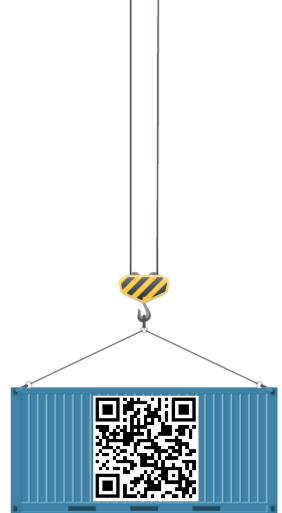


How to docker?



Code zum
Mitmachen



[https://github.com/
xtrilogis/
ok-inf-docker](https://github.com/xtrilogis/ok-inf-docker)

Disclaimer

- bei weitem nicht alles zum Thema Docker
- Allgemeine Grundlage



Befehle im Terminal ausführen
Ordner `examples`, wenn
nichts da steht



CodeTour (VSCode Plugin)
Code im Repo

Gliederung

- Einführung

- Dockerfile

- Einfache Container

 - Beispiel: Python (FastAPI) & Basic Befehle

 - Volumes und Mounts

 - Beispiel: React

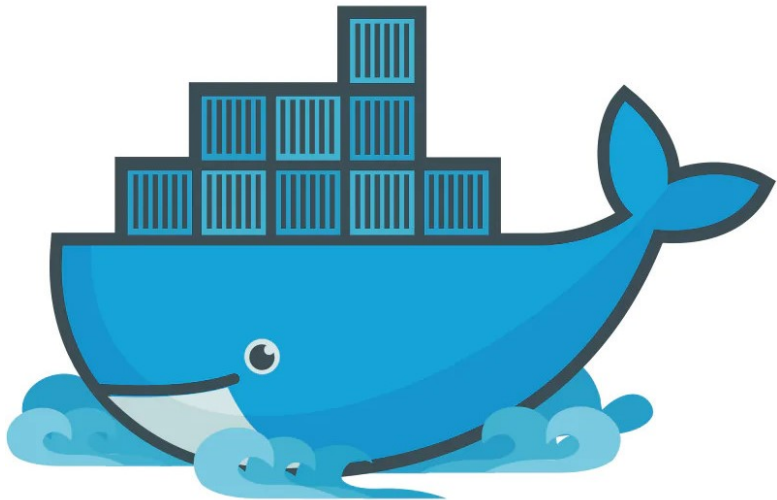
 - Multistage Builds

- Docker Compose

- Weitere Befehle

Das Wichtigste zuerst

Das Wichtigste zuerst




Das Wichtigste zuerst

Entwürfe


Alle (22) Unbewertet (0) 1-2 Sterne (9) 3-5 Sterne (13) (62)

#82 von Ricky Asamanis Teilen #73 von Ricky Asamanis #72 von betiatio #47 von ods99


Gewinner




★★★★★



★★★★★



★★★★★

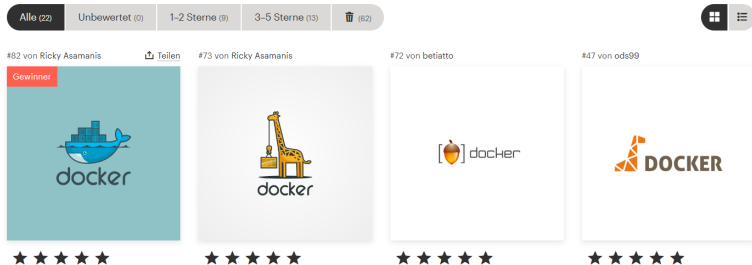


★★★★★

Wettbewerb zum Icon für Docker
Gewonnen hat: Moby Dock

Das Wichtigste zuerst

Entwürfe



Wettbewerb zum Icon für Docker
Gewonnen hat: Moby Dock

[Offizielle Logo Guideline](#)

Wiso, Weshalb, Warum?

Why use Docker?

**Trusted by developers.
Chosen by Fortune 100 companies.**

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

Wiso, Weshalb, Warum?

Why use Docker?

**Trusted by developers.
Chosen by Fortune 100 companies.**

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

”a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine”

Wiso, Weshalb, Warum?

Why use Docker?

**Trusted by developers.
Chosen by Fortune 100 companies.**

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

"a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine"

"faster onboarding and testing while also simplifying the deployment of services"

Wiso, Weshalb, Warum?

Why use Docker?

Trusted by developers. Chosen by Fortune 100 companies.

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

"a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine"

"faster onboarding and testing while also simplifying the deployment of services"

"Nachdem ich im letzten Talk öffentlichkeitswirksam meine Docker-Compose Config versemmelt habe, forder ich hiermit für nächstes Semester eine Einführung in Docker, damit mir, das nicht nochmal passiert" - Tim Hegemann

Wiso, Weshalb, Warum?



