

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

2. Durchgang (SW 9-16; 01.06.2020 - 24.07.2020) im Sommersemester 2020  
(Stand: 25.02.2020)

Der integrierte Studien- und Praxisblock "Kopf und Nervensystem" wird im Sommersemester 2020 in den Semesterwochen 9 bis 16 (01.06.2020 - 24.07.2020) angeboten.

Die 1. Woche des Studien- und Praxisblocks (SW 9) findet für alle Studierenden gemeinsam statt. Sie dient der Propädeutik und bereitet die Studierenden auf die Studien- und Praxisblockwochen (STB/PB) bis (SW 10-16) vor.

In den STB/PB 9 bis 15 rotieren die Studierenden durch die Institute und Kliniken (siehe Rotationsplan). Die Vorlesungen zwischen 14.00 und 16.00 Uhr (in Ausnahmen bis max. 18:30 Uhr) finden dabei für alle Studierenden gemeinsam statt.

In der 16. Woche des Studienblocks (20.07.-24.07.2020) finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und den Blockabschlussklausuren.

In den STB/PB 9 bis 15 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, Fallkonferenzen etc.) keine weiteren Angaben erwähnt, beginnen sie jeweils c.t..

Für die Vorlesungen und Blockabschlussklausuren werden vom Studiendekanat Hörsäle gebucht.

Die Neurologie bietet am Freitag, den 17.07.2020 von 16:15 - 17:00 Uhr ein Repetitorium an.

Die Augenheilkunde bietet am Freitag, den 17.07.2020 von 17:00 - 18:00 Uhr ein Repetitorium an.

### Feiertagsregelungen:

Der erste Vorlesungstag, Montag, 01.06.20, wurde wegen Pfingsten komplett auf Dienstag den 02.06.20 verlegt.

Die Vorlesungen von Dienstag 02.06.20 wurden daher wie folgt verlegt: Augenheilkunde/Augenheilk.,+Neurologie auf den 03.07.16.15-18.00 Uhr // Psychiatrie (Einführung) auf den 04.06.2015.15-16.00 Uhr // Endokrinologie auf den 05.06.20 15.05.-17.00 Uhr

Die Vorlesung der Neurologie und Neuropathologie vom Donnerstag den 11.06.2020 (Feiertag/Fronleichnam) (14:15-15:45 Uhr) wurden, aus Kontinuitätsgründen zum Thema Parkinson, auf Dienstag den 09.06.20 vorverlegt. Die Vorlesungen zum Thema Epilepsie vom 09.06.20 wurden auf Freitag den 19.06.2020 verlegt.

### Studienblockwoche 1 - Propädeutik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9Uhr		Neurologie (V) Thema: Neurologisch-topischer Befund / Syndrome / Neuropsychologie (HS 13 B)	Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)		Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (V) Thema: Einführung in die HNO (HS 13 A)
9-10 Uhr		Neurologie (V) Thema: Neurologische Zusatzdiagnostik (HS 13 B)		Psychosomatische Medizin (V) Thema: Biopsychosoziales Modell (HS 13B)	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Neurologie (V) Thema: Akuter Schwindel in der Notaufnahme (HS 13 A)
10 - 11 Uhr		Neuroradiologie (V) Thema: Einführung in die Neuroradiologie (HS 13 B)		Psychosomatische Medizin (V) Thema: Diagnostik (HS 13B)	Phoniatrie & Pädaudiologie (V) Thema: Subjektive Hörtests (HS 13A9)
11 - 12 Uhr		Neurochirurgie (V) Thema: OP-Grundlagen (HS 13 B)		Psychosomatische Medizin (V) Thema: Psychotherapieverfahren (HS 13B)	Phoniatrie & Pädaudiologie (V) Thema: Objektive Hörtests (HS 13A)
12 - 13Uhr	<b>PFINGSTEN</b>				
13 - 14 Uhr		Neuropathologie (V) Thema: Allgemeine Neuroonkologie und Einführung in die Hirntumorklassifikation (HS 13 B)		Psychiatrie (V) Thema: Akute Notfälle/Suizidalität/Delir (HS 13B)	Strahlentherapie (V) Thema: ZNS und Kopf-Hals- Radioonkologie (HS 13A)
14 - 15 Uhr		Nuklearmedizin (V) Thema: Hirntumor-Diagnostik und Untersuchungen von Demenzen und Parkinson-Syndromen (HS 13 B)		Psychiatrie (V) Thema: Moderne nicht-pharmakologische Therapieverfahren (EKT, TMS, Tiefenhirnstimulation) (HS 13B)	Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (V) Thema: Einführung in die Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (HS 13A)
15-16 Uhr				Psychiatrie (V) Thema: Einführung in die Psychiatrie und Psychotherapie (HS 13 B)	Endokrinologie (V) Thema: Hypophyse (HS 13B)
16-17 Uhr				Endokrinologie (V) Thema: Schilddrüse (HS 13B)	

Studien- und Praxisblockwoche 2: Neurologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr		(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	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		Fallkonferenz der Neurologie Konferenzraum 003, ZOM II			Fallkonferenz der Neurologie Konferenzraum 003, ZOM 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)	Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)	(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	Task-based Learning (TbL)	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	Task-based Learning (TbL)	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	Vorlesung Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan (Dauer bis 16:45 Uhr)
17 - 18.00 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)	<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		<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						
11 - 12 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Mini-CEX / 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 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 Hals-Nasen- Ohrenheilkunde (16.00 - 17.30 Uhr) (ZOM II, Konferenzraum 008)					
17 - 18 Uhr						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr		(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> (ITZ: Knochenmarkspendezentrale (Geb. 14.83, Eingangshalle) HITM: 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) HITM: 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) HITM: 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) HITM: 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)			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	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan			<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
15 - 16 Uhr	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan			<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan	<b>Vorlesung</b> Thema und Ort: siehe Vorlesungsplan
16 - 17 Uhr						
17 - 18 Uhr						

Studien- und Praxisblockwoche 6: Psychosomatische Medizin

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.00 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))	
9.00 - 10.00 Uhr				(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK) (ab 8:15 Uhr)  Unterricht am Krankenbett (UaK) (UKD, Geb. 15.16.00, Foyer)		(Abnahme der Tasks: nach Absprache vor oder nach UaK) (ab 8:15 Uhr)  Unterricht am Krankenbett (UaK) (LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss))
10.00 - 11.00 Uhr						
11.00 - 12.00 Uhr	Task-based Learning (TbL)	Fallkonferenz der Psychosomatischen Medizin LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss)		Fallkonferenz der Psychosomatischen Medizin LVR-Klinikum (Haus 17, Erdgeschoss)		
12.00 - 13.00 Uhr	Task-based Learning (TbL)					
13.00 - 14.00 Uhr				Mini-CEX / Task-based Learning (TbL) (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)		Task-based Learning (TbL)	Task-based Learning (TbL)	
17-18 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)		

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 (nn)		Mini-CEX / Task-based Learning (TbL)	Fallkonferenz Psychiatrie LVR Klinikum, Konf Raum (nn)
12 - 13 Uhr	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		Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	
17-18 Uhr		Task-based Learning (TbL)		Task-based Learning (TbL)	