

		Klinischer Studienabschnitt					Vorklinischer Studienabschnitt	
		Semester					Semester	
Klinischer Studienabschnitt	10.				A 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)				
	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			
	5.					AB Medizinische Genetik		
	4.		C Physiologie II Seminar/Praktikum der Vegetativen Physiologie		BC Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie			
	3.	AC Makroskopische Anatomie		AC Physiologie I 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	ABC EKM-POL (Seminar)		
	1.	C Medizinische Terminologie		BC Physik/Biologie/ Chemie für Mediziner	ABC EKM – Einführung in die forschende Medizin (VL)			

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
Digital Health

ABC

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 Promotion durch Doktorandenseminare

○ 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>