

Wahlfachtitel	Minimal-invasive Ophthalmochirurgie
Lehrperson(en)	Prof. Dr.med. Dr.med habil. Fritz H. Hengerer, FEBO
Empfohlen ab klinischem Semester	Teilnahme ab 5. Klin. Semester
Kursort	Augenklinik Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH, Nibelungenallee 37-41, 60318 Frankfurt, Sekretariat 3.OG
Gruppengröße	maximal 2 Teilnehmer
Eingangsvoraussetzungen	Grundkenntnisse im Fach Augenheilkunde mit Interesse an operativen Verfahren, Physikum
Lernziele	Vermittlung der Grundlagen ophthalmochirurgischer Eingriffe im Rahmen der Kataraktchirurgie, Refraktiven Chirurgie, Glaukomchirurgie, Hornhaut und Transplantationschirurgie bei Erkrankungen des vorderen und hinteren Augenabschnittes, Einsatzmöglichkeiten und Grenzen aktueller mikrochirurgischer Verfahren und deren Weiterentwicklung im Bereich der Klinischen Forschung
Veranstaltungsinhalte	aktive Teilnahme an den Operationen (Mikroskop, Laser) Live-Chirurgie bei Patienten in Regionalanästhesie, Vorbereitung und Nachsorge, Hygiene und Sterilität im Operationssaal, Instrumentenkunde
Studienleistungen	
Art der Prüfung	Keine, mündliche Fragen zur Anatomie, Erkrankung und Therapiemöglichkeiten
Weitere Hinweise	
Literaturhinweise	Augustin Lehrbuch der Augenheilkunde

