# Methoden und Werkzeuge des Software Engineering

## Vorstellungsrunde

- Name
- Firma
- Erwartungen an die Veranstaltung

#### Themen der Vorlesung

- Grundlagen von Linux
- Grundlagen der Versionskontrolle
- Grundlegende Tools des Java Entwicklers
- Grundlagen von Virtualisierung und Container
- Grundlegende Tools und Prozesse zur Qualitätssicherung
- Grundlegende Datenformate
- Präsentationen

## Prüfungsleistung: Bewertung

Präsentation

### Prüfungsleistung: Präsentation

- Inhalt: Theorie + Praxisanteil
- Praxisanteil:
  - Demo
  - Projekt
  - Übung
- Gesamtzeit: 30 Minuten + 10 Minuten für Q&A
- 4-5 Personen je Gruppe
- Gruppennote

#### Präsentation: Bewertungskriterien

- Qualität der Präsentationfolien & abgegebenen Materialien
- Inhalt:
  - Fachliche Korrektheit
  - Umfang, Struktur & Gewichtung
  - Verständlichkeit
- Zeitmanagement

#### Themen

- Kubernetes
- Continuous Integration & Continuous Delivery
- Scrum
- Cloud Platformen (AWS, GCP, ..)
- Open-Source (Community, Lizenzen, Prozess)
- 12 Factor Apps

#### Themen

- SAAS, FAAS, PAAS, IAAS was ist das?
- Blockchain
- Machine Learning
- Apache Kafka
- NoSQL Datenbanken (z.B. Redis)
- GRPC, Protobuf
- .. eigene Vorschläge