

# 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](mailto: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>