

## Medizinische Fakultät Bonn - Studiendekanat

Wahlfach (Bezeichnung)	Neurorehabilitation
<b>Wahlfach-Stoffgebiet</b> (gemäß der Liste der möglichen Wahlfächer laut Anlage 3 der ÄAppO)	Neurologie
<b>Veranstaltungsnr.</b>	401031203
<b>Fachbereich</b> (Institut / Klinik / Fachbereich etc.)	Zentrum für Neurologie Veranstaltungsort: Neurologisches Rehabilitationszentrum Godeshöhe GmbH Bonn
<b>Ansprechpersonen</b> (inklusive Telefon und E-Mail)	PD Dr. med. Katrin Rauen, FEBN katrin.rauen@go.johanniter-kliniken.de
<b>Umfang</b>	4 SWS (insgesamt 56 Semesterstunden, d.h. 42 Zeitstunden )
<b>Terminliche Vorgaben bzw. Einschränkungen</b> (bspw. Angebot nur in Semesterferien, nur als Blockpraktikum etc.)	Angebot nur als Blockpraktikum über 2 Wochen
<b>Teilnehmerbegrenzung</b>	nicht mehr als 2 Studierende gleichzeitig
<b>Lehrinhalte /-ziele</b>	Ziel des Wahlfachpraktikums Neurorehabilitation ist es, Langzeitverläufe und Prognoseabschätzungen bei Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems, die eine stationäre Neurorehabilitation bedürfen, kennenzulernen und dadurch die Kenntnisse im Fach Neurologie relevant zu vertiefen. Besonderer Fokus liegt auf der Anamneseerhebung, der körperlichen und klinisch-neurologischen Untersuchung bei Aufnahme der Rehabilitanden. Darüber hinaus sind Aufnahme-, Verlaufs- und Abschluss-Diagnostik mit Ableitung der partizipativen Rehabilitationsziele während und nach der stationären Neurorehabilitation sowie die Verordnung der spezifischen multiprofessionellen Therapie zentral. Zur Rehabilitations-spezifischen Diagnostik gehören die internistische und neurologische Funktionsdiagnostik inkl. Elektrophysiologie, Polygraphie-Screening, sowie die Assessments von Schlaf, Motorik, Kognition, Lebensqualität und psychiatrischen Erkrankungen. Die Teilnahme an den multiprofessionellen Teamsitzungen geben Einblick in die regelmäßige Evaluation der Rehabilitationsfähigkeit, den Rehabilitationsfortschritt und die Rehabilitationsprognose inklusive sozialmedizinischer Aspekte für das Wiedererlangen einer guten Lebensqualität sowie der sozialen Teilhabe im Alltags- und Erwerbsleben bei neurologischer Erkrankung.
<b>Empfohlene Literatur</b>	1. Jungehülsing, Gerhard Jan; Endres, Matthias: 2015: Komplikationen und Folgeerkrankungen nach Schlaganfall, Diagnostik und Therapie der frühen und späten klinischen Funktionseinschränkungen, Print ISBN 9783131740113 · Online ISBN 9783131978417 2. Nelles G., Platz T., Allert N., Brinkmann S., Dettmer C., Dohle C., Engel A., Eckhardt G., Elsner B., Fheodoroff K., Guggisberg A., Jahn K., Liepert J., Pucks-Faes E., Reichl S., Renner C., Steib S., Rehabilitation sensomotorischer Störungen, S2k-Leitlinie, 2023, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: <a href="http://www.dgn.org/leitlinien">www.dgn.org/leitlinien</a>
<b>Prüfung</b>	Mündlich-praktische Prüfung
<b>Sonstiges</b>	