Schnellstart - Übungsaufgaben Lösungen

- 1. Suche im Docker Hub Register nach einem Docker Image für den bekannten Apache Server.
 - Option 1: Suche auf Docker Hub nach dem Namen

Gehe auf die Seite hub.docker.com und folge dem Kursvideo

• Option 2: Suche mit der Kommandozeile

docker search -s10 apache

- > Die offizielle Version für den apache Webserver ist httpd, allerdings funktioniert das Image mit dem Namen apache auch
- 2. Lade das Docker Image auf deinen lokalen PC

docker pull httpd

3. Führe den Container mit einem Port-Mapping auf 8000:80 aus

docker run -d -p 8000:80 httpd





Docker Grundlagen Assessment Lösungen Schnellstart

4. Überprüfe, ob der Server läuft. Du solltest dann die folgende Ausgabe sehen:



Öffne den folgenden Link in deinem Browser: http://localhost:8000/

5. Beende den Docker Container mit Apache

```
docker ps
docker stop <Container ID>
```

6. Entferne den Docker Container mit Apache

```
docker ps
docker rm <Container_ID>
```

7. Entferne das Apache Image von deinem lokalen PC

```
docker images
docker image rm <Image_ID>
```





Docker Grundlagen Assessment Lösungen Schnellstart

8. **Bonus**: Lade das Star War Image *networkstatic/star_wars* herunter und führe es aus. Zum Ausführen musst du den Parameter -i übergeben, damit es eine interaktive Konsole hat.

Hinweis: Drücke 'e' um die Anwendung zu beenden.
docker pull networkstatic/star_wars
docker run -i networkstatic/star wars



