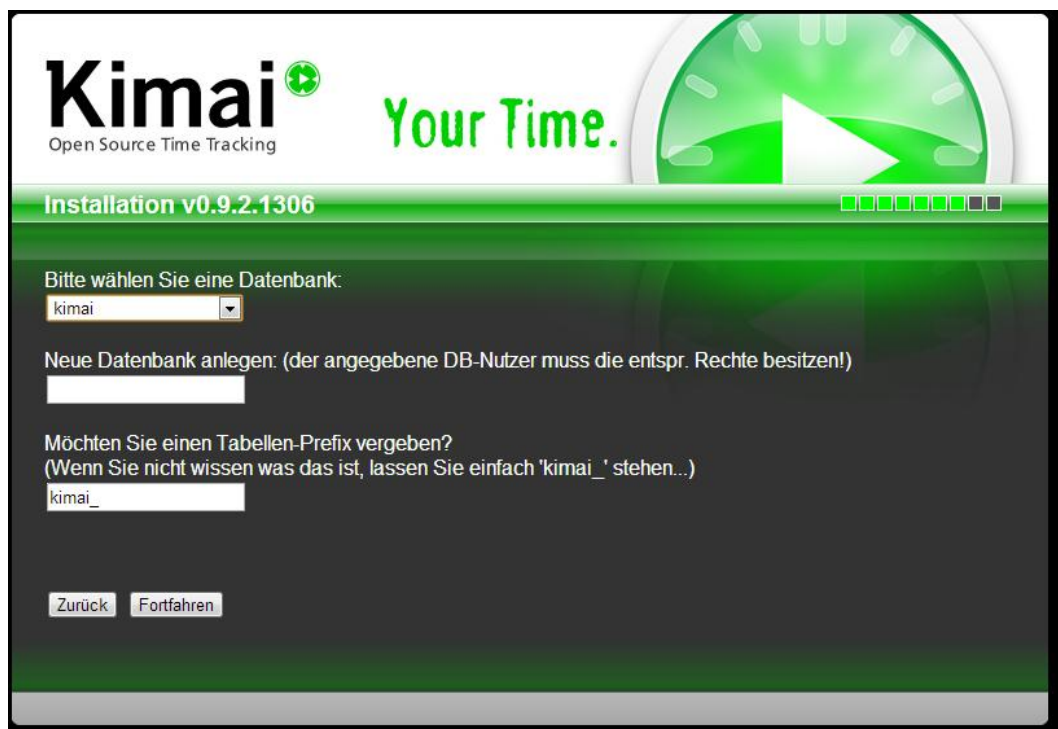
Bitte wählen

Neue Datenbank anlegen: (der angegebene DB-Nutzer muss die entspr. Rechte besitzen!)

Möchten Sie einen Tabellen-Prefix vergeben?
(Wenn Sie nicht wissen was das ist, lassen Sie einfach 'kimai_' stehen...)

Zurück Fortfahren

Namen der Datenbank auswählen:



The image shows the second step of the Kimai installation process. The header and progress bar are identical to the first step. The main content area contains the following text and form elements:

Bitte wählen Sie eine Datenbank:

Neue Datenbank anlegen: (der angegebene DB-Nutzer muss die entspr. Rechte besitzen!)

Möchten Sie einen Tabellen-Prefix vergeben?
(Wenn Sie nicht wissen was das ist, lassen Sie einfach 'kimai_' stehen...)

Zurück Fortfahren

„Fortfahren“ anklicken.



„Installieren“ anklicken.

Nach der erfolgreichen Installation sollte das Login kommen:

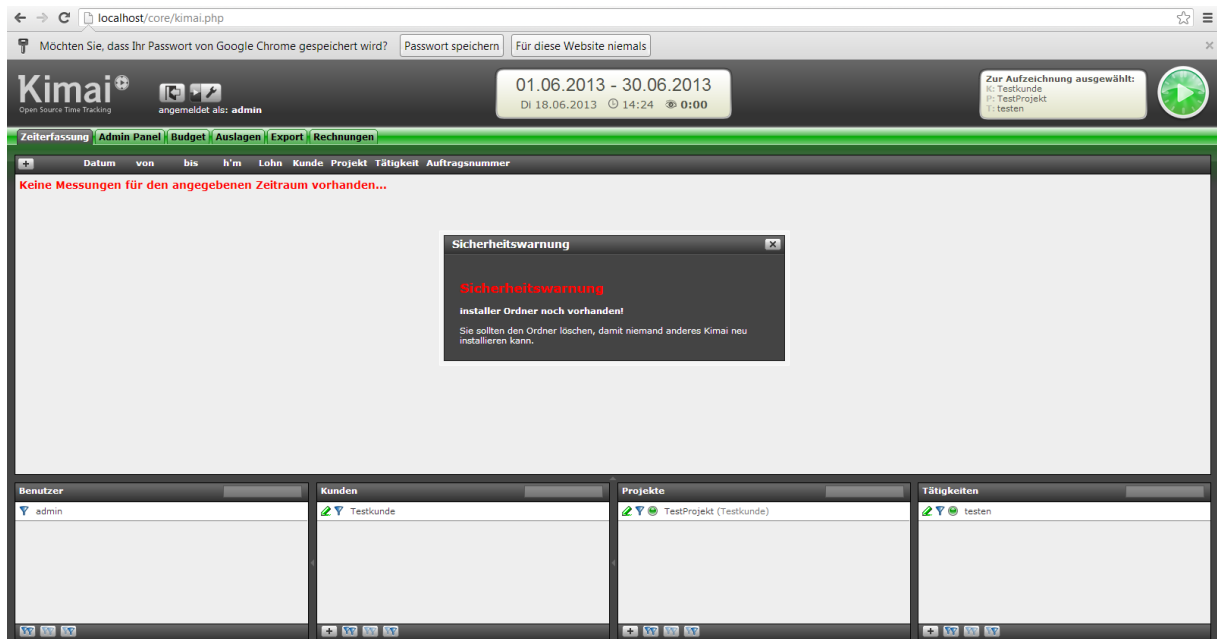


Benutzer: admin

Passwort: changeme

Enter klicken.

Man kommt ins Programm:



Abschließend soll der Installer Ordner gelöscht und das Admin Passwort geändert werden. Sollte der Ordner nicht gelöscht werden erhält man wie im Screenshot abgebildet den Hinweis hierfür.