

		Klinischer Studienabschnitt					Vorklinischer Studienabschnitt	
		Semester					Semester	
Klinischer Studienabschnitt	10.						Q8: Notfallmedizin	
	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
	8.	BC Q2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	AC Innere Medizin (Blockpraktikum)	A K2: Psychiatrie (Blockpraktikum)		Q8: Notfallmedizin		diverse (Wahl-) Veranstaltungen mit klinisch-ärztlicher Entscheidungsfindung, POL-Formate, Evidenzbasierter Medizin, usw.
	7.	A Innere Medizin II		AB Q9: Kl. Pharmakologie & Pharmakotherapie (VL)		ABC Q1 Epidemiologie	ABC Q1 Medizinische Biometrie	Tracks Experimentelle Medizin Neuro Prüfarzt Trauma Herz-Lunge-Gefäß Lehren Lernen
	6.	BC Q2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	ABC Allgemeine und systematische Pharmakologie und Toxikologie (VL/Kurs/POL)		A Q8: Notfallmedizin			
	5.					Teil I – Praktikum	AB Medizinische Genetik	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“
	4.			C Seminar/Praktikum der Veg. Physiologie	BC Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie		ABC diverse (Wahl-) Veranstaltungen zu naturwissenschaftlichen und medizinischen Themenfeldern	
	3.	AC Makroskopische Anatomie			AC Seminar/Praktikum der Neurophysiologie	ABC Integriertes Seminar Humangenetik		
	2.	ABC Mikroskopische Anatomie	ABC Medizinische Psychologie & Medizinische Soziologie		A Integriertes Seminar Molekulare Histologie	C Physiologie I Int. Seminar – Modul 1		
	1.	C Medizinische Terminologie			BC Physik/Biologie/ Chemie für Mediziner	Berufsfelderkundung/ EKM: Modul 1 (Innere Medizin)		

- 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>