Name des Moduls: SE	5 Medizinis	che Statistik		
Prüfung:		LVNr.:		ECTS-Punkte:
SE5 Medizinische Statistik		SE5		5 CP
Empfohlene Einordnung:		Pflichtkennzeichen:		Lehrveranstaltungssprache:
3. Semester		[PF]		Deutsch
Modulverantwortung:		Modulturnus:		Information zur Anmeldung:
Prof. Dr. Heike Englert		Wintersemester		
Lehrender:				
Dr. Jan Makurat				
Qualifikationsziele	Die Studierenden können:			
	 wesentliche Schritte eines Forschungsprozesses benennen und verstehen sowie den grundlegenden Ablauf einer Studie beschreiben verschiedene Studientypen benennen, unterscheiden und verstehen Grundbegriffe der deskriptiven und induktiven Statistik erläutern und anwendungsbezogen einordnen Erhebungsdaten in die Statistiksoftware SPSS importieren, analysieren und diese mit SPSS aufbereiten Studienergebnisse aus fachspezifischen Publikationen einordnen und interpretieren 			
Prüfungsform- und	Klausur inkl. SPSS-Anwendung (90 Min.)			
umfang	The second secon			
Lehrform	Seminar			
Lemiom	Seminal			
Lehrinhalte	 Der Forschungsprozess (Zielsetzung / Fragestellung, Hypothesen, Auswahl Studienpopulation, Operationalisierung, Fallzahlkalkulation) Studienablauf und Studientypen Grundlagen der deskriptiven und induktiven Statistik Einführung zur Statistiksoftware SPSS Datenauswertung und -aufbereitung mit SPSS Studienergebnisse aus fachspezifischen Publikationen 			
Workload Präsen		ranstaltung (2 SWS):	30 h	
		the Vor- und		
	Nachberei	tung:	120 h	
	Summe:		150 h	
Inhaltlich a	Modul G12 Statistik			
Inhaltliche	IVIOUUI G12 Statistik			
Voraussetzungen	1			
Formale	keine			
Voraussetzungen				
Literaturempfehlungen	Werden im Seminar bekanntgegeben.			