

Systemphysiologie und Anatomie des Nervensystems (deleted:Sun Jun 20 16:07:23 +0200 2010)							Modulnummer:		
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>					
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)				