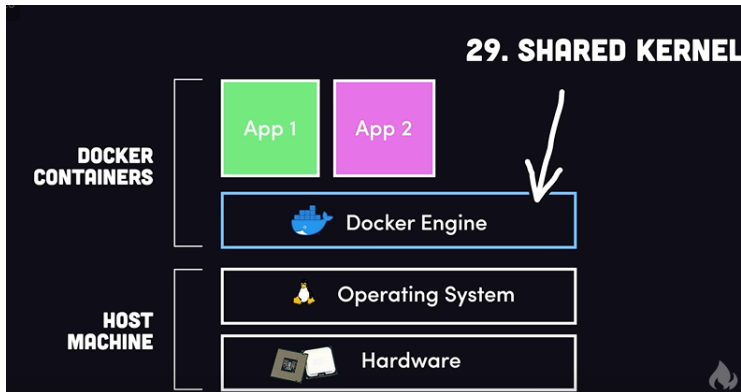
Was ist Docker?

Docker

freie Software zur Isolierung von Anwendungen

Containervirtualisierung

"light weight" Virtual Maschine



Wichtige Begriffe

Dockerfile

Anleitung, um ein Image zu erstellen

Image

Blaupausen, um einen Container zu erstellen

Container

Umgebung in der die tatsächliche Anwendung läuft

Wichtige Begriffe

Dockerfile

Anleitung, um ein Image zu erstellen

Image

Blaupausen, um einen Container zu erstellen

Container

Umgebung in der die tatsächliche Anwendung läuft

Registry

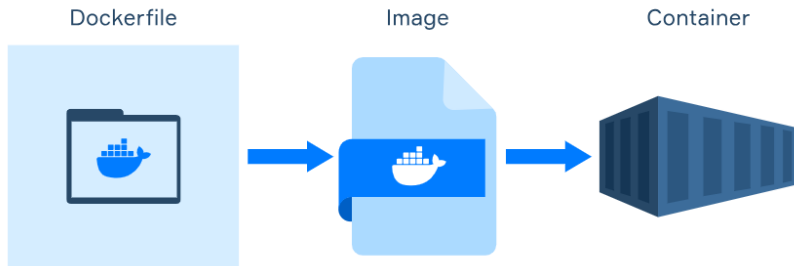
z.B. Docker Hub, AWS ECS, ACI.... Ort an dem viele verschiedene Images gespeichert und geteilt werden können

Docker Compose

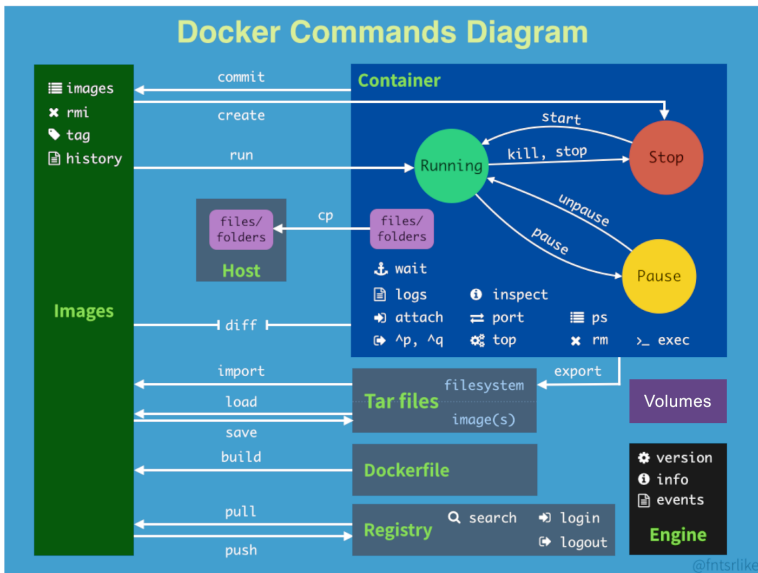
Orchestrierungstool für Dockerfile

Wrapper für einen oder mehrere Container

Zusammenhang der Docker Komponenten

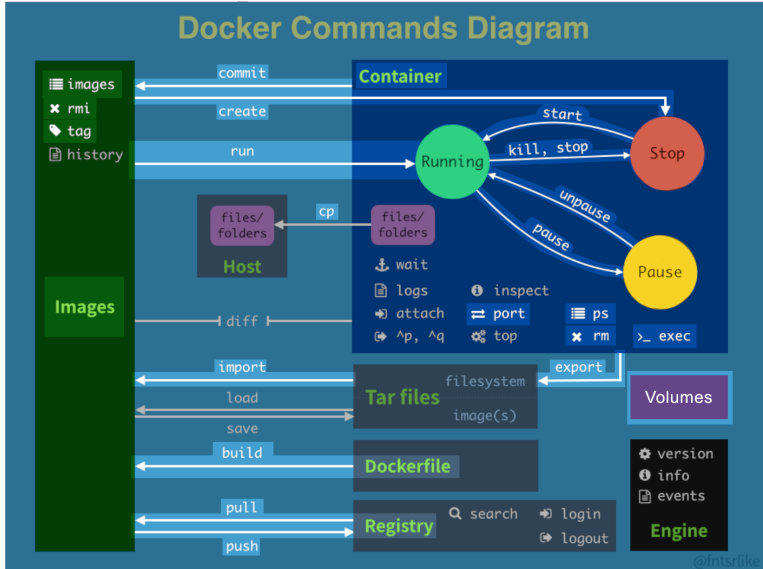


Zusammenhang der Docker Komponenten



@fntsrlike

Zusammenhang der Docker Komponenten



Wie kriege ich dieses "Docker"?

