

Docker Cheatsheet:

- `docker build`: Genutzt, um ein Image aus einem Dockerfile zu erstellen
- `docker run`: Container aus einem Image erstellen und starten
- `docker version`: Zeigt die Version von Docker an
- `docker container ls`: Zeigt die im Moment betriebenen Container an
- `docker ps -a` / `docker ps -l`: Zeigt die verfügbaren Container an. Mit dem Modifikator `-a` werden alle aufgelistet, mit `-l` die neuesten
- `docker image pull`: Es kann ein Image von dem angegebenen Registry gepullt werden
- `docker container inspect container-id`: Zeigt Informationen und Metadaten zu einem bestimmten Container an
- `docker container logs container-id`: Zeigt die Logs eines bestimmten Containers an. Konsolennachrichten wie „`console.log()`“ bei eingebundenen Javascriptdateien werden hier mit ausgegeben
- `docker stats`: Stellt live Nutzungsdaten für einen (Container Id an den Befehl anfügen) oder mehrere Container bereit
- `docker inspect --format='{ {.HostConfig.Privileged} }' container-id`: Befehl um zu überprüfen, ob der Container als privileged ausgeführt wird