

Klinischer Studienabschnitt	Semester	10.				A	Q8: Notfallmedizin			ABC	diverse (Wahl-) Veranstaltungen mit klinisch-ärztlicher Entscheidungsfindung, POL-Formate, Evidenzbasierter Medizin, usw.	ABC	Tracks	ABC	SIGMA	ABC	ABC		
		9.		ABC	Klinische Leitlinien Entwicklung – Umsetzung	AB	Q9: Kl. Pharmakologie & Pharmakotherapie (Sem.)	Teil IV Blockpraktikum Teil III Teil II	A	Kurs Allgemeinmedizin Fit für die Praxis			Experimentelle Medizin Neuro Prüfarzt Trauma Herz-Lunge-Gefäß Lehren Lernen	weitere Lehrveranstaltungen je nach Angebot (Medizinische Fakultät, Exportfächer, KIZ, ASQ, usw.)	ABC	„Basics der medizinisch-experimentellen Dissertation (Basics MED)“	ABC	strukturierte Begleitung der Promotion durch Doktorandenseminare	
		8.	BC	Q2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	AC	Innere Medizin (Blockpraktikum)	A	K2: Psychiatrie (Blockpraktikum)											
		7.			A	Innere Medizin II	AB	Q9: Kl. Pharmakologie & Pharmakotherapie (VL)	ABC	Q1 Epidemiologie	ABC	Q1 Medizinische Biometrie			zum Beispiel: – Betreutes Recherchieren – LaTeX-praktische Anwendung in wiss. Arbeiten – Argumentieren und Debattieren – Wissenschaftliches Arbeiten: Lesen, Verstehen und Schreiben – Ringseminar – „Statistische Methoden in der Epidemiologie, Medizinischen Biometrie und Versorgungsforschung“ – eLearning Modul – „Wissenschaftliches Arbeiten“ (Moodle)	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren (Wahlflachkonzept W924)			
		6.	BC	Q2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	ABC	Allgemeine und systematische Pharmakologie und Toxikologie (VL/Kurs/POL)			A	Q8: Notfallmedizin Teil I – Praktikum									
		5.									AB	Medizinische Genetik							
		4.				C	Seminar/Praktikum der Veg. Physiologie		BC	Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie			ABC						
		3.	AC	Makroskopische Anatomie			AC	Seminar/Praktikum der Neurophysiologie			ABC	Integriertes Seminar Humangenetik		diverse (Wahl-) Veranstaltungen zu naturwissenschaftlichen und medizinischen Themenfeldern					
		2.	ABC	Mikroskopische Anatomie	ABC	Medizinische Psychologie & Medizinische Soziologie	A	Integriertes Seminar Molekulare Histologie	C	Physiologie I Int. Seminar – Modul 1	ABC	EKM-POL (Studiendekanat)							
		1.	C	Medizinische Terminologie			BC	Physik/Biologie/ Chemie für Mediziner											
Vorklinischer Studienabschnitt	Semester																		

○ Kerncurriculum (obligat für alle Studierenden) ● Zusatzangebote (für interessierte Studierende) ● Verpflichtend für Promovierende

Entsprechend gekennzeichnete Veranstaltungen tragen zu folgenden Kompetenzen des NKLM* bei:
A: Die Absolventin und der Absolvent erläutern als kritische Anwender/-innen die Prinzipien und Methoden der evidenzbasierten Medizin und wenden diese bei Problemstellungen im Rahmen der Behandlung individueller Patientinnen und Patienten an.
B: Die Absolventin und der Absolvent leisten einen Beitrag zum Entstehen neuer Erkenntnisse.
C: Die Absolventin und der Absolvent leisten einen Beitrag zur Verbreitung, Anwendung und Translation neuer Erkenntnisse und Praktiken.

*Kompetenzen sind dem Nationalen Kompetenzbasierten Lernzielkatalog Medizin (NKLM) entnommen: MFT Medizinischer Fakultätentag der Bundesrepublik Deutschland e.V., ed. Nationaler Kompetenzbasierter Lernzielkatalog Medizin (NKLM). Berlin: MFT; 2015. Zugänglich unter/available from: <http://www.nklm.de>