The screenshot shows the Docker documentation website. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Overview, Get Docker, Docker Desktop, Docker Extensions, Docker Scout, Docker Engine, Overview, Install, CentOS, Debian, Fedora, RHEL (s390x), SLES, Ubuntu, Raspberry Pi OS (32-bit), Binaries, Post-installation steps, Troubleshoot installation, Storage, and Networking. The main content area is titled 'Install Docker Engine' and includes a table of contents and a table of supported platforms.

Install Docker Engine

This section describes how to install Docker Engine on Linux, also known as Docker CE. Docker Engine is also available for Windows, macOS, and Linux, through Docker Desktop. For instructions on how to install Docker Desktop, see:

- [Docker Desktop for Linux](#)
- [Docker Desktop for Mac \(macOS\)](#)
- [Docker Desktop for Windows](#)

Supported platforms

Platform	x86_64 / amd64	arm64 / aarch64	arm (32-bit)	ppc64le	s390x
CentOS	✓	✓		✓	
Debian	✓	✓	✓		
Fedora	✓	✓		✓	
Raspberry Pi OS (32-bit)			✓		
Binaries					
RHEL (s390x)					✓
SLES					✓
Ubuntu	✓	✓	✓	✓	✓
Binaries	✓	✓	✓		

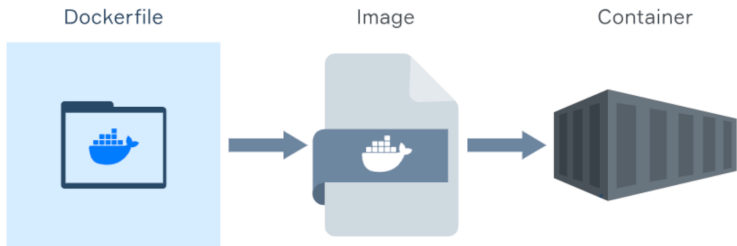
Doku

Hello World

```
> docker -v  
> docker --help  
> docker run hello-world
```



Zusammenhang der Docker Komponenten



Dockerfile



- Anleitung um ein Image zu erstellen
- heißt standardmäßig 'Dockerfile'
- `INSTRUCTION ARG1 ...`

ein beispielhaftes `Dockerfile`:

```
FROM ubuntu:latest
```

```
CMD [ "echo", "Hello World" ]
```

Dockerfile

- Anleitung um ein Image zu erstellen
- heißt standardmäßig 'Dockerfile'
- `INSTRUCTION ARG1 ...`

ein beispielhaftes `Dockerfile`:

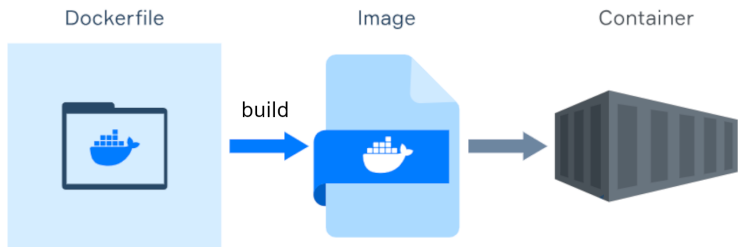
```
FROM ubuntu:latest
```

```
CMD [ "echo", "Hello World" ]
```

Weitere Informationen und Instruction

<https://docs.docker.com/reference/dockerfile/>

Zusammenhang der Docker Komponenten



docker build Befehl

```
docker build [OPTIONS] PATH | URL | -
```

Erstelle ein Image aus einem Dockerfile

[OPTIONS]

-t, --tag *stringArray* Name und optionaler Tag für das Image
(format: "name:tag")

-f, --file *string* Name des Dockerfile

...

PATH Pfad zum Build Kontext (Ordner), meistens **.**

docker build Befehl

```
docker build [OPTIONS] PATH | URL | -
```

Erstelle ein Image aus einem Dockerfile

[OPTIONS]

-t, --tag *stringArray* Name und optionaler Tag für das Image
(format: "name:tag")

-f, --file *string* Name des Dockerfile

...

PATH Pfad zum Build Kontext (Ordner), meistens **.**

Beispiele

```
docker build . # 'Dockerfile' im aktuellen Ordner
```

```
docker build -t myimage:v1 .
```

```
docker build -f Dockerfile.cmd .
```

```
docker build FastAPI
```

weitere Optionen mit `docker buildx build`

RUN



```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y \
    && apt-get upgrade -y \
    && apt-get install iputils-ping -y \
    && apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```



```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y \
    && apt-get upgrade -y \
    && apt-get install iputils-ping -y \
    && apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
> docker build -t example:multi -f Dockerfile.multi .
> docker build -t example:single -f Dockerfile.single .
# Vergleicht die Build-time
```

