

Spezialvorlesung: Lernfähige Roboter

Gastdozent: Dr. Jan Peters
Prof. Dr. Martin Riedmiller,
MSc Sascha Lange

Ablauf

- Übergabe der Arbeitsmaterialien
Fr. 4. Dezember, 11:00 Uhr (s.t.)
- Einführungsvorlesung klassische Robotik
Fr. 15. Januar, ganztags (-> Hausaufgabe SL)
- Blockvorlesungen & Praktikum
1.-5. Februar, ganztags
- Default: Anschließendes Seminar
Blockveranstaltung im Sommersemester
„Mini-Konferenz“ (Artikel erstellen, Reviewphase, Vorträge)

Formalien

- 3 ECTS (Blockveranstaltung) +
3 ECTS (Seminarteilnahme) = 6 ECTS
- Maximal 12 Teilnehmer, Auswahlkriterien (falls nötig):
 - Master
 - Vorkenntnisse KI / ML / Robotik
 - Gute C/C++ Kenntnisse
- Anmeldung (per Email) bis 23.11.2009
- Auswahl & Benachrichtigung bis 2.12. (per Email)
- ➔ Teilnahme verpflichtend!

Email

- Bis 23.11.2009
- an slange@informatik.uni-freiburg.de
- Betreff: Anmeldung Robot Learning
- Eingehen auf:
 - Masterstudent?
 - Vorkenntnisse & C/C++ Kenntnisse
 - Persönliche Motivation zur Teilnahme
- Maximal 10 Zeilen

Diese Infos auch auf: <http://ml.informatik.uni-freiburg.de>