

Seminar

Vertiefte Themen in Mobilen und Verteilten Systemen

Veranstalter: Prof. Dr. Linnhoff-Popien

Durchführung: Thomas Gabor



Termine

24. 04. 2019

Einführungsveranstaltung

30. 04. 2019

Seminar zur Präsentations- und Arbeitstechnik

23. 06. 2019

Abgabe des ersten vollständigen Entwurfs der
Ausarbeitung

14. 07. 2019

Abgabe der fertigen Ausarbeitung

25. 07. 2019

Blockveranstaltung

• Prüfungsleistung:

- Seminar zu Themen der Informatik für Master (Master Informatik)
- Ausarbeitung: 20.000 – 30.000 Zeichen pro Person
- Präsentation: 20 Min. Vortrag + 10 Min. Diskussion, insgesamt 30 Min. pro Gruppe

- **LaTeX:**
 - Vorlage wird per E-Mail verschickt
 - Referenzieren aller verwendeten Quellen
 - Einheitlichkeit und Vollständigkeit des Literaturverzeichnisses
- **Abgabe:** PDF + LaTeX-Sourcen
 - Bilder/Abbildungen als .pdf, .png oder .jpg
 - Mittels pdflatex ohne Errors und Warnings erstellen

1. Multi-Agent Computational Economics
2. Mixture Density Networks
3. Quantum and Simulated Annealing
4. Co-Evolutionary and/or Adversarial Machine Learning
5. Predator/Prey Reinforcement Learning
6. Nature-Inspired Optimization



Nächste Schritte:

- Auf Mail mit Themenzuteilung warten
- Kontakt mit Betreuer aufnehmen
- Literatur sammeln, lesen, Gliederung aufschreiben
- Bei Fragen oder Problemen frühzeitig an den Betreuer wenden