

Systemphysiologie und Anatomie des Nervensystems (deleted:Sun Jun 20 16:07:23 +0200 2010)								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich:					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	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)			