

<b>Langzeitgedächtnis: Kognition und technische Lösungen (deleted:Thu Oct 01 20:13:37 +0200 2015)</b> <i>Long-term knowledge representation: cognition and technical approaches</i>			Modulnummer:
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>	Modulbereich: Pflicht		
Anzahl der SWS	Anzahl der SWS S 2 Summe 2	Kreditpunkte: 4	Turnus jährlich
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester			
Sprache: Deutsch			
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strukturen und Prozesse zur Wissensspeicherung im menschlichen Langzeitgedächtnis kennen lernen und verstehen</li> <li>• Informatische Modelle des Langzeitgedächtnisses kennen lernen und analysieren</li> <li>• Eigenschaften des Langzeitgedächtnisses mit informatischen Ansätzen der Datenspeicherung vergleichen können</li> <li>• Interdisziplinäre Forschungsliteratur wiedergeben, interpretieren und kritisieren können</li> <li>• Eigene forschungsbezogene Artikel abfassen zu können</li> <li>• Forschungsergebnisse aufbereiten, präsentieren und diskutieren können</li> </ul>			
Inhalte: Im Seminar werden wissenschaftliche Originalpublikationen aus der Kognitionswissenschaft (Informatik und kognitive Psychologie) verwendet und aus der Perspektive der Informatik / Künstlichen Intelligenz untersucht. Die Arbeiten werden von den Seminarteilnehmerinnen und Seminarteilnehmern bearbeitet, präsentiert und diskutiert.			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):			
Form der Prüfung: i.d.R. mündlicher Vortrag und schriftliche Ausarbeitung			
Arbeitsaufwand	Präsenz 28 h, Vortrag vorbereiten/Ausarbeitung schreiben 92 h, Summe 120 h		
Lehrende: Dr. T. Barkowsky		Verantwortlich: Thomas Barkowsky	