

<b>Wahfachtitel</b>	Eye Camp I - Operationskurs
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, F.E.B.O.
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	Teilnahme ab 1. klinischem Semester
<b>Kursort</b>	Alcon Wetlab-Trainingscenter, Ottostr. 1, 63741 Aschaffenburg
<b>Gruppengröße</b>	6 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Keine
<b>Lernziele</b>	Erlernen der wichtigsten Indikationen und grundlegenden Techniken der ophthalmologischen Mikrochirurgie einschließlich ihrer Anwendung unter realitätsnahen Bedingungen.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	In einer kleinen Gruppe von max. 5 Teilnehmern erfolgt nach einer Einführung in die Grundlagen der ophthalmologischen Mikrochirurgie (Katarakt-Operation, Glaskörperentfernung bzw. Vitrektomie, intravitreale Injektion, mikroskopische Versorgung von Hautwunden) die direkte Umsetzung unter Anleitung in einem "Hands On" Wetlab mit ophthalmochirurgischen Geräten und Instrumenten unter realitätsnahen Bedingungen. Neben dem Erlernen der Techniken des Operierens unter dem Mikroskop werden dabei auch Sinn und Zweck der wichtigsten chirurgischen Indikationen der Augenheilkunde auf anschauliche und erlebbare Art vermittelt.
<b>Studienleistungen</b>	aktive Teilnahme, mündlich-praktische Prüfung
<b>Art der Prüfung</b>	Mündlich-praktische Prüfung der erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse am Wetlab-Arbeitsplatz.
<b>Weitere Hinweise</b>	Abschließende Kursevaluation durch die Studierenden. Teilnahmebescheinigung durch Zertifikat.
<b>Literaturhinweise</b>	1. Hattenbach LO et al. Eye Camp - Ophthalmochirurgie für Studenten. Augenspiegel 2005;6:46-47. 2. Müller A et al. Ein mikrochirurgisches Wetlab für Studierende steigert das Interesse an der Augenheilkunde. Ophthalmologe 2020;117:1087-1091.

