#### **Docker Deep Dive – Studienguide**

Images, Container, Netzwerke, Sicherheit

Autor der Studienzusammenstellung: ChatGPT

#### Hinweis

Diese Datei ist eine eigenständige, paraphrasierte Zusammenstellung als Lernhilfe. Sie enthält keine langen, urheberrechtlich geschützten Volltextauszüge.

#### Konzepte

Images, Container, Layer, Copy■on■Write.

#### **Images bauen**

Dockerfile, Cache, Multi■Stage Builds.

#### Container laufen lassen

Ressourcenlimits, Logs, Restart■Policies.

#### **Volumes**

Persistenz, Backups, Performance.

#### Netzwerke

Bridge/Host/Overlay, DNS, Ports.

#### Registries

Hub, Private Registry, Signierung.

#### **Sicherheit**

Rootless, Capabilities, Secrets, Scanning.

#### Compose

Mehrcontainer■Apps, Profiles, Overrides.

Eigene Notizen zu Docker Deep Dive – Studienguide.

#### Quellen & weiterführende Links

- Leanpub - Buchseite: https://leanpub.com/dockerdeepdive