

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Rechtsmedizin für Biologen und Biomediziner		03-REM-Bio-172-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Prof. Dr. Bohnert		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	unbekannt	--
Inhalte		
<p>Die Themen der Vorlesung umfassen die wesentlichen Kapitel des Fachgebietes Rechtsmedizin. Sie werden in einer für Biologie-Studenten verständlichen Form schwerpunktmäßig dargestellt: Thanatologie (Tod, post-mortale Veränderungen, Leichenerscheinungen). Forensische Traumatologie (Stumpfe Gewalt, Scharfe Gewalt, Schussverletzungen, Erstickten, Ertrinken, Thermische Gewalt, Vitalitätsbefunde, Todesursachen). Klinische Rechtsmedizin (Körperverletzungsdelikte, Häusliche Gewalt, Sexualdelikte, Kindesmisshandlung). Medizinische Kriminalistik (Leichenschau, Tatortuntersuchungen, allgemeine Spurenkunde, Blutspurenmusteranalyse, Todesarten). Forensische Alkoholologie (Alkoholkinetik, Alkoholwirkung, Fahrtüchtigkeit, Schuldfähigkeit). Forensische Toxikologie (Giftformen, Giftnachweis). Forensische Genetik (Spurenkundliche Untersuchungen, Abstammungsuntersuchungen).</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studenten haben die Fähigkeit über die grundlegenden Themen der Rechtsmedizin zu diskutieren und kennen die jeweiligen juristischen Hintergründe.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 30 Min.)		
Platzvergabe		
max. 80 Plätze. Die Plätze werden vorrangig aufgrund des Studienfortschritts (Anzahl der Semester) vergeben, im Falle des Gleichrangs entscheidet das Los. Für nachträglich frei werdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
Lehrturnus: jährlich, WS		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
keinem Studiengang zugeordnet		