

## Stundenplan des integrierten Studien- und Praxisblocks "Kopf und Nervensystem" im Sommersemester 2020

### 1. Durchgang (SW 1-8; 06.04.2020 - 29.05.2020) im Sommersemester 2020

(Stand: 25.02.2020)

Der integrierte Studien- und Praxisblock "Kopf und Nervensystem" wird im Sommersemester 2020 in den Semesterwochen 1 bis 8 (06.04.2020 - 29.05.2020) angeboten.

Die 1. Woche des Studien- und Praxisblocks findet für alle Studierenden gemeinsam statt. Sie dient der Propädeutik und bereitet die Studierenden auf die Studien- und Praxisblockwochen (STB/PB) 2 bis 7 vor.

In den STB/PB 2 bis 7 rotieren die Studierenden durch die Institute und Kliniken (siehe Rotationsplan). Die Vorlesungen zwischen 14.00 und 16.00 Uhr (in Ausnahmen bis max. 18:30Uhr) finden dabei für alle Studierenden gemeinsam statt.

In der 8. Woche (25.05.-29.05.2020) des Studienblocks finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und den Blockabschlussklausuren.

In den STB/PB 2 bis 7 bieten die Neurochirurgie und die Neurologie jeweils dienstags und donnerstags von 16.00 - 18.00 Uhr Lumbalpunktions-Kurse an. Die Teilnahme an diesen Kursen ist freiwillig. Interessierte Studierende tragen sich bitte in die entsprechenden Teilnehmerlisten im TräF ein.

Das Fach Humangenetik bietet in diesem Studienblock keine Präsenzlehre an, ist jedoch mit einem CASUS-Fall vertreten, zu dem in der Blockabschlussklausur zwei Fragen gestellt werden.

Der Praxisunterricht (UaK) beginnt jeweils s.t.. Sind bei den anderen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Falkonferenzen etc.) keine weiteren Angaben erwähnt, beginnen sie jeweils c.t..

Inhalte von Falkonferenzen und UaK, die an Feiertagen liegen, fallen aus oder sollten nach Absprache mit den Dozenten an anderen Terminen nachgeholt werden.

Für die Vorlesungen und Blockabschlussklausuren werden vom Studiendekanat Hörsäle gebucht.

Die Neurologie bietet am Freitag, 22.05.2020 von 16.15 Uhr bis 17.00 Uhr ein Repetitorium an.

Die Augenheilkunde bietet am Freitag, den 22.05.2020 von 17:00 - 18:00 Uhr ein Repetitorium an.

#### Feiertagsregelungen:

Die Vorlesungen vom 10.04.2020 (Karfreitag) wurden wie folgt auf die Nachmittage der gleichen Woche vorverlegt:

HNO +HNO/Neuro auf den 06.04.20 von 15.15-17.00 Uhr // Phoniatrie auf den 07.04.20 von 15.15 - 17.00 Uhr // Strahlentherapie+MKG auf den 09.04.20 von 15.15-16.00 Uhr // MKG auf den 09.04.20 von 16.15-17.00 Uhr

Die Vorlesungen zum Thema Stroke (Neuro/NC/Neuroradiologie) vom 13.04.2020 (Ostermontag) wurden auf Freitagnachmittag den 17.04.2020 von 16:30 - 18:30 Uhr verlegt.

Die Vorlesung der HNO vom 01.05.2020 (Maifeiertag) wurde auf Freitag, den 24.04.2020 von 16:15 - 17:45 Uhr vorverlegt

Die Vorlesung der Psychiatrie vom 21.05.2020 (Chr. Himmelfahrt) wurde auf Freitag, den 15.05.2020 von 16:15-18:00 Uhr vorverlegt.

