

LEHRPLAN MODUL 5.1 NERVENSYSTEM UND PSYCHE

WINTERSEMESTER 2019/20

Modulkoordinatoren: I. Zerr, M. Besse. Version: 16.09.2019 11:18:00 Vorlesungsverzeichnis: 440330

Dieser Plan wird laufend aktualisiert, siehe <http://www.psychiatrie.med.uni-goettingen.de/de/content/studium.html>

Inhalt

ÜBERSICHT	4
Blöcke.....	4
Abschlussprüfung	5
Wiederholungsklausur.....	5
Anwesenheitspflicht, Fehlzeiten, Scheine.....	5
Modulnachbesprechung.....	6
Beteiligte Kliniken/Institute.....	7
Räume im Zentrum Psychosoziale Medizin	8
Beteiligte Krankenhäuser.....	9
Psychiatrie-UaK: auswärtige Krankenhäuser.....	9
Psychosomatik-UaK: auswärtige Krankenhäuser	10
Kinder-Jugend-Psychiatrie-UaK: auswärtige Krankenhäuser.....	10
BLOCK NEURO	11
Lehrmaterial NEURO.....	11
Woche 1 (NEURO-Vorlesungen und Seminare).....	12
Woche 2 (NEURO-Vorlesungen und Seminare).....	13
Woche 3, erste Hälfte (NEURO-Vorlesungen und Seminare).....	14
Nachmittagsunterricht	15
Repetitorien Neurologie.....	16

BLOCK PSYCHO 19

Lehrmaterial PSYCHO 19
 Psychosomatische Medizin und Psychotherapie 19

Woche 3, zweite Hälfte (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare) 20
 Seminare Psychiatrie 22

Woche 4 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare) 23

Woche 5 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare) 25

Woche 6 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare) 27

WOCHE 6/7/8 UAK = UNTERRICHT AM KRANKENBETT (PSYCHO) 29

Woche 6: Gruppe A (90 Studenten) 29

Woche 7: Gruppen A und B (90 Stud.) 30

Woche 8: Gruppe B (90 Stud.) 31
 Dozenten UaK Psychiatrie 32
 Externe Dozenten UaK Psychiatrie 32

UaK (Praktikum) der Kinder- und Jugendpsychiatrie 33

Seminare und UaK (Praktikum) Psychosomatische Medizin und Psychotherapie 34

WOCHE 6/7/8: UAK = UNTERRICHT AM KRANKENBETT (NEURO) 35

Gesamtstundenzahl (PSYCHO-Block) 36

Beteiligung der Psychiatrie an anderen Modulen 36

OSCE-Prüfung (Psychiatrie) 37

Beteiligung der Psychosomatik an anderen Modulen 38

WAHLFÄCHER 39

Wahlfächer Psychiatrie 39
 Ärztliche Gesprächsführung 39

Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der psychosozialen Versorgung	39
Psychopharmakologie (Sexualität, Drogen und psychiatrische Erkrankungen)	40
Schlafmedizin (interdisziplinär)	41
Einführung in die Forensische Psychiatrie und Psychotherapie	41
Wahlfächer Kinder- und Jugendpsychiatrie.....	42
Seminar Wissenschaftliches Arbeiten/Therapie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie	42

Übersicht

Das Modul 5.1 umfasst die **ersten 7 Wochen** des **5. klinischen Semesters**

Beginn: 07.10.19

Ende: 26.11.19

Die Blöcke NEURO (Neurologie, Neurochirurgie usw.) und PSYCHO (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Klinik für Kinder- und Jugendpsychotherapie und Psychotherapie u.a.) bilden eine Einheit von je **3 ½ Wochen (+1 Tag)**, also zusammen **7 Wochen (+ 2 Tage)**.

Für den UaK (Unterricht am Krankenbett = Praktikum) werden die Studenten in zwei Hälften zu je 90 Studenten eingeteilt, wobei die eine Hälfte der Studenten (Gruppe A, UaK Gruppen 1-8) zuerst 1 Woche NEURO-UaK und dann 1 Woche PSYCHO-UaK macht, die andere Hälfte (Gruppe B, Gruppen 9-16) umgekehrt.

Jeder Student kann sich über das Studierendenportal „go@med“ (www.go.med.uni-goettingen.de) seinen individuellen Stundenplan im Stundenplanformat abrufen. Diese Pläne werden außerdem während des Semesters in Echtzeit aktualisiert, sodass kurzfristige Termin, Raum- oder Themenänderungen dort von allen sofort nachvollzogen werden können.

Blöcke

Woche 1		Woche 2		Woche 3		Woche 4		Woche 5	
07.10. – 11.10.		14.10. – 18.10.		21.10.-24.10. Do		24./25.10. Do / Fr		28.10. – 01.11. Do, 31.10.	
Vorlesungen und Seminare NEURO (180)		Vorlesungen und Seminare NEURO (180)		Vorlesungen und Seminare NEURO (180)		Vorlesungen und Seminare PSYCHO (180)		Vorlesungen und Seminare PSYCHO (180)	
						Re-formations-tag			

Woche 6			Woche 7			Woche 8	
11./12.11. Mo, Di	13.11. Mi	14./15.11. Do, Fr	18./19.11. Mo, Di	20.11. Mi	21./22.11. Do, Fr	25./26.11. Mo, Di	(Modul 5.2)
Vorlesungen und Seminare PSYCHO (180)	UaK 9-16: KJP +17-20: Kassel	UaK 9-12: PSYCHO 13-16: PSOM	UaK 13-16: PSYCHO 9-12: PSOM	UaK 1-8: KJP	UaK 1-4: PSYCHO 5-8: PSOM	UaK 5-8: PSYCHO 1-4: PSOM	
	1-8: UaK NEURO		1-8: UaK NEURO		9-16: UaK NEURO		

In Klammern: ungefähre Anzahl der Studenten

Abschlussprüfung

Klausur:

Termin: **[Dienstag, 12.11.2019, 14.00 – 17.10 Uhr]**

Ort: **HS 431 (0.D2 431) und HS 434 (0.D2 434), DiPS - Digitales Prüfungs- u. Schulungszentrum**

Die Klausur findet als computergestützte Prüfung (E-Prüfung) statt.

Die Einteilung der Studenten für die Prüfung erfolgt durch die Laufzettel.

Es muss eine Identitätsprüfung stattfinden. Dazu müssen die Studierenden einen **Lichtbildausweis** mitbringen, der mit der Teilnehmerliste abgeglichen wird.

Es dürfen keine Mäntel, Taschen, Handy oder Rechner an den Platz mitgenommen werden, Prüflinge dürfen nur einzeln zur Toilette gehen

Während der Klausur darf nicht geredet, abgeschrieben, Zettel ausgetauscht, Unterlagen benutzt oder andere Täuschungsversuche vollzogen werden. Bei jedem Betrugsversuch wird der Betroffene von der Klausur ausgeschlossen, sie gilt als nicht bestanden.

Es gibt für die einzelnen Fächer Einzelnoten nach folgendem Schema:

Prozent der Fragen korrekt beantwortet	≥ 90%	≥ 80%	≥ 70%	≥ 60%	< 60 %
Benotung:	1	2	3	4	nicht bestanden

Wiederholungsklausur

Wenn die Klausur nicht bestanden wurde, hat der Studierende zwei weitere Versuche, diese doch noch zu bestehen.

Wiederholungsprüfungen:

- Neurologie und Psychiatrie: voraussichtlich kurz vor Beginn des kommenden Semester (nach Koordination mit dem Studiendekanat).
- Psychosomatik: Termin bitte im Sekretariat erfragen (0551/39-66707). Anmeldung: Liste im Prüfungszentrum OB2301. Die Anmeldung ist bis spätestens 1 Woche vor Beginn der Wiederholungs- bzw. Verbesserungsklausur möglich. Sollten schon Anmeldungen vorliegen, dann ist die Anmeldung auch bis spätestens zum Klausurtag möglich.

Nach zweimaliger erfolgloser Wiederholung einer Prüfung ist der Scheinerwerb in Göttingen ausgeschlossen. Nach der ersten erfolglosen Prüfungswiederholung muss die/der betroffenen Studierende ein Beratungsgespräch mit dem Modulkoordinator führen.

Anwesenheitspflicht, Fehlzeiten, Scheine

Für alle Veranstaltungen außer den Vorlesungen besteht Anwesenheitspflicht. Die Studenten müssen jeweils 80% der Seminare und Praktika des Blocks „NEURO“ und 80% der Seminare und 80% der Praktika des Blocks „PSYCHO“ absolviert haben (d.h., Fehlzeiten in einem Seminar können nicht durch komplette Anwesenheit im UaK usw. ausgeglichen werden, bzw. Fehlzeiten in einem UaK wie z.B. Psychiatrie können nicht durch komplette Anwesenheit in einem anderen UaK wie z.B. Psychosomatik ausgeglichen werden). Jeder

Student erhält einen Laufzettel, auf dem genau die Gruppeneinteilung, Dozenten und Räume vermerkt werden. Auf diesem Zettel bestätigen die Dozenten die Teilnahme durch Unterschrift. Bei Verlust des Laufzettels liegt die Nachweispflicht über die regelmäßige Teilnahme bei der oder dem Studierenden. Es wird darauf hingewiesen, dass die Fälschung einer Unterschrift auf dem Laufzettel eine Straftat ist, die dementsprechend geahndet wird. Kann ein Student eine scheinpflichtige Lehrveranstaltung aus nicht zu vertretenden Gründen (insbesondere Krankheit) nicht antreten, sind die Modulkoordinatoren unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche unter Vorlage einer Bescheinigung (ärztliches Attest) zu unterrichten. Wird ein zugeteilter Platz in einer scheinpflichtigen Lehrveranstaltung zweimal ohne Abmeldung und ohne Angabe von zwingenden Gründen nicht angetreten, ist die Fortsetzung des Medizinstudiums an der UMG nicht möglich.

Scheine für die Fächer Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik können ca. 4–6 Wochen nach Ende des Moduls im Prüfungszentrum (Raum 0.B2.301) abgeholt werden. Öffnungszeiten: Mo–Do 12:00-13:00. Voraussetzung für einen Schein ist (a) durch Laufzettel dokumentierte Anwesenheit und (b) Bestehen des Leistungsnachweises.