```
# Vergleicht die Größe - Wie?
```

```
> docker images # Entstandene Images anschauen
```

RUN

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y \
    && apt-get upgrade -y \
    && apt-get install iputils-ping -y \
    && apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

- pro **RUN** baut Docker einen Layer

RUN

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
FROM ubuntu:22.04
```

```
LABEL author=HyperUser
```

```
RUN apt-get update -y \
    && apt-get upgrade -y \
    && apt-get install iputils-ping -y \
    && apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

- pro **RUN** baut Docker einen Layer
- mehr Layer vergrößern das Image
- Layer werden gecached und nach Möglichkeit wiederverwendet

RUN

FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]

FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y \
 && apt-get upgrade -y \
 && apt-get install iputils-ping -y \
 && apt-get install net-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]

- pro **RUN** baut Docker einen Layer
- mehr Layer vergrößern das Image
- Layer werden gecached und nach Möglichkeit wiederverwendet
- verbinden von **RUN** instructions verbessert built time und Image Größe

CMD vs. ENTRYPOINT



```
FROM alpine
```

```
# Exec form
```

```
CMD ["echo", "Hello World."]
```

```
#shell form
```

```
CMD echo Hello Students
```

```
FROM alpine
```

```
# ENTRYPOINT ["echo"]
```

```
# CMD ["Hello", "Students."]
```

```
ENTRYPOINT ["echo", "Hello World"]
```

```
> docker build -t example:cmd -f Dockerfile.cmd .
```

```
> docker build -t example:entry -f Dockerfile.entry .
```


CMD vs. ENTRYPOINT



```
FROM alpine
```

```
# Exec form
```

```
CMD ["echo", "Hello World."]
```

```
#shell form
```

```
CMD echo Hello Students
```

```
FROM alpine
```

```
# ENTRYPOINT ["echo"]
```

```
# CMD ["Hello", "Students."]
```

```
ENTRYPOINT ["echo", "Hello World"]
```

```
> docker build -t example:cmd -f Dockerfile.cmd .
```

```
> docker build -t example:entry -f Dockerfile.entry .
```

```
> docker run example:cmd
```

```
> docker run example:cmd echo hello
```

```
> docker run example:entry hello
```

CMD vs. ENTRYPOINT

```
FROM alpine
```

```
# Exec form
```

```
CMD ["echo", "Hello World."]
```

```
#shell form
```

```
CMD echo Hello Students
```

```
FROM alpine
```

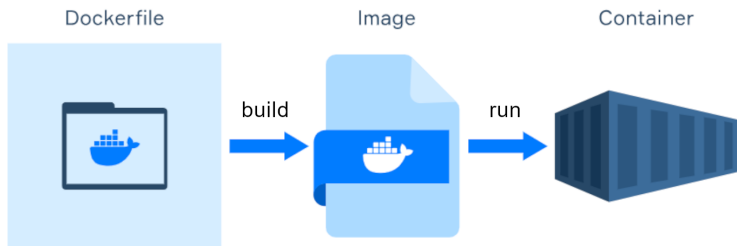
```
# ENTRYPOINT ["echo"]
```

```
# CMD ["Hello", "Students."]
```

```
ENTRYPOINT ["echo", "Hello World"]
```

- beide definieren den, was nach Container start ausgeführt wird
- `CMD` kann überschrieben werden
- `ENTRYPOINT` bestimmt den Befehl(Executable), neue Parameter werden angehängen

Zusammenhang der Docker Komponenten



docker run Befehl

```
docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
```

Erstelle und starte einen Container von einem Image

IMAGE Referenz zum Image (Tag oder Id/Hash)

docker run Befehl

```
docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
```

Erstelle und starte einen Container von einem Image

[OPTIONS]

- d/-a** Container vom Terminal lösen/anheften
- name** Container benennen
- it** Interaktives Terminal im Container öffnen
- e** Umgebungsvariablen setzen
- p [host]:[port]** Port(s) veröffentlichen (Hostport:Containerport)
- P** Alle Ports veröffentlichen
- rm** Container nach Beenden entfernen
- mount mount** Dateisystem and den Container mounten
- v, --volume list** Bind mount ein Volume

...

IMAGE Referenz zum Image (Tag oder Id/Hash)

Python / FastAPI

FastAPI 0.1.0 OAS 3.1

/openapi.json

root



GET

/ Read Root



songs



GET

/song/get Get Songs



POST

/song/add Add Song



DELETE

/song/{id} Delete Song



Schemas



HTTPValidationError > Expand all object

Song > Expand all object

ValidationError > Expand all object

Python FastAPI im Conatiner



```
FROM python:3.10.11
```

```
WORKDIR /code
```

```
COPY ./requirements.txt /code/requirements.txt
```

```
RUN pip install --no-cache-dir --upgrade -r /code/requirements.txt
```

```
COPY ./app /code/app
```

```
CMD ["uvicorn", "app.api:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "80"]
```

Python FastAPI im Container



```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run --name backend -p 8000:80 fastapiapp:v1
# Open http://localhost:8000/docs
> docker start backend
> docker stop backend
> docker rm backend
> docker run --name backend -p 8000:80 \
    -d --rm fastapiapp:v1
> docker exec -it backend bash
# 'exit' um den Container zu verlassen
```


docker exec Befehl

