

Curriculum Zweiter Abschnitt | nach Studienplan ab WS 19/20



	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	
1. Klinisches Jahr 5/6. Semester	Einführung zum UK	Untersuchungskurs (UK)		OSCE	Patho- testate	Pharmakologieklausur	Veranstaltungen Innere Medizin (Teil 2) Chirurgie (Teil 2) Frauenheilkunde/Geburtshilfe (Teil 1) Kinderheilkunde (Teil 1) Pathologie (Teil 2) Transfusionsmedizin + Mikrobiologie/Virologie/Hygiene + klinische Chemie/Laboratumsdiagnostik (=>Laborblock mit QB 6)				Blockpraktika Innere Medizin und Chirurgie (je 1 Woche) Σ 2 Wochen/Stud.		
		Veranstaltungen Pharmakologie & Toxikologie, Pathologie (Teil 1), Pathophysiologie, Innere Medizin (Teil 1), Chirurgie (Teil 1)		Querschnittsbereiche QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik QB 8: Notfallmedizin (Teil 1) QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung (Teil 1)			Querschnittsbereiche QB 6: klinische Umweltmedizin QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie (Teil 1) QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Teil 2)		Bedside teaching Chirurgie/ Innere Medizin (jeweils 2 Wochen halbtags)			M	
2. Klinisches Jahr 7/8. Semester	BP	Veranstaltungen Allgemeinmedizin, Augenheilkunde, Dermatologie, Frauenheilkunde (Teil 2), Kinderheilkunde (Teil 2), Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Urologie, Orthopädie, Neurologie, Psychosomatik, Psychiatrie		BP	BST	BP	Veranstaltungen Anästhesiologie		BP	BST	BST	BP	
		Querschnittsbereiche QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie (2)					Querschnittsbereiche QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz QB 8: Notfallmedizin (Teil 2/2)						
		Bedside teaching (UaK) Kinderheilkunde (1 Woche) Frauenheilkunde (1 Woche) Σ 2 Wochen (halbtags)/Stud.				Bedside teaching (UaK) Kinderheilkunde (1 Woche) Frauenheilkunde (1 Woche) Σ 2 Wochen (halbtags)/Stud.							
3. Klinisches Jahr 9./10. Semester	BP	Veranstaltungen Rechtsmedizin (Teil 1), Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Humangenetik		BST	BST	Veranstaltungen 7 Wochen		BST	BST	BST	BST	BST	
		Querschnittsbereiche QB 4: Infektiologie, Immunologie (Teil 1) + Infektiologie, Immunologie (Teil 2) QB 7: Medizin des Alterns QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung QB 13: Palliativmedizin QB 14: Schmerzmedizin				Querschnittsbereiche QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentlichen Gesundheitswesen QB 12: Rehabilitation							
		OSCE Allgemeinmedizin											
4. Klin. Jahr (11./12. Sem.)	2. Staats-examen												
Praktisches Jahr (PJ) 48 Wochen, Beginn 2. Hälfte November													
	PJ	3. Staatsexamen											

Schraffierte Flächen weisen auf Kurse im Rotationsprinzip hin, d.h. für alle Studierenden kommt nur ein Teil des Zeitraums in Frage

M = Mini-Stex Elektronische Prüfung über mehrere Fachgebiete	Vorlesungsfrei
-----------------------------------------------------------------	----------------

BLOCKPRAKTIKUM Chirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Frauenheilkunde, Kinderheilkunde	BEDSIDE TEACHING Hauptfächer Chirurgie, Innere Medizin, Frauenheilkunde, Kinderheilkunde	BEDSIDETEACHING weitere klin.-praktische Fächer Augen, Dermatologie, HNO, Neurologie, Orthopädie, Psychiatrie, Psychosomatik, Urologie
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

im 2. klin. Jahr wird je unterschiedlich schraffiertem Block jeweils nur einer der möglichen Blöcke belegt