Die Studierenden werden **vorbehaltlich** der Feststellung einer regelmäßigen Teilnahme an den Lehrveranstaltungen zu den Erfolgs- oder Teilerfolgskontrollen **zugelassen**. Für den Nachweis wird im Nachhinein der Laufzettel herangezogen.

Die Klausurauswertung erfolgt erst, wenn nach Abgabe des Laufzettels die regelmäßige Teilnahme festgestellt und an das Studiendekanat zurückgemeldet wurde. Für diejenigen Studierenden, die nicht regelmäßig an den Pflichtveranstaltungen des Moduls teilgenommen haben, wird die Klausur nicht ausgewertet und vernichtet. Der/Die Studierende muss das Modul im nächsten Semester wiederholen, um zur Erfolgs- oder Teilerfolgskontrollen zugelassen zu werden. (siehe hierzu auch Studienordnung ab Wintersemester 2012/13).

Wird ein zugeteilter Platz angenommen, ist der Studierende verpflichtet, an der im Anschluss an die Lehrveranstaltung stattfindenden Erfolgskontrolle teilzunehmen. Die jeweilige Wiederholungsprüfung ist zum nächstmöglich angebotenen Termin abzulegen. Der Studierende ist zur Wiederholungsprüfung automatisch angemeldet, d.h. bei Nichtteilnahme ist eine Abmeldung erforderlich (Neue Studienordnung ab WiSe 2012/13, § 3 Abs. 4-6 der Anlage 1 zur Studienordnung). Bei begründetem Fernbleiben von der Erfolgskontrolle ist der Nachweis unverzüglich und spätestens am Tage der Erfolgskontrolle vorzulegen. Bei Vorlage eines Attestes muss die gesundheitliche Beeinträchtigung sowie die Auswirkung auf die Prüfungsteilnahme erkennbar sein. (Neue Studienordnung ab WiSe 2012/13, § 11 Abs. 1 der Anlage 1 zur Studienordnung). Die erste Wiederholungsprüfung ist noch im gleichen Semester, in den Semesterferien oder zu Beginn des folgenden Semesters anzubieten. Aus Gründen der Gleichbehandlung müssen Wiederholungsprüfungen in der gleichen Form durchgeführt werden wie der Erstversuch der Erfolgskontrolle. (Neue Studienordnung ab WiSe 2012/13, § 12 Abs. 2 der Anlage 1 zur Studienordnung)

Modulnachbesprechung

Die Modulnachbesprechung findet am **Mittwoch, 04.12.2019 um 14.00 Uhr**, in der Bibliothek der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, von-Siebold-Str. 5, statt.

Eingeladene Teilnehmer: Studiendekan, Modulkoordinatoren, Modulverantwortliche, Abteilungsleiter, Semestersprecher, Studierende des Semesters, Mitarbeiter des Referats Lehre. Stimmberechtigt sind: Modulkoordinatoren, Modulverantwortliche.

Beteiligte Kliniken/Institute

Klinik/Institut	Vertreter	Tel./Pieper	Email	Zuordnung zu Block
Arbeits- und Sozialmedizin	M. Weber	8045	martina.weber@zvw.uni-goettingen.de; ehallie@gwdg.de	NEURO/PSYCHO
Genetische Epidemiologie	A. Rosenberger	14044	arosenberg@gwdg.de	PSYCHO
Humangenetik	S. Pauli	9015	spauli@gwdg.de	NEURO/PSYCHO
Ethik und Geschichte der Medizin	A. Simon	3969	asimon1@gwdg.de; silke.schick Tanz@medizin.uni-goettingen.de	NEURO/PSYCHO
Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	L. Poustka, H. Uebel, A. Becker	66727; 8070; 22386	luise.poustka@med.uni-goettingen.de; huebel@gwdg.de; abecker4@gwdg.de	PSYCHO
Klinische Pharmakologie	J. Brockmöller; F. Faltraco, S. Müller	5770	jbrockm@gwdg.de; frank.faltraco@med.uni-goettingen.de; s.mueller@med.uni-goettingen.de	NEURO/PSYCHO
Neuroanatomie	M. Rickmann	7014	mrickma@gwdg.de	NEURO
Neurochirurgie	V. Rohde, H.C. Ludwig	66042	nchisekr@med.uni-goettingen.de; hludwig@gwdg.de	NEURO
Neurologie	I. Zerr (Modulkoordinatorin)	919 2132	IngaZerr@med.uni-goettingen.de ; mbaehr@gwdg.de	NEURO
Klinische Neurophysiologie	W. Paulus/M. Sommer	66650	wpaulus@med.uni-goettingen.de; msommer@gwdg.de	NEURO
Neuropädiatrie	E. Wilichowski	2570/919-1125	ewilich@med.uni-goettingen.de	NEURO
Neuropathologie	W. Brück, C. Stadelmann-Nessler	2700/919-1800	wbrueck@med.uni-goettingen.de; cstadelmann@med.uni-goettingen.de	NEURO
Neuroradiologie	M. Knauth	66644/919-2537	michael.knauth@med.uni-goettingen.de	NEURO
Nuklearmedizin	C. Sahlmann, C. Bouter	14031/8517	sahlmann@med.uni-goettingen.de; caroline.bouter@med.uni-goettingen.de	PSYCHO
Psychiatrie und Psychotherapie	D. Wedekind/M. Besse	65295/919-2594	dirk.wedekind@med.uni-goettingen.de; matthias.besse@med.uni-goettingen.de	PSYCHO
Forensische Psychiatrie	J. Müller	0551 402 2102	ju.mueller@asklepios.com	PSYCHO
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	C. Herrmann-Lingen/D. v. Boetticher	66706/8954	cherrma@gwdg.de; dirk.vonboetticher@med.uni-goettingen.de	PSYCHO
Schmerzbehandlung	M. Pfungsten	4164	michael.pfungsten@med.uni-goettingen.de	PSYCHO

Räume im Zentrum Psychosoziale Medizin

Klinik	Raum-Nr.	Bezeichnung an der Tür	Plätze	Wie finde ich diesen Raum?
PSY	3	1. C 408	20	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock, dann links in den Flur, 1. Tür rechts
PSY	4a/b	1. C 409	30-40	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock, dann links in den Flur, 2. Tür rechts
PSY	4c	1.C 411	15-20	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock, dann links in den Flur, 4. Tür rechts
PSY	5	0 C 410	15-20	Beim Haupteingang geradeaus, dann 3. Tür links
PSY	Bibliothek	1 C 401	15-20	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock rechts
PSOM	Konferenzraum	1. A 131/132	20	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock, rechts, den Gang entlang, dann durch die linke der beiden Glastüren geradeaus
PSOM	Gruppenraum	1. A 124	15-20	Beim Haupteingang Treppe in den 1. Stock, rechts, den Gang entlang, dann durch die linke der beiden Glastüren links
PSY	Hörsaal	HS MED 18	196	Eingang vor dem Gebäude der Psychiatrie (rechts) oder Klinikum Bettenhaus 1 zur Ebene 02 Verbindungsgang zur Psychiatrie, 1. Tür links

Beteiligte Krankenhäuser

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universität Göttingen, von-Siebold-Str. 5 (Zentrum Psychosoziale Medizin), Tel. 0551-396610

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universität Göttingen, von-Siebold-Str. 5 (Zentrum Psychosoziale Medizin) Tel. 0551-396610

Psychiatrie-UaK: auswärtige Krankenhäuser

Klinik	Adresse/Website	Anreise/Entfernung in Auto-km	Telefon	Treffpunkt	Ansprechpartner/ E-Mail	Beginn	Übernachtungsmöglichkeit (genaue Angaben)
PSYCHIATRIE							
Vitos Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Bad Emstal und Kassel)	Landgraf-Philipp-Str. 9, 34308 Bad Emstal Wilhelmshöher Allee 345 A, 34131 Kassel www.vitos-kurhessen.de	Bhf Kassel-Wilhelmshöhe, Bus ca. 70 km	Bad Emstal: 05624/60-10453 Kassel: 0561/ 31099-930097	Sekretariat Klinikdirektion	Johanna Bender Johanna.bender@vitos-kurhessen.de Kerstin Fischer Kerstin.fischer@vitos-kurhessen.de	09:30 Uhr	Unterkunft und Verpflegung frei; Informationen vorab per E-Mail
Asklepios Fachklinikum Göttingen	Rosdorfer Weg 70, 37081 Göttingen www.asklepios.com/goettingen	—	0551-4020	Eingangshalle Hauptgebäude	PD Dr. K. Schnell: kn.schnell@asklepios.com	8:15	—
AWO-Psychiatriezentrum Königslutter	vor dem Kaiserdom 10, 38154 Königslutter www.awo-bs.de/index.php?id=520	Bhf Königslutter; schlechte Busverbindung 130 km	Sekretariat Dr. M. Hasan: 05353 90-1111	Klinikum A, großer Konferenzraum	Dr. Mohammad Hasan mohammad-zoalfikar.hasan@awo-apz.de	Mo: 09.15 Uhr Di: 08.15 Uhr	Übernachtung + Verpflegung frei (Psychiatrie-Akademie). Bitte vorher 05353 90-1111 anrufen; nur 11 Plätze!
Ökum. Hainich-Klinikum Mühlhausen	Pfafferode, Mühlhausen/Thüringen www.oehk.de	Regionalbahn Gö-Bhf Mühlhausen (Thür); Bus 1 oder 6 Ri. Weißes Haus; Haltestelle „Pfafferode“ Auto: Autobahn A 38 - Abfahrt Heiligenstadt - Ortsanfahrt nach Flinsberg, Struth. 72 km	03601/803-0	Verw.-Gebäude, Bibliothek	Christiane Rogge C.Rogge@oehk.de	8:15	Kostenlose Übernachtung u. Verpflegung. Bitte vorher anmelden: 03601/803204