```
docker exec [OPTIONS] CONTAINER COMMAND [ARG...]
```

Befehl in einem laufenden Container ausführen

[OPTIONS]

-d im Hintergrund ausführen

-e env Variablen setzen

-it Interaktives Terminal öffnen

-w, --workdir string Arbeitsverzeichnis im Container ändern

...

Beispiele:

```
docker exec -it backend bash # Interaktives Terminal öffnen
```

```
docker exec -d backend touch /code/README.md
```

```
docker exec -e VAR_A=1 -e VAR_B=2 backend env
```

docker container control Befehl

```
docker create [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
```

Erstelle einen Container ohne ihn zustarten

```
docker start [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
```

Starte einen oder mehrere existierende Container

```
docker stop [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
```

Stoppe einen oder mehrere laufende Container (SIGTERM)

```
docker pause CONTAINER [CONTAINER...]
```

Stoppe alle Prozesse innerhalb eines oder mehrerer Container

```
docker kill [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
```

Stoppe einen oder mehrere laufende Container (SIGKILL)

docker remove Befehle

```
docker rm [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
```

Entferne einen oder mehrere Container

[OPTIONS]

-f, --force Erzwingen das Entfernen

-v, --volumes Verbundene anonyme Mounts auch entfernen

```
docker rmi [OPTIONS] IMAGE [IMAGE...]
```

Entferne ein oder mehrere Images

[OPTIONS]

-f, --force Erzwingen das Entfernen

--no-prune Do not delete untagged parents

Wo ist mein Song?

Problem reproduzieren:

```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run --name backend -p 8000:80 -d --rm fastapiapp:v1
# Öffne http://localhost:8000/docs + add_song() ausführen
> docker stop backend # Container automatisch gelöscht
> docker run --name backend -p 8000:80 -d --rm fastapiapp:v1
# get_songs() ausführen -> Song fehlt :/
```

Wo ist mein Song?

Problem reproduzieren:

```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run --name backend -p 8000:80 -d --rm fastapiapp:v1
# Öffne http://localhost:8000/docs + add_song() ausführen
> docker stop backend # Container automatisch gelöscht
> docker run --name backend -p 8000:80 -d --rm fastapiapp:v1
# get_songs() ausführen -> Song fehlt :/
```

- der Song ist im Container gespeichert, nicht im Image
- `--rm` löscht den Container nach Beendigung

Wie bekomme ich den Song permanent gespeichert?

Python FastAPI im Conatiner

- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen

Python FastAPI im Container



- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: Änderungen commiten

```
> docker commit backend fastapiapp:v2
```

```
> docker run --name backend2 -p 8080:80 \  
-d --rm fastapiapp:v2
```

Öffne localhost:8080/docs -> get_songs() hat neue Songs

```
> docker run --name backend -p 8000:80 \  
-d --rm fastapiapp:v1
```

Öffne localhost:8000/docs -> get_songs() hat keine

Python FastAPI im Container



- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: Änderungen commiten
- Option 3: Volumes und Mounts verwenden

```
> docker commit backend fastapiapp:v2
```

```
> docker run --name backend2 -p 8080:80 \  
    -d --rm fastapiapp:v2
```

Öffne localhost:8080/docs -> get_songs() hat neue Songs

```
> docker run --name backend -p 8000:80 \  
    -d --rm fastapiapp:v1
```

Öffne localhost:8000/docs -> get_songs() hat keine

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volume

- gemanaged von Docker (standardmäßig:
`var/lib/docker/volumes/VOLUMENAME`)
- vergrößern nicht die Container
- vereinfachen und ermöglichen das teilen von Daten zwischen Containern

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volume

- gemanaged von Docker (standardmäßig: `var/lib/docker/volumes/VOLUMENAME`)
- vergrößern nicht die Container
- vereinfachen und ermöglichen das teilen von Daten zwischen Containern

Mount

- Datei/Ordner vom Host an den Container anbinden
- abhängig von der Host Maschine

Python FastAPI im Container mit Volume

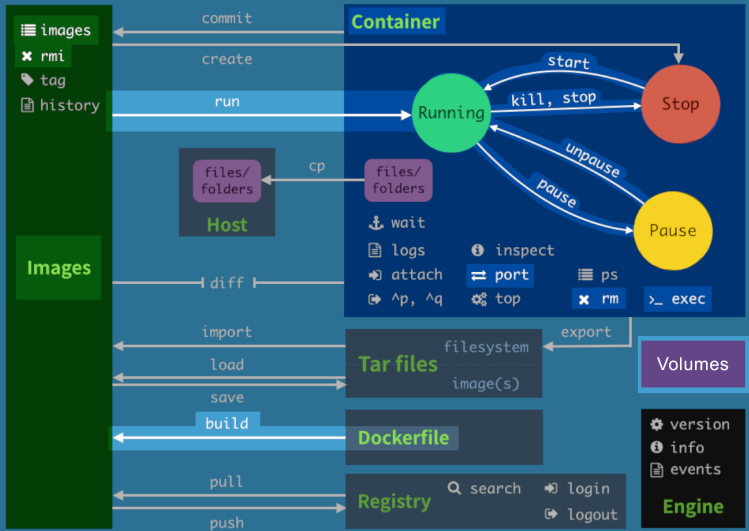


- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: changes commiten
- Option 3: Volume, wenn man die json changes behalten möchte, aber den container per se nicht

*# Note: be aware of the working directory of your app
in this case code 'WORKDIR /code'*