Studienblockwoche 1 - Propädeutik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 Uhr	<b>Neurologie (V)</b> <u>Thema:</u> Neurologisch-topischer Befund / Syndrome / Neuropsychologie (HS 138)		<b>Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)</b>		
9-10 Uhr	<b>Neurologie (V)</b> <u>Thema:</u> Neurologische Zusatzdiagnostik (HS 138)	<b>Augenheilkunde (V)</b> <u>Thema:</u> Anatomie, Refraktion und Untersuchungstechniken (HS 138)		<b>Psychosomatische Medizin (V)</b> <u>Thema:</u> Biopsychosoziales Modell (HS 138)	
10 - 11 Uhr	<b>Neuroradiologie (V)</b> <u>Thema:</u> Einführung in die Neuroradiologie (HS 138)	<b>Augenheilkunde / Neurologie (V)</b> <u>Thema:</u> Akute Sehstörungen in der Notaufnahme (HS 138)		<b>Psychosomatische Medizin (V)</b> <u>Thema:</u> Diagnostik (HS 138)	
11 - 12 Uhr	<b>Neurochirurgie (V)</b> <u>Thema:</u> OP-Grundlagen (HS 138)	<b>Psychiatrie (V)</b> Thema: Einführung in die Psychiatrie und Psychotherapie (HS 138)		<b>Psychiatrie (V)</b> <u>Thema:</u> Psychotherapieverfahren (HS 138)	
12 - 13 Uhr					<b>KARFREITAG</b>
13 - 14 Uhr	<b>Neuropathologie (V)</b> <u>Thema:</u> Allgemeine Neuroonkologie und Einführung in die Hirntumorklassifikation (HS 138)	<b>Endokrinologie (V)</b> <u>Thema:</u> Hypophyse (HS 138)		<b>Psychiatrie (V)</b> <u>Thema:</u> Akute Notfälle/Suizidalität/Deihr (HS 138)	
14 - 15 Uhr	<b>Nuklearmedizin (V)</b> <u>Thema:</u> Hirntumor-Diagnostik und Untersuchungen von Demenzen und Parkinson-Syndromen (HS 138)	<b>Endokrinologie (V)</b> <u>Thema:</u> Schilddrüse (HS 138)		<b>Psychiatrie (V)</b> <u>Thema:</u> Moderne nicht-pharmakologische Therapieverfahren (EKT, TMS, Tiefenhirnstimulation) (HS 138)	
15:15 - 16:00 Uhr	<b>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (V)</b> <u>Thema:</u> Einführung in die HNO (HS 138)	<b>Phoniatrie &amp; Pädaudiologie (V)</b> <u>Thema:</u> Subjektive Hörtests (HS 138)		<b>Strahlentherapie (V)</b> <u>Thema:</u> ZNS und Kopf-Hals-Radioonkologie (HS 138)	
16:15 - 17:00 Uhr	<b>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Neurologie (V)</b> <u>Thema:</u> Akuter Schwindel in der Notaufnahme (HS 138)	<b>Phoniatrie &amp; Pädaudiologie (V)</b> <u>Thema:</u> Objektive Hörtests (HS 138)		<b>Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (V)</b> <u>Thema:</u> Einführung in die Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (HS 138)	

Studien- und Praxisblockwoche 2: Neurologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 Uhr		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	<b>Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)</b>	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)
9-10 Uhr	Unterricht am Krankenbett (UaK) (MNR-Klinik (Geb. 13.51), 5. Etage, vor den Aufzügen)	Unterricht am Krankenbett (UaK) (MNR-Klinik (Geb. 13.51), 5. Etage, vor den Aufzügen)		Unterricht am Krankenbett (UaK) (MNR-Klinik (Geb. 13.51), 5. Etage, vor den Aufzügen)	Unterricht am Krankenbett (UaK) (MNR-Klinik (Geb. 13.51), 5. Etage, vor den Aufzügen)
10 - 11 Uhr					
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	Mini-CEX / Task-based Learning (TbL)
12 - 13 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan		Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan
15-16 Uhr	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan		Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan	Vorlesung <u>Thema und Ort:</u> siehe Vorlesungsplan
16-17 Uhr		Falkkonferenz der Neurologie Konferenzraum 003, ZDM II		Falkkonferenz der Neurologie Konferenzraum 003, ZDM II	
17-18 Uhr					

Studien- und Praxisblockwoche 3: Neurochirurgie / Neuropathologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 Uhr		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	<b>Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)</b>	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)
9 - 10 Uhr	Unterricht am Krankenbett (UaK) (ab 8:45 Uhr) (ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug)	Unterricht am Krankenbett (UaK) (ab 8:45 Uhr) (ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug)		Unterricht am Krankenbett (UaK) (ab 8:45 Uhr) (ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug)	Unterricht am Krankenbett (UaK) (ab 8:45 Uhr) (ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug)
10 - 11 Uhr					
11 - 12 Uhr	Lernen an Behandlungsanlässen	Neuropathologie (S) (11:30 - 13:00 Uhr) Thema: Neuropathologie am Fallbeispiel - ein interaktives Seminar		Neuropathologie (S) (11:30 - 13:00 Uhr) Thema: Kurs makroskopische und mikroskopische Neuropathologie	Mini-CEX / Task-based Learning (TbL)
12 - 13 Uhr	Lernen an Behandlungsanlässen	Hörsaal des Instituts für Neuropathologie (Geb. 14.79, 3. OG, Raum 406)		Hörsaal des Instituts für Neuropathologie (Geb. 14.79, 3. OG, Raum 406)	Task-based Learning (TbL)
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
15 - 16 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
16 - 17 Uhr		Fallkonferenz der Neurochirurgie ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug		Fallkonferenz der Neurochirurgie ZOM II, Haus 4, 3. Etage, vor dem Aufzug	
17 - 18 Uhr					

