

# Modularer Aufbau des Klinischen Studienabschnitts

## Semester und longitudinale Curricula

MeCuM					
Modul 1	<b>Grundlagen der klinischen Medizin</b> Mikrobiologie, Klinische Chemie, Pharmakologie 1 Pathologie, Radiologie, Humangenetik	Longitudinale Curricula	<i>Klinische Kompetenzen</i> MeCuM Skills	<i>Wissenschafts-curriculum</i> MeCuM Science	<i>Kommunikations-curriculum</i> KomMeCuM
Modul 2 & 3	<b>Interdisziplinäres Basisjahr</b> 8 Organblöcke der Inneren Medizin und 7 Querschnittsbereiche Blockpraktika Innere Medizin und Chirurgie, Skills und Tutorials		Vermittlung Klinisch-praktischer Fertigkeiten Skills	Wissenschaftskompetenz  Begleitung der Projektarbeit	Patientenorientierte Kommunikation  POK 2 – M 23 POK 3 – M 4 POK 4 – M 5
Modul 4	<b>Nervensystem und Sensorium</b> Dermatologie, Augenheilkunde, HNO, Neurologie und Neurochirurgie, Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatische Medizin, klinische Pharmakologie		Famulatureife – OSCE	Trainingsprogramme der strukturierten Promotion	Interprofessionelle Projekte (MIPA)
Modul 5	<b>Gezeiten - die Lebensabschnitte</b> Kinderheilkunde, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Rehabilitation, Geriatrie, Wahlfach, Blockpraktikum Pädiatrie und Gynäkologie		U5 Crashkurs und Bedside	Modul 6 Kurse	
Modul 6	<b>Projektsemester</b> Blockpraktikum Allgemeinmedizin		PJ-Reife-OSCE		
2. Staatsexamen					

# Ablaufstruktur des Klinischen Studienabschnitts

## Semesterinhalte, zentrale OSCE und longitudinale Curricula

