

# Docker

Um Docker zu installieren, muss ich zuerst das Docker Repository zum apt hinzufügen.

Dazu gebe ich folgendes in den Terminal ein:

```
apt-get update
apt-get install ca-certificates curl
install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o
/etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(. /etc/os-release && echo "${UBUNTU_CODENAME:-$VERSION_CODENAME}")
stable" | \
tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
apt-get update
```

Danach installiere ich Docker

```
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-
compose-plugin
```

Und um sicher zu gehen Docker funktioniert, teste ich es mit

```
docker run hello-world
```