Psychosomatik-UaK: auswärtige Krankenhäuser

PSYCHOSOMATIK	Adresse/Website	Anreise/Entfernung in Auto-km	Telefon	Treffpunkt	Ansprechpartner/ E-Mail	Beginn	Übernachtungsmöglichkeit (genaue Angaben)
Klinik für Psychosomatik AWO Psychiatriezentrum Königsutter	Vor dem Kaiserdom 10 38154 Königsutter https://www.awo-psychiatriezentrum.de/		Tel.: 05353 90-1111	Psychiatrieakademie	K. Fischer (Sekretariat Dr. Winkler)	8:15	Verpflegung und Unterkunft frei
Asklepios Fachklinikum Tiefenbrunn	Tiefenbrunn www.asklepios.com/Tiefenbrunn	9 km	(05 51) 50 05-0	Abteilung Psychosomatik, Schwiggerhaus	c.fricke@asklepios.com	8:15	—
Klinik am Hainberg, Bad Hersfeld	Ludwig-Braun-Str. 32, 36251 Bad Hersfeld www.klinik-am-hainberg.de	Bhf Bad Hersfeld; schlechte Busverbindung; Sammeltaxi Tel. 12222 110 km	(0 66 21) 1 73-0	Pforte der Klinik	Herr J. Lindner J.Lindner@Klinik-am-Hainberg.de	9:00	Verpflegung und Unterkunft frei
Asklepios Fachklinikum Göttingen	Rosdorfer Weg 70, 37081 Göttingen www.asklepios.com/goettingen		(0551-4020)	Hauptgebäude Eingangshalle	w.herbald@asklepios.com	8:15	—

Kinder-Jugend-Psychiatrie-UaK: auswärtige Krankenhäuser

Kinder- und Jugend-Psychiatrie	Adresse/Website	Anreise/Entfernung in Auto-km	Telefon	Treffpunkt	Ansprechpartner/ E-Mail	Beginn
Vitos-Klinik Kassel						

Block NEURO

(Modulkoordinatorin Prof. Dr. Inga Zerr)

Lehrmaterial NEURO

Lehrbuchempfehlungen:

- Poeck, K., Aachen; Hacke, W. Neurologie
- Bähr, M., Frotscher, M.: Duus' neurologisch-topische Diagnostik
- Prange & Bitsch: Neurologische Intensivmedizin
- Untersuchungskurs-Skript: <http://www.mi.med.uni-goettingen.de/Neurologie/lehre/vorlesung.html>

Woche 1 (NEURO-Vorlesungen und Seminare)

Assistent					
	MO 07.10.2019	DI 08.10.2019	MI 09.10.2019	DO 10.10.2019	FR 11.10.2019
	Cerebrovaskuläre Erkrankungen	Cerebrovaskuläre Erkrankungen	Neurodegenerative Erkrankungen	Demyelinisierende Erkrankungen	Neoplasien
Tagesverantw.	Döppner	Riedel	van Riesen	Brück	Döppner
Uhrzeit					
08:15-09:00	Döppner EINFÜHRUNG Modul 5.1	Riedel ICB	van Riesen M. Parkinson	Brück Entzündung bei MS Behme/Nrad	Döppner Neoplasien/Klinik
9:00-9:15					
09:15-10:00	Ischämie (Epidemiologie, Klinik, Pathophysiologie) Ischämie (Akuttherapie, Prophylaxe)	endovaskuläre Therapie bis 9:30 Schatlo Klinik SAB/ICB	van Riesen atypische Parkinsonsyndrome	Fitzner MS Klinik, Diagnostik	Behme Neoplasien/Bildgebung Metz Neoplasien/Histo
10:00-10:15					
10:15-11:00	Riedel Neurorad. Diagnostik Intervent/OP Therapie	ICB/SAB Therapie Nachsorge	van Riesen hyperkinetische Störungen	Weber MS Therapie	von der Brelie Tumore/Therapie
11:00-11:15					
11:15-12:00		Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	
12:00-12:15					
12:15-13:00					
13:00-13:15					
13:15-14:45	<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik	Seminar Allgemein- medizin		<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik	<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik
14:45-15:30					
15:30-17:00	<i>Praktikum NP/NR</i>	und Infektiologie		<i>Praktikum NP/NR</i>	<i>Praktikum NP/NR</i>

Woche 2 (NEURO-Vorlesungen und Seminare)

Assistent					D'Hedouville
	MO 14.10.2019	DI 15.10.2019	MI 16.10.2019	DO 17.10.2019	FR 18.10.2019
	Rückenmark, Plexus	Anfallsartige	Neurodegenerative	Neurotrauma	Rückenmark, Plexus
	Wurzel, Nerv 2	Erkrankungen	Demenz	Notfälle	Wurzel, Nerv 1
Tagesverantw.	Zschüntzsch	Sommer	Zerr	Liman	Bähr
Uhrzeit					
08:15-09:00	Zschüntzsch neuromusk. Übertragungsst. Klinik/Diagnostik	Paulus Kopfschmerz	Koch Ataxie	Mielke SHT Hirndruck	Bähr Klinik und neurotopische Diagnostik
9:00-9:15					
09:15-10:00	Koch Motoneuronerkrankungen	Sommer Synkopen nicht-epil. Anfälle	Zerr neurodegenerative Demenz	NCHI bis 9:50 Liman Neurointensiv	Bähr Plexus Nerv PNP
10:00-10:15					
10:15-11:00	Stadelmann Neuropathologie	Sereda Schwindel	Zerr reversible Demenz	Intoxikation	Fiss OP/Spinalkanalstenose Engpasssyndrome
11:00-11:15					
11:15-12:00	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	
12:00-12:15					
12:15-13:00					
13:00-13:15					
13:15-14:45	<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik	Seminar Allgemeinmedizin		<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik	<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik
14:45-15:30					
15:30-17:00	<i>Praktikum NP/NR</i>	und Infektiologie		<i>Praktikum NP/NR</i>	<i>Praktikum NP/NR</i>

Woche 3, erste Hälfte (NEURO-Vorlesungen und Seminare)

Assistent		D'Hedouville		Luszik	
	MO 21.10.2019	DI 22.10.2019	MI 23.10.2019	DO 24.10.2019	FR 03.05.2019
	Infektionen	Neuropsychologie	Neuromuskuläre	Entwicklungsstörungen	
	Neurometabol. Erkr.	Differentialdiagnose	Erkrankungen		
Tagesverantw.	Fitzner	Bähr	Brück	Ludwig	
Uhrzeit					
08:15-09:00	Fitzner Meningitis	Wilke höhere kortikale Funktionen	Schmidt GBS/CIDP	Gärtner Hirnfehlbildungen	
9:00-9:15					
09:15-10:00	Fitzner Enzephalitis	Bähr Differentialdiagnose	Schmidt Myopathie und Myositis	Ludwig Hydrozephalus	Vorlesungen PSY
10:00-10:15					
10:15-11:00	Focke Epilepsie <i>Video Demo</i>	Bähr Differentialdiagnose	Brück Pathologie der Muskulatur/Diagnostik	Wilichowski neurometabolische Erkrankungen	
11:00-11:15					
11:15-12:00	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	Repetitorium Neurologie	Beginn Vorlesung Psychiatrie	
12:00-12:15					
12:15-13:00					
13:00-13:15					
13:15-14:45	<i>Praktikum NP/NR</i> Seminar Humangenetik	Seminar Allgemein- medizin			
14:45-15:30					
15:30-17:00	<i>Praktikum NP/NR</i>	und Infektiologie			

Nachmittagsunterricht

Neuroradiologie und Neuropathologie

1. Ischämie
2. MS/Entzündung
3. Neoplasien
4. Blutung
5. Trauma/WS

Neurologie

1. Anfallsartige Erkrankungen
2. MS
3. cerebrovaskuläre Erkrankungen, Neoplasien
4. Notfälle
5. Rückenmark, Plexus, Wurzel, Nerv
6. Neuromuskuläre Erkrankungen

7. Neurodegeneration 1
8. Neurodegeneration 2
9. entzündliche ZNS Erkrankungen
10. Neurologische Untersuchung

Humangenetik

1. Trinukleotiderkrankungen
2. hereditäre Neuropathien

**Alle Vorlesungen finden
im Hörsaal der Psychiatrie MED 18
(von-Siebold-Str.) statt.**

Repetitorien Neurologie

Stand 18.07.2019

Repetitorien Neurologie						
Datum	von	bis	Fach/Thema	Dozent	Raum	Modul/Gruppe
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurochirurgie			M5.1 - Gruppe 1,9
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Husseini		M5.1 - Gruppe 1,9
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Weber		M5.1 - Gruppe 1,9
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Weber		M5.1 - Gruppe 1,9
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Weber		M5.1 - Gruppe 1,9
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Djukic		M5.1 - Gruppe 2,10
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurochirurgie			M5.1 - Gruppe 2,10
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Djukic		M5.1 - Gruppe 2,10
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zerr		M5.1 - Gruppe 2,10
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zerr		M5.1 - Gruppe 2,10
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zerr		M5.1 - Gruppe 2,10
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zerr		M5.1 - Gruppe 2,10
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Djukic		M5.1 - Gruppe 2,10
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Djukic		M5.1 - Gruppe 2,10
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Djukic		M5.1 - Gruppe 2,10
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurochirurgie			M5.1 - Gruppe 3,11
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11

Repetitorien Neurologie

Datum	von	bis	Fach/Thema	Dozent	Raum	Modul/Gruppe
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Fitzner / Wasser		M5.1 - Gruppe 3,11
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	<i>Neurochirurgie</i>			M5.1 - Gruppe 4,12
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Liman / Weinrich		M5.1 - Gruppe 4,12
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	<i>Neurochirurgie</i>			M5.1 - Gruppe 5,13
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Döppner / K. Schmidt		M5.1 - Gruppe 5,13
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	<i>Neurochirurgie</i>			M5.1 - Gruppe 6,14
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14

