

Modulbezeichnung	Systemphysiologie und Anatomie des Nervensystems (deleted:Sun Jun 20 16:07:23 +0200 2010)								
Modulverantwortliche(r)	N. N. (FB 3) Prof. M. Fahle (FB 2)								
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>								
Spezialisierungsbereich									
Dauer des Moduls	1 Semester								
Kreditpunkte	2 CP								
Arbeitsaufwand	<table> <tr> <td>Berechnung des Workloads</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung</td> <td>32 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>60 h</td> </tr> </table>	Berechnung des Workloads		Präsenz	28 h	Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	32 h	Summe	60 h
Berechnung des Workloads									
Präsenz	28 h								
Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	32 h								
Summe	60 h								
Turnus des Moduls	i. d. R. angebote in jedem WiSe								
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input checked="" type="checkbox"/> Folgende								
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>								
Lernziele	Kenntnisse über funktionale Prinzipien und Systeme in der Neurobiologie und Anatomie für die Modellierung von intelligenten Systemen								
Prüfungsformen	i. d. R. mündliche Prüfung								
Literatur									