

Modul KogSys-Sem-M1: Master Seminar Kognitive Systeme

Modulgruppen	MA AI Modulgr. Seminare AI
Lernziele / Kompetenzen	Aufbauend auf den in den Vorlesungen und Übungen des Faches Kognitive Systeme erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten wird im Seminar die eigenständige Erarbeitung und Präsentation eines Themengebiets auf der Basis von wissenschaftlicher Literatur eingeübt. Dabei werden Kompetenzen zur Einarbeitung in vertiefende Fragestellungen anhand wissenschaftlicher Literatur sowie deren Präsentation in mündlicher und schriftlicher Form erworben.
WWW	http://www.cogsys.wiai.uni-bamberg.de/teaching/
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Voraussetzungen	Kenntnisse entsprechend des unter "Notwendige Module" angegebenen Moduls
Notwendige Module	Modul Intelligente Agenten (KogSys-IA-B)
Bedingung für ECTS-Punkte	Bestehen der Modulprüfung. Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt: 22.5 h Präsenz über 15 Wochen 2.5 h persönliche Besprechungstermine mit dem Dozenten 30 h Erarbeitung der Literatur (inkl. Algorithmen, Systeme) 10 h Vorbereitung der Präsentation 25 h Abfassen der schriftlichen Ausarbeitung
Erreichbare Punkte	3 ECTS-Punkte

Lehrveranstaltung Master Seminar Kognitive Systeme

Inhalte	Im Seminar werden grundlegende Aspekte Kognitiver Systeme anhand einer speziellen Schwerpunktsetzung durch Seminarvorträge und schriftliche Ausarbeitung vertiefend erarbeitet.
Dozenten	Dipl.-Inf. Emanuel Kitzelmann
Sprache	Deutsch
Lehrformen	Hauptseminar (HS)

Häufigkeit	jährlich im SS
Dauer	2 SWS
Literatur	wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben
Prüfungen	Master Seminar Kognitive Systeme (Vortrag und Ausarbeitung)

Prüfung Master Seminar Kognitive Systeme (Vortrag und Ausarbeitung)

Beschreibung	-
Typ	Vortrag und Ausarbeitung
Dauer	30 Minuten