

INF-BSc-NF-TheMed-002: Anatomie II					
BSc-Studiengang:		Informatik			
Turnus jährlich zum Sommersemester	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 4. Semester	Credits 4	Aufwand 120 (30/90)	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Neuroanatomie	V	4	2
	2	Übungen zu Neuroanatomie	Ü		
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte Anatomie des zentralen und peripheren Nervensystems einschließlich der Gefäßversorgung und Liquorräume, Sinnesorgane Haut, Auge, Ohr. An drei Terminen finden praktische Übungen und Demonstrationen am Mikroskop und anatomischen Präparat statt. Zu jeder Vorlesung werden online im Blackboard MC-Fragen angeboten, die wöchentlich besprochen werden.				
4	Kompetenzen Die Studierenden sollen die anatomischen Strukturen des Nervensystems und der Sinnesorgane erkennen und deren Funktionen benennen können.				
5	Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur oder mündliche Prüfung <i>Studienleistungen:</i> • Praktische Demonstration am Präparat oder Modell Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung.				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung: <input type="checkbox"/> Teilleistungen:				
7	Teilnahmevoraussetzungen –keine–(Die vorhergehende Teilnahme am Modul „Anatomie I“ ist nicht erforderlich.)				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Informatik, Nebenfach Theoretische Medizin				
9	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Pedro M. Faustmann (Institut für Anatomie, Abteilung Neuroanatomie/ Molekulare Hirnforschung)		Zuständige Fakultät Medizinische Fakultät der Ruhr-Universität Bochum		Beschluss Fakultätsrat 15.10.2008 Änderung Fakultätsrat 12.12.2012