

		Klinischer Studienabschnitt					Vorklinischer Studienabschnitt	
		Semester					Semester	
Klinischer Studienabschnitt	10.				A			
	9.		ABC Klinische Leitlinien Entwicklung – Umsetzung ●	AB Q9: Kl. Pharmakologie & Pharmakotherapie (Sem.) ●	Q8: Notfallmedizin 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) ●				
	7.		A Innere Medizin II ●	AB Q9: Kl. Pharmakologie & Pharmakotherapie (VL) ●	ABC Q1 Epidemiologie ●	ABC Q1 Medizinische Biometrie ●		
	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 ●		AB Medizinische Genetik ●	
Vorklinischer Studienabschnitt	5.							
	4.		C Seminar/Praktikum der Veg. Physiologie ●		BC Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie ●			
	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) ●			

ABC

diverse (Wahl-) Veranstaltungen mit klinisch-ärztlicher Entscheidungsfindung, POL-Formate, Evidenzbasierter Medizin, usw.

ABC

Tracks

Experimentelle Medizin
Neuro
Prüfarzt
Trauma
Herz-Lunge-Gefäß
Lehren Lernen

ABC

SIGMA

weitere Lehrveranstaltungen je nach Angebot (Medizinische Fakultät, Exportfächer, KIZ, ASQ, usw.)

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)

ABC

„Basics der medizinisch-experimentellen Dissertation (Basics MED)“

Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren (Wahlflachkonzept W924)

„Fit für die Diss MED“ (KIZ)

ABC

strukturierte Begleitung der Doktorandenseminare

○ Kerncurriculum (obligat für alle Studierenden) Entsprechend gekennzeichnete Veranstaltungen tragen zu folgenden Kompetenzen des NKLM* bei:
 ● Zusatzangebote (für interessierte Studierende) **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.
 ● Verpflichtend für Promovierende **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>