Repetitorien Neurologie

Datum	von	bis	Fach/Thema	Dozent	Raum	Modul/Gruppe
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Zschüntzsch / Koch		M5.1 - Gruppe 6,14
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	van Riesen		M5.1 - Gruppe 7,15
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	van Riesen		M5.1 - Gruppe 7,15
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	van Riesen		M5.1 - Gruppe 7,15
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Göricke		M5.1 - Gruppe 7,15
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Göricke		M5.1 - Gruppe 7,15
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	Göricke		M5.1 - Gruppe 7,15
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	<i>Neurochirurgie</i>			M5.1 - Gruppe 7,15
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	J. Schmidt		M5.1 - Gruppe 7,15
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	J. Schmidt		M5.1 - Gruppe 7,15
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurologie	J. Schmidt		M5.1 - Gruppe 7,15
Di, 08.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Mi, 09.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Do, 10.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Mo, 14.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Di, 15.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Mi, 16.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Do, 17.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Mo, 21.10.2019	11:15	12:00	<i>Neurochirurgie</i>			M5.1 - Gruppe 8,16
Di, 22.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16
Mi, 23.10.2019	11:15	12:00	Neurophysiologie	<i>Neurophysiologie</i>		M5.1 - Gruppe 8,16

Block PSYCHO

(Modulkoordinator: Dr. M. Besse matthias.besse@med.uni-goettingen.de)

Lehrmaterial PSYCHO

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

- Rudolf G., Hennigsen P.: Psychotherapeutische Medizin und Psychosomatik; 6. Aufl., Thieme-Verlag Stuttgart, 2008
- Hoffmann, S. O.; Hochapfel G. (Hrsg.): Neurotische Störungen und Psychosomatische Medizin; 7. Aufl. 2004; Schattauer-Verlag; CompactLehrbuch
- Fritzsche K., Wirsching M. : Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. 1. Auflage 2005, Springer-Verlag
- **Lehr- und Lernskript** zum Seminar und Praktikum der Psychosomatischen Medizin u. Psychotherapie **(wird zu Beginn der Vorlesungsphase ausgeteilt !)**
- ferner:
- Skripte zu Diagnostik und Therapie einzelner Krankheitsbilder finden sich auf der Homepage der Abteilung Psychosomatik und Psychotherapie: www.psychosomatik.uni-goettingen.de
- Vorlesungsskripte: <http://www.psychosomatik.uni-goettingen.de/lehmaterialien.shtml>

Woche 3, zweite Hälfte (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare)

Die Vorlesungen finden mit allen 180 Studenten eines Semesters statt, die Seminare in 10 Gruppen zu 18 Studenten in den Gruppenräumen (Einteilung siehe unten). Für die Seminare in Psychiatrie werden die Studenten in 10 Gruppen à ca. 18 Teilnehmer eingeteilt. Die Seminare in Psychosomatik finden in Kombination mit dem UaK (Praktikum) statt.

Themen und Dozenten

V= Vorlesung; PSOM= Psychosomatik/Psychotherapie; KJP-Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

- Hörsaal HS MED 18, von-Siebold-Str. 5 -

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	21.10.2019	22.10.2019	23.10.2019	24.10.2019	25.10.2019
08:15-09:00 DozentIn Assistenz**	Neuro	Neuro	Neuro	Neuro	V Psychiatrie Grundlagen der Psychiatrie Klassifikation; Epidemiologie, historische Aspekte, Anamnese, ärztliches Gespräch, AMDP Wiltfang Eikenbusch
09:15-10:00 DozentIn Assistenz**	Neuro	Neuro	Neuro	Neuro	V Psychiatrie Allgemeine Grundlagen psychiatrischer Therapie: Grundlagen der Wirksamkeitsüberprüfung psychiatrischer Therapien, Überblick über Therapie psychischer Erkrankungen, somatische Therapie, Soziotherapie, Psychoedukation Wiltfang Eikenbusch
10:15-11:00 DozentIn Assistenz**	Neuro	Neuro	Neuro	Neuro	V KJP Einführung in die Kinder- und Jugend-Psychiatrie Uebel

** Vorlesungsassistenz

Aufgabe der Vorlesungsassistenz in der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie ist es, in Rücksprache mit den jeweiligen Dozenten Patienten für die Vorlesung auszuwählen, ggf. den Dozenten Krankenakten zur Verfügung zu stellen und den Patienten in die Vorlesung zu begleiten (die Begleitung der Patienten kann ggf. durch PJ-Studenten erfolgen; dies wird durch die verantwortliche Vorlesungsassistenz geregelt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	21.10.2019	22.10.2019	23.10.2019	24.10.2019	25.10.2019
11:15-12:00	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>V</u> Gemeinsame Einführung Psychiatrie/Psychosomatik/KJP	<u>V KJP</u> Störungen des Sozialverhaltens
DozentIn Assistenz**				Wiltfang; Hermann-Lingen; Uebel; Besse	Uebel
12:00-13:00				<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
13:15-14:00	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>V PSOM</u> Krankheitskonzepte und Diag- nostik in der Psychosomatik	<u>Seminare PSY</u> Notfälle in der Psychiatrie I Seminarkurse 1-5
DozentIn Assistenz**				Herrmann-Lingen	siehe Tabelle Seite 22
14:15-15:00	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>V PSOM</u> Psychotherapeutische Verfah- ren und Versorgungsstruktu- ren I	<u>Seminare PSY</u> Notfälle in der Psychiatrie II Seminarkurse 1-5
DozentIn Assistenz**				Leibing	siehe Tabelle Seite 22
15:15-16:00	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>V PSOM</u> Psychotherapeutische Verfah- ren und Versorgungsstruktu- ren II	<u>V Humangenetik</u> Genetik psychiatrischer Erkran- kungen
DozentIn Assistenz**				Leibing	Pauli
16:15-17:00	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>	<u>Neuro</u>		
DozentIn Assistenz**					

Seminare Psychiatrie

Gruppe	Dozent	Raum	Termine
Sem 1	Besse	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Fr. 25.10., Mo. 28.10. und Fr. 01.11., jeweils 13:15 – 15:00 Uhr
Sem 2	Degner, Trost, Zilles	1.C409-PSY-SEM-Raum 4AB	
Sem 3	Degner, Trost, Zilles	1.C411-PSY-SEM-Raum 4C	
Sem 4	Degner, Trost, Zilles	1.C401-PSY-Bibliothek	
Sem 5	Anderson-Schmidt, Wolff-Menzler, Hansen	0.C410- PSY-SEM-Raum 5	
Sem 6	Hantschel	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Mo 04.11., Do 07.11., und Fr. 08.11. jeweils 13:15 – 15:00 Uhr
Sem 7	Wedekind	1.C408-PSY-SEM-Raum 4AB	
Sem 8	Bloch	1.C409-PSY-SEM-Raum 4C	
Sem 9	Schnell	1.C401-PSY-Bibliothek	
Sem 10	Schade	0.C410- PSY-SEM-Raum 5	

Woche 4 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare)

- Hörsaal HS MED 18, von-Siebold-Str. 5 -

	Montag 28.10.2019	Dienstag 29.10.2019	Mittwoch 30.10.2019	Donnerstag 31.10.2019	Freitag 01.11.2019
08:15-09:00	V Psychiatrie Psychopharmakologische Therapie I: Allgemeine Prinzipien, Antidepressiva, Neuroleptika, Sedativa, Antidementiva, Phasenprophylaktika DozentIn: Degner Assistenz: Phlix	V Psychiatrie Angst- und Zwangsstörungen I: Diagnostik, Ätiologie DozentIn: Mavridou Assistenz: Goldmann	V Psychiatrie ADHS bei Erwachsenen DozentIn: Kis Assistenz: Schöl	<h2>Reformations- tag</h2>	V Psychiatrie Schizophrenie I: Definition, Epidemiologie, Pathogenese, Symptomatologie, Neurobiologie, Genetik DozentIn: Besse Assistenz: Eikenbusch
09:15-10:00	V Psychiatrie Psychopharmakologische Therapie II: Allgemeine Prinzipien, Antidepressiva, Neuroleptika, Sedativa, Antidementiva, Phasenprophylaktika DozentIn: Degner Assistenz: Phlix	V Psychiatrie Angst- und Zwangsstörungen II: Medikamentöse Behandlung DozentIn: Mavridou Assistenz: Goldmann	V KJP ADHS DozentIn: Uebel		V Psychiatrie Schizophrenie II: Pharmakotherapie, sozialpsychiatrische Gesichtspunkte, Prävention, wahnhaftige Störungen DozentIn: Besse Assistenz: Eikenbusch
10:15-11:00	V Klin. Pharmakologie Psychopharmakologie Pharmakodynamik, Pharmakokinetik, Interaktionen für Antipsychotika, Antidepressiva, Sedativa/Hypnotika u. Phasenprophylaktika DozentIn: Brockmüller Assistenz:	V PSOM Angststörungen Psychotherapie Psychotherapie DozentIn: Leibing	V Psychiatrie Recht u. Forensik I Unterbringung psychisch Kranker im psychiatrischen Krankenhaus, Gutachten, Schuldfähigkeit, Maßregelvollzug DozentIn: Müller Assistenz: Hansen		V KJP Ticstörungen DozentIn: Uebel
11:15-12:00	V KJP Selbstverletzendes Verhalten und Suizidalität bei Kindern und Jugendlichen DozentIn: Uebel Assistenz:	V PSOM Psychohygiene für Medizinstudierende DozentIn: Mohebbi	Gemeinsame Vorlesung V Psychiatrie/Ethik Recht u. Forensik II Geschäftsfähigkeit, Betreuung u.a. DozentIn: Simon/Müller Assistenz: Hansen		V Psychiatrie Traumatisierung am Beispiel von Star Trek DozentIn: Abdel-Hamid
12:00-13:00	Pause	Pause	Pause		Pause

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	28.10.2019	29.10.2019	30.10.2019	31.10.2019	01.11.2019	
13:15-14:00 DozentIn Assistenz	<u>Seminare PSY</u> Stigmatisierung psychischer Erkrankungen I Seminarkurse 1-5 siehe Tabelle Seite 22	Allgemeinmedizin Infektiologie/Immunologie (in Semesterwoche 1-5)	Wahlfächer		<u>Seminare PSY</u> Psychopathologie I: Vom Symptom zur Diagnose Seminarkurse 1-5 siehe Tabelle Seite 22	
14:15-15:00 DozentIn Assistenz	<u>Seminare PSY</u> Stigmatisierung psychischer Erkrankungen II Seminarkurse 1-5 siehe Tabelle Seite 22				<u>Seminare PSY</u> Psychopathologie II: Vom Symptom zur Diagnose Seminarkurse 1-5 siehe Tabelle Seite 22	
15:15-16:00 DozentIn Assistenz	<u>V Ethik</u> Ethik stellvertretende Einwilligung, Geschäftsfähigkeit, Testierfähigkeit und Betreuungsgesetz, Grenzen der Selbstbestimmung Simon				Wahlfächer	<u>V Arbeits-/Sozialmedizin</u> Psychosoziale Belastungen am Arbeitsplatz, Stress, Mobbing, Burn-out-Syndrom, Präventionsmaßn. Weber
16:15-17:00 DozentIn Assistenz						