```
> docker run --name backend -p 8000:80 -d --rm \  
    -v ${PWD}/app/songs.json:/code/app/songs.json \  
    fastapiapp:v1
```

Docker Commands Diagram



@fntsrlike

My Favorit Songs

Title: Candle In The Wind | **Artist:** Elton John | **Year:** 1997

Delete Song

Title: Blinding Lights | **Artist:** The Weekend | **Year:** 2019

Delete Song

Title: Ed Sheeran | **Artist:** Shape Of You | **Year:** 2020

Delete Song

Add new Song

React - Dockerfile

```
# pull official base image
FROM node:18.16.0-alpine

# set working directory
WORKDIR /app

# add `/app/node_modules/.bin` to $PATH
ENV PATH /app/node_modules/.bin:$PATH

# install app dependencies
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
RUN npm install --silent \
    && npm install react-scripts@3.4.1 -g --silent

# add app
COPY . ./

# start app
CMD ["npm", "start"]
```

React im Container



```
> cd examples/React
> docker build -t reactapp:dev .
> docker run -it --rm --name frontenddev \
    -v ${PWD}:/app -v /app/node_modules \
    -e CHOKIDAR_USEPOLLING=true \ # enable hot-reloading
    -p 3000:3000 reactapp:dev
# Öffne localhost:3000
```

(Der Container `backend` sollte laufen, damit die Webseite richtig funktioniert)

Multistage builds

Idee: Image aufeinanderbauende Teile teilen, zwischen den Teilen nur die nötigen Sachen kopieren
z.B.

Stage 1: App kompilieren

Stage 2: Compilierte App ausführen (kein Build context)

Multistage builds

Idee: Image aufeinanderbauende Teile teilen, zwischen den Teilen nur die nötigen Sachen kopieren

z.B.

Stage 1: App kompilieren

Stage 2: Compilierte App ausführen (kein Build context)

Vorteile

- Kleiner Images
- Schnellere Build-times
- Verbesserte Sicherheit (nur nötigste Dateien)
- Codeisolation und -wiederverwendung
- Besseres Debuggen und Fehlerfinden

React - Multistage

build environment

FROM node:18.16.0-alpine as build

WORKDIR /app

ENV PATH /app/node_modules/.bin:\$PATH

COPY package.json ./

COPY package-lock.json ./

RUN npm ci --silent \

&& npm install react-scripts@3.4.1 -g --silent

COPY . ./

RUN npm run build

production environment

FROM nginx:stable-alpine

COPY --from=build /app/build /usr/share/nginx/html

EXPOSE 80

CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]



```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .  
> docker run -it --rm --name frontend \  
    -p 1337:80 reactapp:prod  
# Öffne localhost:1337
```



```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .  
> docker run -it --rm --name frontend \  
    -p 1337:80 reactapp:prod  
# Öffne localhost:1337
```

Vergleiche die Größe der Images:

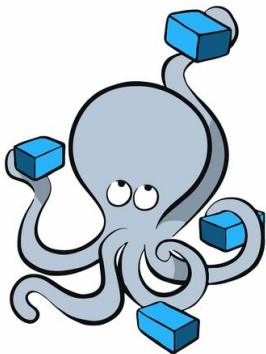


```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .  
> docker run -it --rm --name frontend \  
    -p 1337:80 reactapp:prod  
# Öffne localhost:1337
```

Vergleiche die Größe der Images:

frontenddev: 832 MB

frontend: 50.9 MB



docker
Compose

Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfaches auszuführen
über eine zentrale Konfiguration

Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfaches auszuführen über eine zentrale Konfiguration

Warum?

- Erleichtert Arbeit mit mehreren Container
- gute Portabilität
- schnelle Anwendungsentwicklung

Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfaches auszuführen über eine zentrale Konfiguration

Warum?

- Erleichtert Arbeit mit mehreren Container
- gute Portabilität
- schnelle Anwendungsentwicklung

Wie?

- Definition von Services in `docker-compose.yml`
- ein Service entspricht einem Container

Anmerkung: Python in `examples/FastAPI`, React in `examples/React` und Full App in `examples` ausführen

Docker Compose zu Python



```
version: '3.7'
```

```
services:
```

```
  fastapi:
```

```
    container_name: backend
```

```
    build:
```

```
      context: .
```

```
      dockerfile: Dockerfile
```

```
    # image: fastapiapp:v1
```

```
    ports:
```

```
      - '8000:80'
```

```
    volumes:
```

```
      - ./app/songs.json:/code/app/songs.json
```

```
docker compose up
```

VS.

Docker Compose zu Python



```
version: '3.7'
```

```
services:
```

```
  fastapi:
```

```
    container_name: backend
```

```
    build:
```

```
      context: .
```

```
      dockerfile: Dockerfile
```

```
    # image: fastapiapp:v1
```

```
    ports:
```

```
      - '8000:80'
```

```
    volumes:
```

```
      - ./app/songs.json:/code/app/songs.json
```

```
docker compose up
```

VS.

