

<b>Wahfachtitel</b>	Interdisziplinäre Diagnostik und Pathomorphologie von Hirntumoren
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Reinhold Nafe
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	2. klin. Semester
<b>Kursort</b>	Klinikum der JWG-Universität, Haus 95, Institut für Neuroradiologie, Raum 69a (EG)
<b>Gruppengröße</b>	max. 10 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Grundsätzlich keine, wünschenswert wären Grundkenntnisse in Allgemeiner Pathologie und Neuroanatomie
<b>Lernziele</b>	Erlernen des Spektrums der verschiedenen Gruppen und Arten von Hirntumoren (Klinik und pathologische Veränderungen)
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erarbeitung der morphologischen Veränderungen bei den einzelnen Tumortypen;</li><li>• Übersicht über wichtige klinische Aspekte (Altersprädisposition, Diagnostik, Prognose, etc.);</li><li>• jeweils Bezugnahme auf aktuelle Forschungsergebnisse;</li></ul>
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Einschätzung des persönlichen Engagements und des Interesses der einzelnen Teilnehmer
<b>Weitere Hinweise</b>	keine
<b>Literaturhinweise</b>	Zu empfehlen sind grundlegende Werke zur Neuroanatomie, Pathologie und Neuropathologie (ist aber keine Voraussetzung)