Woche 5 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare)

- Hörsaal HS MED 18, von-Siebold-Str. 5 -

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	04.11.2019	05.11.2019	06.11.2019	07.11.2019	08.11.2019
08:15-09:00	V Psychiatrie Affektive/bipolare Störungen I: Depressionen - Symptomatik, Epidemiologie, Ätiologie, Neurobiologie, Genetik	V PSOM Somatoforme Störungen und chron. Schmerz I Modelle der Somatisierung, Chronifizierung und Behandlungsverfahren	V PSOM Psychosomatisch-somato-psychische Erkrankungen I Psychische Mitverursachung und Folgen körperlicher Erkrankungen	V Psychiatrie Sucht I: Alkohol, Alkoholfolgeerkrankungen, Ursachen, Neurobiologie, Therapie der Alkoholabhängigkeit, Rückfallverhütung, Psychotherapie, Notfälle	V KJP Teilleistungsstörungen
DozentIn Assistenz	Zilles Schöl	Leibing	Hermann-Lingen	Wedekind Goldmann	Becker
09:15-10:00	V Psychiatrie Affektive/bipolare Störungen II: Andere depressive Syndrome, Dysthymie, pharmakologische und andere Behandlungen der Depressionen	V PSOM Somatoforme Störungen und chron. Schmerz II Modelle der Somatisierung, Chronifizierung und Behandlungsverfahren	V PSOM Psychosomatisch-somato-psychische Erkrankungen II Psychische Mitverursachung und Folgen körperlicher Erkrankungen	V Psychiatrie Sucht II: Medikamentenabhängigkeit, Nikotinabhängigkeit, illegale Drogen, Politoxikomanie	V KJP Angststörungen im Kindes- und Jugendalter
DozentIn Assistenz	Zilles Schöl	Leibing	Hermann-Lingen	Wedekind Goldmann	Becker
10:15-11:00	V PSOM Psychotherapie der Depression Persönlichkeitsmodelle der Depression, biographische Faktoren, psychotherapeutische Verfahren	V Psychiatrie Diagnostik I: Untersuchungstechniken, Exploration, psychologische Tests, Skalen, Laboruntersuchungen, Liquordiagnostik	V PSOM Psychosomatische Aspekte und Bewältigung von malignen Erkrankungen Grundzüge der Psychoonkologie	V Psychiatrie Bipolare affektive Erkrankungen: Diagnostik und Therapie	V Psychiatrie Organische Störungen/Gerontopsychiatrie I: Organische Psychosyndrome, Delir, Demenzen
DozentIn Assistenz	Reich	Wobrock Hansen	Knauth	Heßmann	Vukovich Phlix
11:15-12:00	V PSOM Ess-Störungen Anorexie, Bulimie, Binge eating disorder	V Psychiatrie Diagnostik II: Bildgebung, neurologische Untersuchung zum Ausschluss organischer Krankheitsbilder	V KJP Tiefgreifende Entwicklungsstörungen	V KJP Frühkindliche Bindungsstörungen	V Psychiatrie Organische Störungen/Gerontopsychiatrie II: Organische Psychosyndrome, Delir, Demenzen; Neuropsychologie
DozentIn Assistenz	Reich	Wobrock Hansen	Poustka	Crozier	Bartels Phlix
12:00-13:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	04.11.2019	05.11.2019	06.11.2019	07.11.2019	08.11.2019	
13:15-14:00	Seminare PSY Notfälle in der Psychiatrie I Seminarkurse 6-10 DozentIn Assistenz siehe Tabelle Seite 22	Allgemeinmedizin Infektiologie/Immunologie (in Semesterwoche 1-5)	Wahlfächer	Seminare PSY Stigmatisierung psychischer Erkrankungen I Seminarkurse 6-10 siehe Tabelle Seite 22	Seminare PSY Psychopathologie I: Vom Symptom zur Diagnose Seminarkurse 6-10 siehe Tabelle Seite 22	
14:15-15:00	Seminare PSY Notfälle in der Psychiatrie II Seminarkurse 6-10 DozentIn Assistenz siehe Tabelle Seite 22			Seminare PSY Stigmatisierung psychischer Erkrankungen II Seminarkurse 6-10 siehe Tabelle Seite 22	Seminare PSY Psychopathologie II: Vom Symptom zur Diagnose Seminarkurse 6-10 siehe Tabelle Seite 22	
15:15-16:00	V Nuklearmedizin Bildgebende Verfahren in der Psychiatrie (PET, SPECT) DozentIn Assistenz Bouter			Wahlfächer		
16:15-17:00						

Woche 6 (PSYCHO-Vorlesungen und Seminare)

- Hörsaal HS MED 18, von-Siebold-Str. 5 -

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	11.11.2019	12.11.2019	13.11.2019	14.11.2019	15.11.2019
08:15-09:00	V Psychiatrie Gesprächsführung in der Geronto-Psychiatrie DozentIn: Bartels Assistenz:	V Psychiatrie Repetitorium Psychiatrie Besse	UaK	UaK	UaK
09:15-10:00	V Psychiatrie Diagnostik und Therapie dementieller Erkrankungen DozentIn: Vogelgsang Assistenz:	V KJP Repetitorium Kinder-Jugend-Psychiatrie Uebel			
10:15-11:00	V Psychiatrie Persönlichkeitsstörungen I Diagnostik, Neurobiologie, Medikamentöse Therapie DozentIn: Schmidt Assistenz: Treptow	V PSOM Repetitorium Psychosomatik von Boetticher			
11:15-12:00	V Psychiatrie Persönlichkeitsstörungen II Therapieverfahren, insbesondere Psychotherapie DozentIn: Schmidt Assistenz:				
12:00-13:00	Pause	Pause			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	11.11.2019	12.11.2019	13.11.2019	14.11.2019	15.11.2019
13:15-14:00 DozentIn Assistenz	<u>V Psychiatrie</u> Spezialtherapie in der Psychiatrie am Beispiel der Ergotherapie Meißner-Kaufmann / Gunkel / Treptow	Treptow 14.00 – 17.00 Klausur			
14:15-15:00 DozentIn Assistenz	<u>V Biometrie/Epidemiologie*</u> Biometrie/Epidemiologie; psychometrische Skalen, Statistik bei Doppelblindstudien Rosenberger				
15:15-16:00 DozentIn Assistenz					
16:15-17:00 DozentIn Assistenz					

Woche 6/7/8 UaK = Unterricht am Krankenbett (PSYCHO)

Die Kurse 1–8 werden in je 2 Untergruppen mit ca. 90 Studenten unterteilt, die abwechselnd am UaK teilnehmen. Diese Untergruppen werden bei Bedarf weiter in Einheiten von ca. 6 (Patientendemonstration) bzw. 3 (Patientenuntersuchung), wobei eine Lehrkraft parallel 2–3 Einheiten bei der Patientenuntersuchung betreuen kann.

Woche 6: Gruppe A (90 Studenten)

Die Kurse 9-16 absolvieren parallel den NEURO-UaK.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	11.11.2019	12.11.2019	13.11.2019	14.11.2019	15.11.2019	
Kurse:			9-12	9-12	9-12	
08:15-09:00	Vorlesungen und Seminare NEURO (siehe vorherige Seite)		<u>Praktikum (UaK) KJP</u> Kurs 9-12: Uni-KJP + 17-20 : Kassel	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 9: Uni-Psychiatrie Kurs 10: Uni-Psychiatrie Kurs 11: Asklepios Gö Kurs 12: Asklepios Gö. Kurs E: Uni-Psychiatrie	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 9: Uni-Psychiatrie Kurs 10: Uni-Psychiatrie Kurs 11: Asklepios Gö Kurs 12: Asklepios Gö. Kurs E: Uni-Psychiatrie	
09:15-10:00						
10:15-11:00						
11:15-12:00						
12:00-13:00					<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
13:15-14:00					<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 9: Uni-Psychiatrie Kurs 10: Uni-Psychiatrie Kurs 11: Asklepios Gö Kurs 12: Asklepios Gö. Kurs E: Uni-Psychiatrie	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 9: Uni-Psychiatrie Kurs 10: Uni-Psychiatrie Kurs 11: Asklepios Gö Kurs 12: Asklepios Gö. Kurs E: Uni-Psychiatrie
14:15-15:00						
15:15-16:00						
16:15-17:00						
Kurse:					13-16	13-16
08:15-09:00				<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 13: entfällt Kurs 14: Asklepios Gö Kurs 15: Asklepios Tiefenbrunn Kurs 16: Asklepios Tiefenbrunn	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 13: entfällt Kurs 14: Asklepios Gö Kurs 15: Asklepios Tiefenbrunn Kurs 16: Asklepios Tiefenbrunn	
09:15-10:00						
10:15-11:00						
11:15-12:00						
12:00-13:00				<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	
13:15-14:00			<u>Praktikum (UaK) KJP</u> Kurs 13-16: Uni-KJP	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 13: entfällt Kurs 14: Asklepios Gö Kurs 15: Asklepios Tiefenbrunn Kurs 16: Asklepios Tiefenbrunn	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 13: entfällt Kurs 14: Asklepios Gö Kurs 15: Asklepios Tiefenbrunn Kurs 16: Asklepios Tiefenbrunn	
14:15-15:00						
15:15-16:00						
16:15-17:00						
NEURO-UaK-Kurse:			1-8	1-8	1-8	

Woche 7: Gruppen A und B (90 Stud.)

