

<b>Systemphysiologie und Anatomie des Nervensystems (deleted:Sun Jun 20 16:07:23 +0200 2010)</b>							Modulnummer: ME-899.02			
Master Pflicht/Wahl <input type="checkbox"/> Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input checked="" type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Angewandte Informatik										
Modulteilbereich: 899 Spezielle Gebiete der Angewandten Informatik										
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 2	Turnus i. d. R. angebote in jedem WiSe
		2	0	0	0	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: -										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch										
Ziele: Kenntnisse über funktionale Prinzipien und Systeme in der Neurobiologie und Anatomie für die Modellierung von intelligenten Systemen										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):										
Form der Prüfung: i. d. R. mündliche Prüfung										
Arbeitsaufwand		Präsenz			28 h					
		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung			32 h					
		Summe			60 h					
Lehrende: N. N. (FB 3) Prof. M. Fahle (FB 2)						Verantwortlich: N. N. (FB 3) Prof. M. Fahle (FB 2)				