

Modul KogSys-Sem-B: Bachelor Seminar Kognitive Systeme

Modulgruppen	BA AI Seminare und Projekte WP
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 mindestens einem der unter "Notwendige Module" angegebenen Modulen.
Notwendige Module	Modul Mensch-Computer-Interaktion (KogSys-HCI-M) Modul Intelligente Agenten (KogSys-IA-B)
Bedingung für ECTS-Punkte	Bestehen der Modulprüfungen. 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 Bachelor-Seminar Kognitive Systeme

Inhalte	Erarbeitung eines ausgewählten Themas aus dem Bereich Intelligente Agenten.
Dozenten	Prof. Dr. Ute Schmid
Sprache	Deutsch
Lehrformen	Seminar (S)
Häufigkeit	jährlich im WS

Dauer	2 SWS
Literatur	wird zu Beginn des Seminars bekanntgegeben
Prüfungen	Kognitive Systeme (Seminararbeit) Kognitive Systeme (Seminarvortrag)

Prüfung Kognitive Systeme (Seminararbeit)

Beschreibung	Schriftliche Ausarbeitung zu dem im Seminar bearbeiteten Thema.
Typ	schriftliche Ausarbeitung
Dauer	-

Prüfung Kognitive Systeme (Seminarvortrag)

Beschreibung	Vortrag zu dem im Seminar bearbeiteten Thema
Typ	Vortrag
Dauer	30 Minuten