

<b>Wahlfachtitel</b>	Neurochirurgie Teil 2: Operations- und Behandlungstechniken
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Michael Zimmermann
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	2. Klin. Semester
<b>Kursort</b>	ZNN, Bibliothek der Neurochirurgischen Klinik
<b>Gruppengröße</b>	maximal 6 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Lernziele</b>	Operative Behandlungstechniken neurochirurgischer Erkrankungen, intraoperatives Neurmonitoring, Neuronavigation
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Das gesamte Spektrum neurochirurgischer Erkrankungen wird bearbeitet. Der Schwerpunkt liegt auf der Erlernung der Grundzüge neurochirurgischer Operationstechniken, in Verbindung mit modernen Navigationmethoden und der intraoperativen Elektrophysiologie. Es wird empfohlen auch das Seminar - Neurochirurgie Teil 1: Krankheitslehre - zu belegen.
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Leistungsüberprüfung während des Seminars
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	Moskopp, Wassmann: Neurochirurgie - Handbuch für die Weiterbildung und interdisziplinäres Nachschlagewerk

