

<b>Wahlfachtitel</b>	Minimal-invasive Ophthalmochirurgie
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr.med. Dr.med habil. Fritz H. Hengerer, FEBO
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	Teilnahme ab 5. Klin. Semester
<b>Kursort</b>	Augenklinik Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH, Nibelungenallee 37-41, 60318 Frankfurt, Sekretariat 3.OG
<b>Gruppengröße</b>	maximal 2 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Grundkenntnisse im Fach Augenheilkunde mit Interesse an operativen Verfahren, Physikum
<b>Lernziele</b>	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
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	aktive Teilnahme an den Operationen (Mikroskop, Laser) Live-Chirurgie bei Patienten in Regionalanästhesie, Vorbereitung und Nachsorge, Hygiene und Sterilität im Operationssaal, Instrumentenkunde
<b>Studienleistungen</b>	
<b>Art der Prüfung</b>	Keine, mündliche Fragen zur Anatomie, Erkrankung und Therapiemöglichkeiten
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	Augustin Lehrbuch der Augenheilkunde