```
> docker build -t fastapiapp:v1 .
```

```
> docker run --rm --name backend \
  -v ${PWD}/app/songs.json:/code/app/songs.json \
  -p 8000:80 fastapiapp:v1
```



```
> docker-compose -d -f docker-compose.prod.yml \  
    up
```

VS.

```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .  
> docker run -it --rm -d --name frontend \  
    -p 1337:80 frontend:prod
```

Docker Compose Webapp



```
version: '3.7'
```

```
services:
```

```
  frontend:
    container_name: frontend
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile.prod
    ports:
      - '1337:80'
```

```
> docker-compose -d -f docker-compose.prod.yml \
  up
```

VS.

```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .
> docker run -it --rm -d --name frontend \
  -p 1337:80 frontend:prod
```

Docker Compose Full App



```
version: '3.7'
```

```
services:  
  frontend:
```

```
    fastapi:
```

```
> docker-compose up
```

Docker Compose Full App



```
version: '3.7'
```

```
services:
```

```
  frontend:
```

```
    container_name: frontend
```

```
  fastapi:
```

```
    container_name: backend
```

```
> docker-compose up
```


Docker Compose Full App



version: '3.7'

services:

frontend:

container_name: frontend

build:

context: ./React/

dockerfile: Dockerfile.prod

fastapi:

container_name: backend

build:

context: ./FastAPI/

dockerfile: Dockerfile

> docker-compose up

Docker Compose Full App



version: '3.7'

services:

frontend:

container_name: frontend

build:

context: ./React/

dockerfile: Dockerfile.prod

ports:

- '3000:80'

fastapi:

container_name: backend

build:

context: ./FastAPI/

dockerfile: Dockerfile

ports:

- '8000:80'

volumes:

- ./FastAPI/app/songs.json:/code/app/songs.json

> docker-compose up

docker-compose up Befehl

```
docker-compose up [OPTIONS] [SERVICE...]
```

(Neu)Erstellen und starten der Services

[OPTIONS]

- d, --detach Führe die Container im Hintergrund aus
- no-build Baue kein Image, selbst wenn es fehlt
- force-recreate Erstelle Container neu, auch wenn deren Konfiguration und Image sich nicht geändert haben
- no-recreate Erstelle Container nicht neu, wenn sie bereits existieren
- V, --renew-anon-volumes Erstelle anonyme Volumes neu, anstatt Daten von vorherigen Containern zu übernehmen

...

docker-compose down Befehl

```
docker-compose down [OPTIONS]
```

Stoppt und entfernt Container, Netzwerke, Images und Volumes

```
[OPTIONS]
```

--rmi type Entfernt Images. folgende Typen:

all Entfernt alle Images, die von einem Dienst verwendet werden

local Entfernt nur Images, die kein benutzerdefiniertes Tag haben

-v, --volumes Entfernt benannte Volumes (Abschnitt 'volumes')

...

Weitere Docker Compose Befehle

```
docker-compose build [OPTIONS] [SERVICE...]
```

Build oder rebuild Services

```
docker-compose start [SERVICE...]
```

Starte existierende Containers

```
docker-compose stop [OPTIONS] [SERVICE...]
```

Stoppe laufende Containers ohne sie zu entfernen

```
docker-compose rm [OPTIONS] [SERVICE...]
```

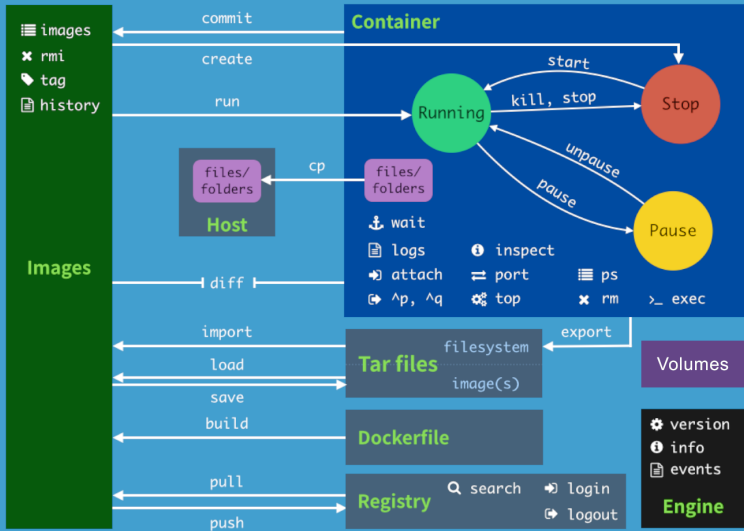
Entferne gestoppte Container

```
docker-compose exec [OPTIONS] SERVICE COMMAND [ARGS...]
```

Führe einen Befehl in einem Container aus

...

Docker Commands Diagram



@fntsrlike

Weitere Befehle