Die Kurse 9-16 absolvieren parallel den NEURO-UaK, bzw. nach Wechsel der Gruppe A in den NEURO-UaK absolviert Gruppe B (Kurse 9-16) den PSYCHO-UaK.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	18.11.2019	19.11.2019	20.11.2019	21.11.2019	22.11.2019
Kurse:	9-12	9-12	1-4	1-4	1-4
08:15-09:00	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 9: UMG PSOM	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 9: UMG PSOM	<u>Praktikum (UaK) KJP</u> Kurs 1-4: Uni-KJP	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 1: Uni-Psychiatrie Kurs 2: Uni-Psychiatrie Kurs 3: Uni-Psychiatrie Kurs 4: Mühlhausen	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 1: Uni-Psychiatrie Kurs 2: Uni-Psychiatrie Kurs 3: Uni-Psychiatrie Kurs 4: Mühlhausen
09:15-10:00	Kurs 10: Asklepios Tiefenbrunn Kaminzimmer Birkenhaus	Kurs 10: Asklepios Tiefenbrunn Kaminzimmer Birkenhaus			
10:15-11:00	Kurs 11: UMG PSOM	Kurs 11: UMG PSOM			
11:15-12:00	Kurs 12: Klinik am Hainberg Bad Hersfeld	Kurs 12: Klinik am Hainberg Bad Hersfeld			
12:00-13:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
13:15-14:00	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 9: UMG PSOM	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 9: UMG PSOM		<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 1: Uni-Psychiatrie Kurs 2: Uni-Psychiatrie Kurs 3: Uni-Psychiatrie Kurs 4: Mühlhausen	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 1: Uni-Psychiatrie Kurs 2: Uni-Psychiatrie Kurs 3: Uni-Psychiatrie Kurs 4: Mühlhausen
14:15-15:00	Kurs 10: Asklepios Tiefenbrunn Kaminzimmer Birkenhaus	Kurs 10: Asklepios Tiefenbrunn Kaminzimmer Birkenhaus			
15:15-16:00	Kurs 11: UMG PSOM	Kurs 11: UMG PSOM			
16:15-17:00	Kurs 12: Klinik am Hainberg Bad Hersfeld	Kurs 12: Klinik am Hainberg Bad Hersfeld			
Kurse:	13-16	13-16	5-8	5-8	5-8
08:15-09:00	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 13: Uni-Psychiatrie Kurs 14: Uni-Psychiatrie Kurs 15: Uni-Psychiatrie Kurs 16: Königslutter	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 13: Uni-Psychiatrie Kurs 14: Uni-Psychiatrie Kurs 15: Uni-Psychiatrie Kurs 16: Königslutter		<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 5: UMG PSOM Humboldtallee Kurs 6: UMG PSOM Konferenz- raum Kurs 7: entfällt Kurs 8: Klinik für Psychosomatik Königslutter	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 5: UMG PSOM Humboldtallee Kurs 6: UMG PSOM Konferenz- raum Kurs 7: entfällt Kurs 8: Klinik für Psychosomatik Königslutter
09:15-10:00					
10:15-11:00					
11:15-12:00					
12:00-13:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
13:15-14:00	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 13: Uni-Psychiatrie Kurs 14: Uni-Psychiatrie Kurs 15: Uni-Psychiatrie Kurs 16: Königslutter	<u>Kurs Psychiatrie</u> Kurs 13: Uni-Psychiatrie Kurs 14: Uni-Psychiatrie Kurs 15: Uni-Psychiatrie Kurs 16: Königslutter	<u>Praktikum (UaK) KJP</u> Kurs 5-8: Uni-KJP	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 5: UMG PSOM Humboldtallee Kurs 6: UMG PSOM Konferenz- raum Kurs 7: entfällt Kurs 8: Klinik für Psychosomatik Königslutter	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 5: UMG PSOM Humboldtallee Kurs 6: UMG PSOM Konferenz- raum Kurs 7: entfällt Kurs 8: Klinik für Psychosomatik Königslutter
14:15-15:00					
15:15-16:00					
16:15-17:00					
NEURO-UaK- Kurse:	1-8	1-8	9-16	9-16	9-16

Woche 8: Gruppe B (90 Stud.)

Die Gruppe A (Kurse 1-8) absolvieren parallel den NEURO-UaK.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
	25.11.2019	26.11.2019	27.11.2019	28.11.2019	29.11.2019			
Kurse:	1-4	1-4						
08:15-09:00	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 1: Asklepios Tiefenbrunn	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 1: Asklepios Tiefenbrunn	<h1>Modul 5.2</h1>					
09:15-10:00	Schwidderhaus	Schwidderhaus						
10:15-11:00	Kurs 2: UMG PSOM Konferenzraum Kurs 3: UMG PSOM Gruppenraum	Kurs 2: UMG PSOM Konferenzraum Kurs 3: UMG PSOM Gruppenraum						
11:15-12:00	Kurs 4: Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum	Kurs 4: Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum						
<i>12:00-13:00</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>						
13:15-14:00	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 1: Asklepios Tiefenbrunn	<u>UaK/Seminar PSOM</u> Kurs 1: Asklepios Tiefenbrunn						
14:15-15:00	Schwidderhaus	Schwidderhaus						
15:15-16:00	Kurs 2: UMG PSOM Konferenzraum Kurs 3: UMG PSOM Gruppenraum	Kurs 2: UMG PSOM Konferenzraum Kurs 3: UMG PSOM Gruppenraum						
16:15-17:00	Kurs 4: Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum	Kurs 4: Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum						
Kurse:	5-8	5-8						
08:15-09:00	<u>Kurs Psychiatrie</u>	<u>Kurs Psychiatrie</u>				<h1>Modul 5.2</h1>		
09:15-10:00	Kurs 5: Uni-Psychiatrie	Kurs 5: Uni-Psychiatrie						
10:15-11:00	Kurs 6: Uni-Psychiatrie	Kurs 6: Uni-Psychiatrie						
11:15-12:00	Kurs 7: Uni-Psychiatrie Kurs 8: Bad Emstal/Merxhausen	Kurs 7: Uni-Psychiatrie Kurs 8: Bad Emstal/Merxhausen						
<i>12:00-13:00</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>						
13:15-14:00	<u>Kurs Psychiatrie</u>	<u>Kurs Psychiatrie</u>						
14:15-15:00	Kurs 5: Uni-Psychiatrie	Kurs 5: Uni-Psychiatrie						
15:15-16:00	Kurs 6: Uni-Psychiatrie	Kurs 6: Uni-Psychiatrie						
16:15-17:00	Kurs 7: Uni-Psychiatrie Kurs 8: Bad Emstal/Merxhausen	Kurs 7: Uni-Psychiatrie Kurs 8: Bad Emstal/Merxhausen						
NEURO-UaK-Kurse:	9-16	9-16						

* Die Kurse in Bad Hersfeld beginnen um 9:00 und enden um 18:00

Dozenten UaK Psychiatrie

Jeder Kurs besteht aus ca. 11-12 Studierenden.

Kurs	Ort	Raum	Dozenten*	Termine	
Kurs 9	Uni-Psychiatrie	1.C409-PSY-SEM-Raum 4AB	Vogelgsang, Degner, Mader, Kunert	Do, 14.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 10	Uni-Psychiatrie	1.C408-PSY-SEM-Raum 5	Knipper, Schott, Herzig, Raue		
Kurs 11	Asklepios Fachklinikum Göttingen	Treffpunkt: Eingangshalle Hauptgebäude	Schnell, Lüdecke, Domeyer	Fr, 15.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 12	Asklepios Fachklinikum Göttingen	Treffpunkt: Eingangshalle Hauptgebäude	Schnell, Lüdecke, Domeyer		
Kurs E	Uni-Psychiatrie	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Goya-Maldonado		
Kurs 13	Uni-Psychiatrie	1.C409-PSY-SEM-Raum 4AB	Michaelis, Werner, Wedekind, Folkerts	Mo, 18.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 14	Uni-Psychiatrie	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Meiser, Trost, Hansen, Standfuß		
Kurs 15	Uni-Psychiatrie	0.C410-PSY-SEM-Raum 5	Folsche, Zilles, Petras, Staedt	Di, 19.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 16	Königslutter	Klinikum A, Großer Konferenzraum	M. Hasan		
Kurs 1	Uni-Psychiatrie	1.C409-PSY-SEM-Raum 4AB	Timäus, Methfessel, Klingelhöfer, Heßmann	Do, 21.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 2	Uni-Psychiatrie	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Cohrs		
Kurs 3	Uni-Psychiatrie	0.C410-PSY-SEM-Raum 5	Zilles, Wolff-Menzler, Hantschel, Ruhleder	Fr, 22.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 4	Mühlhausen	Verw.-Gebäude, Bibliothek	Dahmen		
Kurs 5	Uni-Psychiatrie	1.C409-PSY-SEM-Raum 4AB	Belz, Eikenbusch, Reh-Bergen, Mavridou	Mo, 25.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 6	Uni-Psychiatrie	1.C408-PSY-SEM-Raum 3	Lammering, Heß, Schade, Heinze		
Kurs 7	Uni-Psychiatrie	0.C410-PSY-SEM-Raum 5	Huber, Lange, Bloch, Wobrock	Di, 26.11.	08.15-16.00 Uhr
Kurs 8	Bad Emstal/Merxhausen	Verwaltung: Haus 102	Holzbach u.a.		

*Der jeweils erstgenannte Dozent ist verantwortlich für die Koordination innerhalb der Gruppe, und - wo nötig - für die Rekrutierung von Patienten.

