***How-To:***

***Installieren von Docker auf einem Ubuntu 14.04 LTS Server***

1. **Updaten der Pakete:**
2. Aktualisieren der Paketdatenbank

$ sudo apt-get update

1. Upgraden der Pakete

$ sudo apt-get dist-upgrade

1. Deinstallieren ungenutzter Abhängigkeiten

$ sudo apt-get autoremove

1. Installation von curl

$ sudo apt-get install curl

1. **Installation von Docker**
2. Das neueste Docker Paket installieren

$ sudo curl <https://get.docker.com/> | sh

1. Docker starten und testen

$ sudo service docker start

$ sudo docker run hello-world

1. **Konfiguration von Docker**
2. Docker Gruppe erstellen und Benutzer hinzufügen

$ sudo usermod –aG docker $USERNAME$

1. Ausloggen, wieder Einloggen und testen

$ docker run hello-world

1. Autostart von Docker einrichten

$ sudo update-rc.d docker defaults

1. Überprüfung, ob Docker nach Neustart des Systems auch startet

$ sudo shutdown –r now

Terminal starten und danach folgenden Befehl eingeben:

$ docker run hello-world