

| | |
|------------|----------------------------------|
| 03-IMS-CSS | Kognitive Systeme Seminar |
| | <i>Cognitive Systems Seminar</i> |

Lehrform (teaching format) / SWS (hours per week): 2SE

Kreditpunkte (credit points): 3

Turnus (frequency): usually, each summer/winter term

Inhaltliche Voraussetzungen (content-related prior knowledge/skills): NONE

Sprache (language): Deutsch (Wintersemester) / English (summer term)

Lehrende (teaching staff): AG Cognitive Systems Lab (Prof. Dr. Tanja Schultz)

| Studiengang (degree program) | Module | Semester |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Informatik (Master) | IMS | ab 1.Sem. |
| AI and Intelligent Systems (Master) | AI-R-MS | from 2nd sem. |
| Informatik (Bachelor) | (nur <i>Freie Wahl</i>) | |

Lernergebnisse:

- Die Teilnehmenden können aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen über kognitive Systeme lesen und verstehen
- Die Teilnehmenden können sich das notwendige Hintergrundwissen aneignen
- Die Teilnehmenden können die Methoden und Ergebnisse der Arbeit mit verschiedenem Abstraktionsgrad erklären
- Die Teilnehmenden können die Arbeit inhaltlich in den Stand der Wissenschaft einordnen und kritisch reflektieren

Learning Outcome:

- Participants are able to read and understand current scientific publications on cognitive systems
- Participants are able to acquire the necessary background information
- Participants are able to explain the methods and results of the work on different levels of abstraction
- Participants are able to relate the work to the state-of-the-art in the field and reflect it critically

Inhalte:

- Eine (gestellte oder in Abstimmung selbst gewählte) aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichung aus dem Bereich kognitiver Systeme erarbeiten
- Hintergrundliteratur zum Thema recherchieren
- Präsentationsfolien ausarbeiten
- Vortrag halten und Fragen dazu beantworten
- Aktive Beteiligung an der Diskussion der anderen Vorträge

Contents:

- Work through a recent scientific publication on cognitive systems
- Research background literature on the topic of the paper

- Create presentation slides
 - Give a presentation on the paper and answer questions on it
 - Actively engage in the discussion for the other presentations
-

Hinweise (remarks): The table lists only the primary / most specific modules to which this course is assigned.