

## 1 Zielsetzung der Vorlesung

### 1.1 Ziele

### 1.2 Motivation

- **Begriffsbildung**
- Relevanz
- Defizite
- Einordnung in die Informatik
- Phänomene des Software Engineerings
- Software-Krise

- Die für Sie spannendsten Themen waren (häufigste Nennungen in absteigender Reihenfolge):  
Petrietze, MDA, Sicherheit / Compliance [=> MGSE, SS 12], Testen, Design Patterns, SWE in Gruppen, praktische SW-Entwicklung
- Nach dem Bachelor geht es weiter mit:
  - 3/4: anschließender Master oder Diplom
  - 1/4: nach Bachelor Industrietätigkeit