**Apache Webserver installieren und einrichten**

Auf Raspberrypi unter Debian

* Alle Pakete auf den neusten Stand bringen mit:

**sudo apt-get update**

* Apache Webserver herunterladen:

**sudo apt-get install apache2**

* PHP5 installieren

**sudo apt-get install php**

* MySQL Server installieren mit:

**sudo apt-get install mariadb-server php-mysql**

* Mit MySQL verbinden:

**sudo mysql –user=root**

* Default Benutzer löschen und neuen anlegen
* Standard User löschen

**DROP USER 'root'@'localhost';**

* Neuen Benutzer mit Passwort anlegen mit:

**CREATE USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '*Passwort: “*gsLcik3sM*”*';**

* Benutzer alle Rechte geben:

**GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'localhost' WITH GRANT OPTION;**

* PHPMyAdmin installieren mit:

**sudo apt-get install phpmyadmin**

* MySQL Erweiterung aktivieren mit:

**sudo phpenmod mysqli**

* Webserver neustarten

**sudo /etc/init.d/apache2 restart**

* Fertig!