

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Krankheitsspezifische Epidemiologie und Prognoseforschung		03-KFE-06-152-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
6	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Teilnahme an zwei Veranstaltungen der Winterschule Epidemiologie; hier werden ausgewählte Themen der krankheitsspezifischen Forschung in Vorlesungen präsentiert und seminaristisch diskutiert; im Semester: Studium von Beispielen aus der Literatur und Übung an praktischen Aufgaben zur Prognose in Seminarform		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die spezifische Implementation allgemeiner Methoden und Techniken im Kontext krankheitsspezifischer Forschung. Durch die gemeinsame Veranstaltung von Studierenden, jungen Klinikern und Wissenschaftlern sowie Hochschullehrern trainieren sie den interdisziplinären Gedankenaustausch in Workshop-Atmosphäre. Die Studierenden trainieren prognostische Analysen und die Erstellung prognostischer Scores. Sie kennen Gemeinsamkeiten und Unterschiede prognostischer Fragestellungen und Analysen in Abgrenzung zu diagnostischer und ätiologischer Forschung.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (3) + S (3)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) bonusfähig		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
180 h		
<b>Lehrturnus</b>		
k. A.		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Klinische Forschung und Epidemiologie (2015)		