Externe Dozenten UaK Psychiatrie

S. Cohrs, Rostock	M. Hasan, Königslutter	C. Lüdecke, AF Göttingen
N. Dahmen, Mühlhausen	M. Heinze, Rüdersdorf/Berlin	K. Schnell, AF Göttingen
T. Domeyer, AF Göttingen	R. Holzbach, Bad Emstal/Merxhausen	J. Staedt, Berlin-Spandau
H. Folkerts, Wilhelmshaven	H.J. Kunert, Rieden	

UaK (Praktikum) der Kinder- und Jugendpsychiatrie

Koordination: Andreas Becker abecker4@gwdg.de, 39 66458

Kurs	Ort	Gruppenleiter	Ersatzdozent	Datum	Raum
Kurs 1/2	KJP Göttingen	Fillmer-Heise	Lehr	Mi. 20.11.19 08.15 – 12.00	1.C408 Psy-Sem 3
Kurs 3/4	KJP Göttingen	Blank	Schulz		1.C410 Psy-Sem 5
Kurs 5/6	KJP Göttingen	Gevensleben	Kollhoff	Mi. 20.11.19 13.15 – 17.00	1.C408 Psy-Sem 3
Kurs 7/8	KJP Göttingen	August/Ulrich	Grothe/Melz		1.C410 Psy-Sem 5
Kurs 9/10	KJP Göttingen	Schulz	Fillmer-Heise	Mi. 13.11.19 08.15 – 12.00	1.C408 Psy-Sem 3
Kurs 11/12	KJP Göttingen	Lehr	Gevensleben		1.C410 Psy-Sem 5
Kurs 13/14	KJP Göttingen	Kollhoff	Blank	Mi. 13.11.19 13.15 – 17.00	1.C408 Psy-Sem 3
Kurs 15/16	KJP Göttingen	Grothe/Melz	August/Ulrich		1.C410 Psy-Sem 5
Kurs 17/18	KJP Vitos Kassel	Bock	Scherrmann	Mi. 13.11.19 08.30 – 12.15	Cafeteria (056)
Kurs 19/20	KJP Vitos Kassel	Scherrmann	Bock		Konferenzr. (046)

Seminare und UaK (Praktikum) Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Unterrichtsform: Seminar und Praktikum (Zeitraum: 14.11. bis 26.11.2019)

Kurs UaK	Tag/ Datum	von	bis	Dozent	Ort / Raum
9	Mo, 18.11.19 Di, 19.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	E. Leibing	UMG PSOM Konf.-Raum PSOM
10	Mo, 18.11.19 Di, 19.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	D. Broschmann / evtl. I. Loewens / D. v. Boetticher (Di)	Asklepios Tiefenbrunn Kaminzimmer Birkenhaus
11	Mo, 18.11.19 Di, 19.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	H. Kappe	UMG PSOM Gruppenraum
12	Mo, 18.11.19 Di, 19.11.19	09:00 08:30	17:30 16:45	J. Lindner	Klinik am Hainberg Bad Hersfeld
13	Do, 14.11.19 Fr, 15.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	Entfällt	
14	Do, 14.11.19 Fr, 15.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	W. Herbold	Asklepios Göttingen Hauptgebäude: Eingangshalle
15	Do, 14.11.19 Fr, 15.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	A. Dally	Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum
16	Do, 14.11.19 Fr, 15.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	A. Mohebbi	Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum
1	Mo, 25.11.19 Di, 26.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	C. Fricke-Neef	Asklepios Tiefenbrunn Schwidderhaus
2	Mo, 25.11.19 Di, 26.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	I. Sammet	UMG PSOM Konf.-Raum PSOM
3	Mo, 25.11.19 Di, 26.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	J. Knauth	UMG PSOM Gruppenraum
4	Mo, 25.11.19 Di, 26.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	J. Usher	Asklepios Tiefenbrunn Sozialzentrum
5	Do, 21.11.19 Fr, 22.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	U. Mälzig	UMG PSOM Humboldtallee 38
6	Do, 21.11.19 Fr, 22.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	D. v. Boetticher / I. Sammet (Fr)	UMG PSOM Konf.-Raum PSOM
7	Do, 21.11.19 Fr, 22.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	Entfällt	
8	Do, 21.11.19 Fr, 22.11.19	08:15 08:15	16:30 16:30	M. Winkler	Klinik für Psychosomatik AWO Psychiatriezentrum Königslutter

Pro UaK- Gruppe insgesamt 16 LVS (6 Std. Seminar + 10 Std. Praktikum/UaK)

Woche 6/7/8: UaK = Unterricht am Krankenbett (NEURO)

(NEUR / NCHI) -- Unterricht am Krankenbett: 1 Woche mit ca. 25 h, Neurologie/NCHI)

Kurszeiten:

Montag, Dienstag und Donnerstag: 8:30 – 16:00 Uhr

Mittwoch und Freitag: 8:30 – 12:00 Uhr

Mi 22.05. bis Di 28.05.2019

Gruppe	Mi, 22.05.	Do, 23.05.	Fr, 24.05.	Mo, 27.05.	Di, 28.05.
1	N-Chirurgie	Trendelenburg	Trendelenburg	Trendelenburg	Trendelenburg
2	Gerber	N-Chirurgie	Gerber	Gerber	Gerber
3	Döppner	Döppner	N-Chirurgie	Döppner	Döppner
4	Kermer	Kermer	Kermer	N-Chirurgie	Kermer
5	C. Schmidt	C. Schmidt	C. Schmidt	C. Schmidt	N-Chirurgie
6	Koch	Koch	Koch	N-Chirurgie	Koch
7	H. Schmidt	H. Schmidt	H. Schmidt	H. Schmidt	N-Chirurgie

Mi 29.05. bis Di 04.06.2019

Gruppe	Mi, 29.05.	Do, 30.05.	Fr, 31.05.	Mo, 03.06.	Di, 04.06.
8	N-Chirurgie	---	Stoeck	Stoeck	Stoeck
9	Döppner	---	N-Chirurgie	Döppner	Döppner
10	Mollenhauer	---	Mollenhauer	N-Chirurgie	Mollenhauer
11	Reimers	---	Reimers	Reimers	N-Chirurgie
12	N-Chirurgie	---	I. Maier	I. Maier	I. Maier
13	Liman	---	N-Chirurgie	Liman	Liman
14	Wallasch	---	Wallasch	N-Chirurgie	Zschüntzsch

OSCE Neuro

Woche vom

Gesamtstundenzahl (PSYCHO-Block)

	Psychiatrie	PSOM	KJP	Gemeinsame	Humangenetik	Weitere*	total
Vorlesungen	22	11	9	1	2	7	52
Seminare	6	6	0	0	0	0	12
Praktika (UaK)	14	10	4	0	0	0	28
total	42	27	13	1	2	7	92

* Klin. Pharmakologie, Biometrie/Epidemiologie, Arbeits-/Sozialmedizin, Nuklearmedizin, Neuroradiologie, Ethik (+ 1x gemeinsam mit Psychiatrie)

Beteiligung der Psychiatrie an anderen Modulen

Modul	Thema	Tag	Zeit	Art	Titel	Dozent	Raum	Gruppen
Modul 1.1	Ärztliche Basisfertigkeiten			Vorlesung	Psychiatrie - Einführung I	Schott	HS 542	M1.1 - 8 Gruppen 1-8
				Vorlesung	Psychiatrie - Einführung II	Schott	HS 542	M1.1 - 8 Gruppen 1-8
Modul 5.3	Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane ...				Psychische Erkrankungen im Rahmen der Schwangerschaft (also prä-, peri- und postpartal)	Bloch/Meiser		
Modul 6.x				Vorlesung	"Hr. Doktor: Alles tut weh und ich kann nicht mehr."	Schade		M6.x - 25 Gruppen 1-25

Vorlesung: Aktuelle Forschungskonzepte in der Forensischen Psychiatrie

Dozenten: Müller, Fromberger; Ort: Konferenzraum des Ludwig-Mayer-Instituts im Asklepios Fachklinikum Göttingen (Rosdorfer Weg 70); Zeit: Montags von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr.

Forensische Weiterbildung

Interdisziplinäres Curriculum mit Kasuistik, Gutachtensupervision und wissenschaftlichen Vorträgen

Dozenten: Müller, Fromberger; Zeit: Jeder 2. Mittwoch pro Monat, Beginn 13:00 Uhr ; Ort: LMI des Asklepios Fachklinikum, Rosdorfer Weg 70

Einführung in die Klinische Medizin und klinische Seminare (EKM), Teil III - Med. Psycho- und Soziologie

Die EKM III (als Teil der Sammelbescheinigung „Einführung in die klinische Medizin und klinische Seminare“) führt Studierende des dritten Fachsemesters in ausgewählte IMPP-GK-Themengebiete der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie ein und bietet Beispiele der klinischen Anwendung. Neben verschiedenen Krankheitsmodellen werden methodische und theoretische Grundlagen der medizinischen Psycho-

logie und medizinischen Soziologie vermittelt. Es werden biomedizinische, psychologische und soziologische Aspekte einzelner Erkrankungen, auch anhand von Fällen, erarbeitet und diskutiert. In diesem Kontext sollen die Studierenden auch dazu angeleitet werden, Antworten auf Fragen nach der Bedeutung einer Erkrankung für den Patienten und sein soziales Umfeld zu finden sowie mögliche Interventionen zu erarbeiten.
http://www.med.uni-goettingen.de/de/content/studium/1096_14706.html

- Semesterbegleitend: 13.11-13.12.18, dienstags und donnerstags (10 Termine insgesamt), 15:00 - 18:15 Uhr
- Block I: 04. - 08.02.19, täglich, 9:00 -17:00 Uhr
- Block II: 18. - 22.03.19, täglich, 9:00 -17:00 Uhr

Assistenz Psychiatrische Klinik: Knipper (Organisation von Patienten in Absprache mit Fr. A. Gorbunova, anastasia.gorbunova@med.uni-goettingen.de)

OSCE-Prüfung (Psychiatrie)

In der Regel Mo - Fr, je 1 Block vormittags und nachmittags. Beteiligung: 1 Prüfer + 1 Schauspieler.

Termin	Raum	Prüfer / Simulationspatient	Schulungstermin : bei Bedarf nach Rücksprache
Mo, 27.05.19 – 08.15-11.50 Uhr	STÄPS		
Mo, 27.05.19 – 12.50-16.25 Uhr	STÄPS		
Mo, 27.05.	OSCE-Termine und –Einteilung stehen noch nicht fest und werden später mitgeteilt.		
Di, 28.05.			
Di, 28.05.			
Mi, 29.05.			
Mi, 29.05.			
Do, 30.05.			
Fr, 31.05.			
Fr, 31.05.19 – 12.50-16.25 Uhr	STÄPS		
<i>Ersatz/Vertretungsfall</i>			

Beteiligung der Psychosomatik an anderen Modulen

Modul	Tag	Zeit	Art	Titel	Zusammen mit:	Dozent
Modul 1.1			Kurs	Ärztl. Basisfähigkeiten	Institut für Allgemeinmedizin	Mohebbi et al.
Modul 3.1			Vorlesung	Psychosoziale Aspekte bei koronarer Herzkrankheit	Kardiopulmonale Lehre	Herrmann-Lingen
Modul 3.3			Seminar	Überbringen schlechter Nachrichten, Teil 1	Palliativmedizin u.a.	Knauth et al.
Modul 4.1			Vorlesung	Reizdarm/Diarrhöe	Krhs. Weende, M. Karaus	Leibing
Modul 4.2			Seminar	Schmerz als Krankheit / Psychologische Schmerztherapie	Schmerzambulanz, M. Pfingsten	Leibing
Modul 4.2			Vorlesung	Posttraumatische Belastungsstörungen	Unfallchirurgie	Herrmann-Lingen
Modul 6.X			Seminar	Überbringen schlechter Nachrichten, Teil 2	Palliativmedizin u.a.	Knauth et al.

