**Container starten & verwalten**

* docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] ➤ Startet einen neuen Container aus einem Image.

Beispiele mit Optionen:

* + -it → Interaktiv + Terminal (docker run -it ubuntu bash)
  + -d → Im Hintergrund (detached) (docker run -d nginx)
  + --name → Container benennen (--name webapp)
  + --rm → Nach dem Stoppen löschen (--rm)
  + -p → Portweiterleitung (-p 8080:80)
  + -v → Volume mounten (-v meinvolume:/app/data)
  + -e → Umgebungsvariable setzen (-e MODE=prod)
  + --network → Netzwerk zuweisen (--network=my\_net)
  + --ip → Statische IP im benutzerdefinierten Netzwerk (--ip=10.10.10.10)
* docker start <container>  
  ➤ Startet einen gestoppten Container wieder.
* docker stop <container>  
  ➤ Beendet einen laufenden Container.
* docker restart <container>  
  ➤ Stoppt und startet den Container neu.
* docker kill <container>  
  ➤ Erzwingt das Beenden (SIGKILL).
* docker rm <container>  
  ➤ Löscht einen gestoppten Container.
* docker ps  
  ➤ Zeigt laufende Container.
* docker ps -a  
  ➤ Zeigt **alle** Container (auch gestoppte).

**Images verwalten**

* docker pull <image>  
  ➤ Lädt ein Image von Docker Hub herunter.
* docker images  
  ➤ Listet alle lokal gespeicherten Images.
* docker rmi <image>  
  ➤ Löscht ein Image vom System.
* docker tag <image> <repo>:<tag>  
  ➤ Gibt einem Image einen neuen Namen + Version (z. B. meinimage:v1).

**Image selbst bauen (Dockerfile)**

* docker build -t <name> .  
  ➤ Erstellt ein Image aus dem Dockerfile im aktuellen Verzeichnis.

Option:

* + -t → Gibt dem Image einen Namen (-t meine\_app)

**Dateien & Volumes**

* docker cp <container>:/pfad/zur/datei .  
  ➤ Kopiert Dateien **aus dem Container** auf den Host.
* docker run -v volume\_name:/app/data  
  ➤ Bindet ein **benanntes Volume** in den Container ein.
* docker run -v /host/pfad:/container/pfad  
  ➤ Bindet ein **hostbasiertes Verzeichnis** in den Container ein.

**Container-Inspektion & Debugging**

* docker exec -it <container> bash  
  ➤ Führt einen Befehl **im laufenden Container** aus (z. B. Shell öffnen).
* docker logs <container>  
  ➤ Zeigt die Log-Ausgabe eines Containers.
* docker inspect <container oder image>  
  ➤ Zeigt alle Metadaten als JSON (z. B. IP, Volumes etc.).
* docker container ls  
  ➤ Alias für docker ps.

**Netzwerke**

* docker network ls  
  ➤ Listet alle Docker-Netzwerke.
* docker network create --subnet=... --gateway=... <name>  
  ➤ Erstellt ein benutzerdefiniertes Netzwerk.
* docker network inspect <name>  
  ➤ Zeigt Details zum Netzwerk (z. B. IPs aller Container).
* docker network connect <netz> <container>  
  ➤ Verbindet einen Container mit einem Netzwerk.
* docker network disconnect <netz> <container>  
  ➤ Trennt einen Container vom Netzwerk.
* docker network rm <name>  
  ➤ Löscht ein benutzerdefiniertes Netzwerk.

**Dateien aus dem Video**

**app.js**

const express = require('express');

const app = express();

const PORT = process.env.PORT || 3000;

app.get('/', (req, res) => {

res.send('Hello, World!');

});

app.listen(PORT, () => {

console.log(`Server is running on port ${PORT}`);

});

**package.json**

{

"name": "docker-node-app",

"version": "1.0.0",

"main": "app.js",

"scripts": {

"start": "node app.js"

},

"dependencies": {

"express": "^4.18.2"

}

}

**.dockerignore**

node\_modules

npm-debug.log

**Dockerfile**

FROM node:14

WORKDIR /usr/src/app

COPY package\*.json ./

RUN npm install

COPY . .

EXPOSE 3000

CMD ["node", "app.js"]

**Start & Build aus dem Video**

npm init -y

npm install express

docker build -t node-app .

docker run -p 3000:3000 node-app