Studien- und Praxisblockwoche 4: Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> (Augenheilkunde: „Leitstelle Sehschule“ in der 3. Etage der Augenklinik (Geb. 18.11) Hals-Nasen-Ohrenheilkunde: Ambulanz der HNO-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss))	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	
9-10 Uhr		<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> (Augenheilkunde: „Leitstelle Sehschule“ in der 3. Etage der Augenklinik (Geb. 18.11) Hals-Nasen-Ohrenheilkunde: Ambulanz der HNO-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss))		<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> (Augenheilkunde: „Leitstelle Sehschule“ in der 3. Etage der Augenklinik (Geb. 18.11) Hals-Nasen-Ohrenheilkunde: Ambulanz der HNO-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss))	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> (Augenheilkunde: „Leitstelle Sehschule“ in der 3. Etage der Augenklinik (Geb. 18.11) Hals-Nasen-Ohrenheilkunde: Ambulanz der HNO-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss))	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> (Augenheilkunde: „Leitstelle Sehschule“ in der 3. Etage der Augenklinik (Geb. 18.11) Hals-Nasen-Ohrenheilkunde: Ambulanz der HNO-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss))
10 - 11 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Mini-CEX / Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)	Mini-CEX / Task-based Learning (TbL)
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)	
12 - 13 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	
13 - 14 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	
14 - 15 Uhr	Fallkonferenz der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (16.00 - 17.30 Uhr) (ZOM II, Konferenzraum 007)					
15-16 Uhr						
16-17 Uhr						
17-18 Uhr						

Studien- und Praxisblockwoche 5: ITZ, MKG und Psychiatrie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9Uhr		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)
9-10 Uhr	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> ITZ: Knochenmarkspendezentrale (Geb. 14.83, Eingangshalle) HTM: Gerinnungsambulanz (Geb. 12.49, Erdgeschoss links) MKG: ZOM II, ZN 22, 2. Etage „Unterrichtsraum“ Raum 11.52_02 055.00 (rechter Flur, letzte Tür rechts) Psychiatrie: LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> ITZ: Knochenmarkspendezentrale (Geb. 14.83, Eingangshalle) HTM: Gerinnungsambulanz (Geb. 12.49, Erdgeschoss links) MKG: ZOM II, ZN 22, 2. Etage „Unterrichtsraum“ Raum 11.52_02 055.00 (rechter Flur, letzte Tür rechts) Psychiatrie: LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))	<b>Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)</b>	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> ITZ: Knochenmarkspendezentrale (Geb. 14.83, Eingangshalle) HTM: Gerinnungsambulanz (Geb. 12.49, Erdgeschoss links) MKG: ZOM II, ZN 22, 2. Etage „Unterrichtsraum“ Raum 11.52_02 055.00 (rechter Flur, letzte Tür rechts) Psychiatrie: LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))	<b>Unterricht am Krankenbett (UaK)</b> ITZ: Knochenmarkspendezentrale (Geb. 14.83, Eingangshalle) HTM: Gerinnungsambulanz (Geb. 12.49, Erdgeschoss links) MKG: ZOM II, ZN 22, 2. Etage „Unterrichtsraum“ Raum 11.52_02 055.00 (rechter Flur, letzte Tür rechts) Psychiatrie: LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))
10 - 11 Uhr					
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)			Mini-CEX/ Task-based Learning (TbL)
12 - 13Uhr	Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)			Task-based Learning (TbL)
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan			Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
15-16 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan			Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
16-17 Uhr					
17-18 Uhr					

Studien- und Praxisblockwoche 6: Psychosomatische Medizin

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 Uhr	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK) (ab 8.10 Uhr) Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss))	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK) (ab 8.10 Uhr) Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss))	Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)	(Am Donnerstag ist keine Abnahme der Tasks möglich)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK) (ab 8.10 Uhr) Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss))
9-10 Uhr					
10 - 11 Uhr					
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Falkonferenz der Psychosomatischen Medizin LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss)		Unterricht am Krankenbett (UaK) (ab 8.15 Uhr) (UKD, Geb. 15.16.00, Foyer)	Falkonferenz der Psychosomatischen Medizin LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss)
12 - 13 Uhr	Task-based Learning (TbL)				
13 - 14 Uhr				Mini-CEX / Lernen an Behandlungsanlässen (Ende: 13.30 Uhr)	
14 - 15 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
15-16 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
16-17 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Lernen an Behandlungsanlässen	Task-based Learning (TbL)
17-18 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Lernen an Behandlungsanlässen	

Studien- und Praxisblockwoche 7: Psychiatrie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 Uhr		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	<b>Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)</b>	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)	(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK)
9 - 10 Uhr	Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))	Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))		Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))	Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (siehe separate Einteilung der Klinik))
10 - 11 Uhr					
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Fallkonferenz Psychiatrie LVR Klinikum, Konf Raum 7		Mini-CEX/ Task-based Learning (TbL)	Fallkonferenz Psychiatrie LVR Klinikum, Konf Raum 7
12 - 13 Uhr	Task-based Learning (TbL)			Task-based Learning (TbL)	
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
15 - 16 Uhr	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan		Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
16 - 17 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	
17 - 18 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	