

## FUNKTIONALE PROGRAMMIERUNG

---

Sie finden diese Veranstaltung in folgenden Modulen:

- » Computational Sciences **0496a\_MA120**
  - » Computer Science and Functional Programming A **0496aA5.3**
- » Computational Sciences **0496a\_MA120**
  - » Computer Science and Functional Programming A **0496aA5.3**
- » Gesamtes Lehrangebot der Informatik **E24n**
  - » Gesamtes Lehrangebot der Informatik **E24nA1.1**
- » Master Wirtschaftsinformatik (ab WiSe 15/16) **0396b\_MA120**
  - » Funktionale Programmierung für Wirtschaftsinformatik (Functional Programming for Information Systems) **0396bB3.2**
- » Kernfach Informatik (90 LP / Lehramt, Studienordnung 2009) **0087b\_k90**
  - » Funktionale Programmierung **0086bA1.1**
- » Bachelor Informatik (150 LP, Studienordnung 2007) **0086b\_k150**
  - » Funktionale Programmierung **0086bA1.1**
- » 60-LP-Modulangebot Informatik (StO/PO 2006) **0088b\_m60**
  - » Funktionale Programmierung **0086bA1.1**
- » Computational Sciences **0496a\_MA120**
  - » Computer Science and Functional Programming B **0496aB1.6**
- » Wahlbereich **0525a\_m10**
  - » Funktionale Programmierung **0521aA6.1**
- » Schwerpunktstudium Naturwissenschaften **0521a\_m25**
  - » Funktionale Programmierung **0521aA6.1**
- » Kernfach Informatik (90 LP / Lehramt, SPO2015) **0087d\_k90**
  - » Funktionale Programmierung **0087dA1.1**
- » 60-LP-Modulangebot Informatik (SPO 2015) **0088d\_m60**
  - » Funktionale Programmierung **0087dA1.1**
- » Bachelor Informatik (150 LP, Studienordnung 2016) **0086d\_k150**
  - » Funktionale Programmierung **0086cA1.1**
- » Bachelor Informatik (150 LP, Studienordnung 2014) **0086c\_k150**
  - » Funktionale Programmierung **0086cA1.1**