```
docker images [OPTIONS] [REPOSITORY[:TAG]]
```

Auflistung von Images

[OPTIONS]

- a, --all Zeige alle Images (default: intermediate Images versteckt)
- f, --filter filter Filter das Ergebnis
- format string Ausgabe formatieren

```
docker ps [OPTIONS]
```

Auflistung von laufenden Containern

[OPTIONS]

- a, --all Zeige alle Container (auch gestoppte)
- f, --filter filter Filter das Ergebnis
- format string Ausgabe formatieren
- n, --last int Zeige nur die letzten n Container

Weitere Befehle

```
docker commit [OPTIONS] CONTAINER [REPOSITORY[:TAG]]
```

Erstelle ein neues Image aus dem aktuellen Containerzustand

[OPTIONS]

- c, --change list Verwende Dockerfile instruction zum erstellen
- m, --message string Commit Nachricht
- p, --pause Pausiere den Container während des commits
(default true)

```
docker tag SOURCE_IMAGE[:TAG] TARGET_IMAGE[:TAG]
```

Erstelle einen neuen Tag für ein Image

```
docker image tag 9c62f3337754 ubuntu:v3
```


Weitere Befehle

```
docker cp [OPTIONS] CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|-
```

```
docker cp [OPTIONS] SRC_PATH|- CONTAINER:DEST_PATH
```

Kopiere Dateien zwischen Container und lokalem Speicher

CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|- Vom Container zu lokal

SRC_PATH|- CONTAINER:DEST_PATH Von lokal zu Container

- Nutze tar archive

```
docker import [OPTIONS] file | URL | - [REPOSITORY[:TAG]]
```

Erstelle ein Image aus einer tar-Datei

```
docker export [OPTIONS] CONTAINER
```

Dateisystem eines Containers als tar speichern

ein, zwei hilfreiche Befehle

beim starten interaktives Terminal öffnen

```
docker rund -it CONTAINER bash
```

```
docker inspect --size CONTAINER
```

```
docker inspect --format=\
```

```
'{{range .NetworkSettings.Networks}}{{.IPAddress}}{{end}}' CONTAINER
```

print containers with network type

```
docker ps -a --format '{{ .ID }} {{ .Names }} {{ json .Networks }}'
```

Removing all unused (containers, images, networks and volumes)

```
docker system prune -f
```

Stopping & Removing all Containers

```
docker container stop $(docker container ls -a -q) && \
```

```
docker container rm $(docker container ls -a -q)
```

Remove all stopped containers

```
docker container prune
```

remove images not tagged and not associated with any containers

```
docker rmi $(docker images --filter "dangling=true" -q --no-trunc)
```

interaktion mit Registries

```
docker push [OPTIONS] NAME[:TAG]
```

```
docker pull [OPTIONS] NAME[:TAG]
```

Weiteres zu docker

`.dockerignore`

- vgl. `.gitignore` für Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

Weiteres zu docker

`.dockerignore`

- vgl. `.gitignore` für Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

Docker Desktop bietet eine Benutzeroberfläche für die meisten Befehle

Weiteres zu docker

`.dockerignore`

- vgl. `.gitignore` für Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

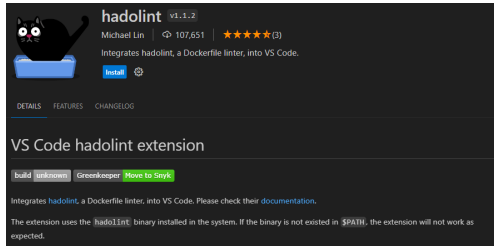
Docker Desktop bietet eine Benutzeroberfläche für die meisten Befehle

Dockerfile Best Practices

- `RUN` instructions mit `&&` zusammenfassen
- `COPY` sinnvoll platzieren, damit Cache best möglich genutzt werden kann
- `ADD` nur für `ADD` spezifische Funktionen
- Volumes und Mounts für persistenten Speicher nutzen
- Multistage builds verwenden
- passende, leichte Baseimages nutzen (alpine oder slim Images)

Dockerfile Best Practices

- **RUN** instructions mit && zusammenfassen
- **COPY** sinnvoll platzieren, damit Cache best möglich genutzt werden kann
- **ADD** nur für **ADD** spezifische Funktionen
- Volumes und Mounts für persistententen Speicher nutzen
- Multistage builds verwenden
- passende, leichte Baseimages nutzen (alpine oder slim Images)



Plugin für die Arbeit mit Docker

Andere UseCases

- [OpenDrone Map](#)
- Datenbanken in Containern
- Kubernetes Cluster
- Unternehmen, die wohl Docker nutzen: Airbnb, Spotify, PayPal, Uber, Netflix
- [UseCases](#)

Cooler Quellen und so weiter

- <https://www.docker.com/>
- Offizielle Dokumentation:
<https://docs.docker.com/get-started/>
- [Wie man Docker auf Raspberry Pi einrichtet](#)
- [Host your own Overleaf](#)
- [Git Hub für offizielle Images](#)

Weitere Themen für Lightning Talks und Full Talks

- Docker Networks
- Docker Compose (ausführlicher)
- Dockerfile alle Instruktionen
- Docker Images, die man kennen sollte
- Docker Swarm
- Kubernetes