

Seminar

Trends in Mobilien und Verteilten Systemen

Veranstalter: Prof. Dr. Linnhoff-Popien

Durchführung: Thomas Gabor



Termine

30. 10. 2018

Seminar zur Präsentations- und Arbeitstechnik

06. 01. 2019

Abgabe des ersten vollständigen Entwurfs der
Ausarbeitung

27. 01. 2019

Abgabe der fertigen Ausarbeitung

05. 02. 2019 (voraussichtlich) Blockveranstaltung

•Bachelor:

- Seminar zu ausgewählten Themen der Informatik
- Ausarbeitung: ca. 14.000 Zeichen
- Präsentation: 20 Min. + 10 Min. Diskussion, insgesamt 30 Min. pro Gruppe

•Bachelor (MI):

- Seminar zu ausgewählten Themen der Informatik
- Ausarbeitung: ca. 14.000 Zeichen
- Präsentation: 20 Min. + 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. Activity Recognition with trajectory-pooled deep convolutional descriptors
2. Human Activity Recognition with wearable motion sensor information
3. Diversity in Recommender Systems
4. Is attention all you need?
5. Nash Equilibria
6. Multi-Agent (Reinforcement) Learning
7. Grouping/Flocking Behavior in Multi-Agent Systems
8. Evolutionary Algorithms
9. Quantum Computing

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