## Virtuelle Maschinen (Übung)

Dr.-Ing. Volkmar Sieh

Department Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

WS 2018/2019



## Übungsaufgaben

- 1. schrittweises Entwickeln einer virtuellen Maschine
  - vorgegebene Aufgabenstellung
  - "klassische" Programmieraufgabe
  - Gruppenarbeit (2er Gruppen)
  - Abgabe per Mail an i4vm@cs.fau.de
- 2. ggf. kleines Kolloquium



## Übungsaufgaben

Entwickelt werden soll

ein virtuelles (vereinfachtes) (G)SPiC-Board

oder

eine andere virtuelle Maschine (nach Wunsch/Absprache)