Wahlfächer

Die Anmeldung für Wahlfächer erfolgt zentral im Referat Lehre im Servicezentrum am Ende des vorangegangenen Semesters.

Näheres (Beginn usw.): www.med.uni-goettingen.de unter Studium – Humanmedizin – Klinik – Wahlfächer

Wahlfächer Psychiatrie

Ärztliche Gesprächsführung

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Ärztliche Gesprächsführung
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	PD Dr. Bernhard Kis, Dr. Mona Abdel-Hamid, Prof. Dr. Alfred Simon
Abteilung bzw. Institut:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie/Akademie für Ethik in der Medizin
Zielgruppe:	Zielgruppe sind angehende Ärzte mit Patientenkontakt, jedoch intendiert ist eine frühzeitige Vorbereitung auf die klinische Tätigkeit, sowohl im frühen klinischen als auch grundsätzlich im vorklinischem Studienabschnitt
Teilnahmevoraussetzung:	Erfahrungen im Umgang mit Patienten sollten vorliegen (z.B. im Rahmen von Pflegepraktikum, Nebenjob oder Famulatur)
Ort	von-Siebold-Str. 5, 37075 Göttingen
Rahmenbedingungen:	max. Gruppengröße: 10 Studierende, Zeitdauer: 28 LVS* 3 Blöcke in der vorlesungsfreien Zeit (zweimal Do/Fr vormittags, Abschluss Mi/Do/Fr vormittags)

Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der psychosozialen Versorgung

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der psychosozialen Versorgung
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	Prof. Dr. rer. nat. A. Rodenbeck, Prof. Dr. med W. Jordan, MBA, MIM
Abteilung bzw. Institut:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Zielgruppe:	Klinik
Teilnahmevoraussetzung:	aktive Teilnahme; klinischer Studienabschnitt
Ort	Psychiatrische Klinik, Seminarraum 5, von-Siebold-Str. 5, 37075 Göttingen
Rahmenbedingungen:	Maximale Gruppengröße: 20 Zeitdauer: 28 LVS dreitägiger Blockkurs in Semesterferien: 29. – 31.01.2020, jeweils von 8.15-16.30 Uhr Spezielles, bisher nicht existierendes Lehrangebot besondere Wünsche der Studierenden werden berücksichtigt (Psychologie und Notfallmedizin) Bei klinischen Schwerpunkten auch als ergänzende Lehrveranstaltung geeignet.

Psychopharmakologie (Sexualität, Drogen und psychiatrische Erkrankungen)

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Psychopharmakologie (Sexualität, Drogen und psychiatrische Erkrankungen)
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	Prof. Dr. Havemann-Reinecke/Prof. Dr. J. Brockmüller
Abteilung bzw. Institut:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie/Zentrum Pharmakologie und Toxikologie
Zielgruppe:	Studierende im vorklinischen und klinischen Studienabschnitt; Studierende der Psychologie; Studierende der Biologie
Beschreibung des Wahlfachangebots:	Dozenten: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Abt. Molekulare Pharmakologie, Deutsches Primatenzentrum
Inhalte:	In Seminarform werden die wichtigsten Teilgebiete der Psychopharmakologie unterrichtet, z. T. mit Filmen bzw. Patientenvorstellungen. Tierexperimentelle Modelle für psychische Krankheiten des Menschen werden einbezogen. Basis ist die Klassifikation von ICD-10 für die psychischen Krankheiten. Die psychopharmakologische Therapie von Suchterkrankungen, Schizophrenie, Angsterkrankungen, Depressionen, manisch-depressive Erkrankungen sowie ihre Wirkung auf Sexualität werden dargestellt. Die Psychopharmaka werden nach einem System klassifiziert, das sich eng an die internationale Klassifikation anlehnt. Die Bedeutung genetischer Faktoren in der Psychopharmakotherapie wird dargelegt. Neben Psychopharmaka im engeren Sinn werden Suchtstoffe und Gifte mit psychotropen Effekten abgehandelt.
Ort	Gruppenraum 4a/b der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, von-Siebold-Str. 5, 37075 Göttingen
Rahmenbedingungen:	max. Gruppengröße: 26 Studierende, 13 x 2 = 28 LVS
erforderliche Vorkenntnisse bzw. Zugangsvoraussetzungen:	keine

23.10.2019	J. Brockmüller	Zur Bedeutung genetischer Faktoren in der Psychopharmakotherapie
30.10.2019	U. Havemann-Reinecke	Das zentrale Suchtsystem/Übersicht über die Suchtstoffklassen/tierexperimentelle Suchtforschung
06.11.2019	W. Poser	Geschichte der Suchtstoffe, Kokain
13.11.2019	D. Degner	Therapie mit Antidepressiva
20.11.2019	W. Poser	Kokain II, Psychostimulanzien, Entactogene (Ecstasy) und therapeutische Aspekte
27.11.2019	J. Brockmüller	Phytopharmakotherapie in der Psychiatrie
04.12.2019	Studentischer Aktionstag	
11.12.2019	NN	Differentialtherapie der Demenzen
18.12.2019	U. Havemann-Reinecke	Cannabis: Botanik, Pharmazie, Neurobiologie, Pharmakologie, Toxikologie
08.01.2020	T. Wobrock	Therapie der Schizophrenie
15.01.2020	B. Bandelow	Neurobiologie und Therapie der Angsterkrankungen
22.01.2020	D. Degner	Mood Stabilizer und Therapie der manisch-depressiven Erkrankung
29.01.2020	D. Wedekind	Pharmakotherapie von Persönlichkeitsstörungen
05.02.2019	U. Havemann-Reinecke	Therapie von Suchterkrankungen (Alkohol, Opioide, Benzodiazepine, Cannabinoide)

Schlafmedizin (interdisziplinär)

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Schlafmedizin (interdisziplinär)
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	Prof. Dr. A. Rodenbeck
Abteilung bzw. Institut:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Zielgruppe:	Klinik bei freien Plätzen auch für Studenten der Psychologie u.ä.
Teilnahmevoraussetzung:	aktive Teilnahme; klinischer Studienabschnitt
Ort	Psychiatrische Klinik, Seminarraum 5, von-Siebold-Str. 5, 37075 Göttingen
Rahmenbedingungen:	Maximale Gruppengröße: 20, Zeitdauer: 28 LVS Interdisziplinäre Vorlesung mit Dozenten verschiedener Fachbereiche dreitägiger Blockkurs in Semesterferien: 27. – 29. Januar 2020 einschl. Besichtigung und Probeableitung des Schlaflabors in Lenglern Psychiatrische Klinik, Seminarraum 5, von-Siebold-Str. 5, 37075 Göttingen

Einführung in die Forensische Psychiatrie und Psychotherapie

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Einführung in die Forensische Psychiatrie und Psychotherapie
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	Prof. Jürgen L. Müller
Dozenten:	PD Dr. Kirsten Jordan, Dr. Fromberger
Abteilung bzw. Institut:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie / Schwerpunktprofessur Forensische Psychiatrie
Zielgruppe:	Studenten der Medizin, Studenten der Psychologie, Jura-Studenten
Erforderliche Vorkenntnisse bzw. Zugangsvoraussetzungen:	Keine.
Rahmenbedingungen:	Teilnehmer: max. 20 (Nachrückerlisten: kirsten.jordan@medizin.uni-goettingen.de) Umfang: 14 x 2 = 28 Lehrveranstaltungsstunden
Termine/Anmeldung:	Die aktuellen Termine und die Möglichkeit zur Anmeldung für das Wahlfach finden Sie in Stud.IP Psychologie- und Jura-Studenten melden sich bitte direkt bei den Dozenten per email an.
Ansprechpartner:	PD Dr. K. Jordan. kirsten.jordan@medizin.uni-goettingen.de , Tel. 0551 4022104

Wahlfächer Kinder- und Jugendpsychiatrie

Seminar Wissenschaftliches Arbeiten/Therapie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie

Titel der Wahlfachveranstaltung:	Seminar Wissenschaftliches Arbeiten/Therapie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie
Leiter der Wahlfachveranstaltung:	Prof. Dr. L. Poustka, Dr. A. Becker, Dr. H. Uebel, PD Dr. B. Albrecht, PD Dr. N. Bock
Abteilung bzw. Institut:	Kinder und Jugendpsychiatrie/ Hum Med
Zielgruppe:	Alle; klinischer Studienabschnitt empfehlenswert
Beschreibung des Wahlfachangebots:	Fallvorstellungen, Gastvorträge, Projektberichte, Diskussionen, Hospitationen, Gedankenaustausch mit Psychologie
Inhalte:	Gesamtgebiet der Kinder- und Jugendpsychiatrie teilweise in Kooperation mit Psychologie sowie Forschungsschwerpunkte der Abteilung (Autismus-Spektrum-Störung, ADHS, Tic-Störungen, Zwangsstörungen, , Neuropsychologie, Neurobiologie, Entwicklungspsychopathologie)
Rahmenbedingungen:	max. Gruppengröße: 20 Studierende; 28 LVS Praxisseminar; semesterbegleitend, freitags, 08.15 bis 09.45 Uhr Klinik für Psychiatrie, Seminarraum 4 a/b, Von-Siebold-Str. 5, Göttingen
erforderliche Vorkenntnisse bzw. Zugangsvoraussetzungen:	Interesse an empirisch erarbeiteter biopsychosozialer Sichtweise von Erkrankungen und Störungen