Getting started with containers

Introduction to containers

Containers

- Virtualized environment: an isolated file system accessible from a host computer
- Other than virtual machines (VMs), containers have specific purposes, and carry only essential information to perform their task
- In IT terms:
 - containers share the kernel with the host
 - VMs bring the entire OS.

Why are containers popular?

- Lightweight
- Dependency issues are a world-wide problem
- Development independent of OS (mainly because of docker)

Two important concepts

Image

So gehts Zutaten ca. 40 Minuter Hauptgericht ca. 30 Minuten Für 4 v Personen (i) Brot, z. B. Weggli 2 dl Bouillon junger Spinat Brot in Würfelchen schneiden und in Bouillon einweichen. Spinat wascher und tropfnass in eine Pfanne geben. Erhitzen, bis er zusammenfällt. Mit 2 Fier kaltern Wasser abschrecken. Spinat abgiessen und gut ausdrücken. Spinat und Eier mit einem Stabmixer pürieren. Mit Paniermehl und Käse 5 EL zur Brotmasse geben und gut verkneten. Mit Salz abschmecken. Masse Reibkäse, z.B. Greyerzer ca. 30 Minuten ruhen lassen. Aus der Masse mit nassen Händen Knödel à 50 g ca. 50 g formen. Schalotte Knoblauchzehen Inzwischen Schalotte und Knoblauch hacken. Pilze rüsten und nach Belieben klein schneiden, Kräuterblättchen abzupfen, Reichlich Wasser in 400 g gemischte Pilze, z. B. einer weiten Pfanne aufkochen. Knödel portionenweise darin knapp unter Eierschwämmchen und schwimmen und fest werden. Herausnehmen und abtropfen lassen. 1/2 Bund Thymian Butter in einer weiten, beschichteten Bratpfanne erhitzen. Schalotte Knoblauch und Pilze darin bei mittlerer Hitze ca. 3 Minuten braten. Knödel 50 g Butter dazugeben und kurz mitbraten. Mit Thymianblättchen und Pfeffe bestreuen. Mit Brunnenkresse servieren. 20 q Brunnenkresse Rezept: Daniel Tinembart

- read-only description
- stored on longer term
- can be used as a base

Container



- based on the image
- short-lived
- usually only minor adjustments

Docker



- Most popular container software
- GUI on Linux, MacOS and Windows
- Great for container development
- Very large repository (docker hub) with base images e.g.:
 - ubuntu
 - r-base
 - python
 - conda

Quiz question 2