

ROBOTICS

Sie finden diese Veranstaltung in folgenden Modulen:

- » Fachwissenschaft und Fachdidaktik Informatik (Fach 2) **208A_M43**
 - » Gemeinsames Modul Künstliche Intelligenz **207AA1.4**
- » Fachwissenschaft und Fachdidaktik Informatik (Fach 1) **207A_M38**
 - » Gemeinsames Modul Künstliche Intelligenz **207AA1.4**
- » Master Informatik (1. ÄO (2010) zur StO/PO von 2008)
089B_MA120
 - » Modul (Vorlesung+Übung 2+2 SWS) Nr. 6 **089BA1.42**
- » Fach 1 Informatik **458A_M37**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Fach 2 Informatik **208B_M42**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Master Informatik (SPO von 2014) **089C_MA120**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Bachelor Informatik (150 LP, Studienordnung 2014) **086C_K150**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Master Informatik (SPO von 2014) **089C_MA120**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Master Informatik (SPO von 2014) **089C_MA120**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Fach 2 Informatik **471A_M42**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Kernfach Informatik (90 LP / Lehramt, SPO2015) **087D_K90**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Fach 1 Informatik **207B_M37**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » 60-LP-Modulangebot Informatik (SPO 2015) **088D_M60**
 - » Robotik **089CA3.4**
- » Master Informatik (1. ÄO (2010) zur StO/PO von 2008)
089B_MA120
 - » Robotik **089BA1.14**
- » Master Informatik (1. ÄO (2010) zur StO/PO von 2008)
089B_MA120
 - » Robotik **089BA1.14**
- » Bachelor Informatik (150 LP, Studienordnung 2007) **086B_K150**
 - » Robotik **089BA1.14**
- » Master Informatik (1. ÄO (2010) zur StO/PO von 2008)
089B_MA120
 - » Robotik **089BA1.14**
- » Master Informatik (1. ÄO (2010) zur StO/PO von 2008)
089B_MA120
 - » Robotik **089BA1.14**