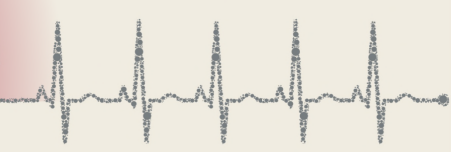
Das Medizin-Studium Vorklinischer Studienabschnitt

[Studienstart im WiSe]







Ein paar Erklärungen vorab...

Liebe Studierende,

im Folgenden haben wir für Sie die wichtigsten Informationen und häufigsten Fragen aus dem vorklinischen Abschnitt gesammelt. Sie finden hier eine Übersicht über die zu besuchenden Veranstaltungen, welche Prüfungen Sie in welchem Semester ablegen müssen, welche Voraussetzungen zur Kurszuteilung gelten und einiges mehr.

Noch mehr Informationen finden Sie in Simed unter "FAQs" oder den "Allgemeinen Semesterunterlagen".

Falls darüber hinaus Fragen offen bleiben, wenden Sie sich gerne an uns! Wir sind da, wenn Sie sich Leistungen anrechnen lassen wollen, Ihren Studienverlauf auf Grund einer Sondereinteilung planen wollen, Prüfungen nicht bestanden haben und über Ursachen und Konsequenzen sprechen möchten und vielem mehr.

Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie eine Email. Sie können natürlich auch gerne persönlich vorbei kommen (wenn möglich aber bitte mit Voranmeldung – wir haben auch andere Termine oder arbeiten zwischendurch aus dem Homeoffice).

lhr

Vorklinik-Team

Der Geissweg 5/1 ... hier sind wir zu finden!







Die Ärztliche Ausbildung

Die ärztliche Ausbildung besteht aus mehreren Teilen die alle erfolgreich absolviert werden müssen, um die Approbation zum Arzt/ zur Ärztin – d.h. die staatliche Erlaubnis zur Ausübung der ärztlichen Tätigkeit - zu erhalten: den größten Teil umfasst dabei (1) das Studium der Medizin, das im Regelfall sechs Jahre dauert und eine zusammenhängende Ausbildung (Praktisches beinhaltet. Unabhängig vom Studium muss zudem (2) eine Ausbildung in erster Hilfe, (3) ein dreimonatiger Krankenpflegedienst und (4) eine Famulatur im Umfang von vier Monaten im Rahmen der Ärztlichen Ausbildung absolviert bzw. nachgewiesen werden. Neben mündlichen und schriftlichen Prüfungen, die im Zuge des Studiums an der Universität Tübingen ablegt werden, gibt es noch (5) die staatliche Ärztliche Prüfung, die in drei Abschnitte unterteilt ist und jeweils am Ende des Vorklinischen und Klinischen Studienabschnitts, bzw. nach dem Praktischen Jahr abzulegen ist. Diese staatlichen Prüfungen werden für die Medizinstudierenden in Baden-Württemberg durch das Regierungspräsidium Stuttgart verwaltet.

Da die Vorgaben der **Approbationsordnung für Ärzte** (ÄApprO) bundesweit gelten, wird sichergestellt, dass die Ärztliche Ausbildung an den unterschiedlichen Standorten in Deutschland vergleichbar ist.



Aufbau des Studiums

(vorklinischer) Studienabschnitt					
Semester	Lehrveranstaltungen	Außeruniversitäre Leistungen			
1 2 3 4	Vorlesungen, Seminare, Praktika, Kurse, Übungen: Biologie, Bioche- mie/Molekularbiologie, Chemie, Phy- sik, Anatomie, Physiologie, Einführung in die klin. Medizin, Medizinische Terminologie, Berufsfelderkundung, Medizinische Psychologie/Soziologie, Seminare mit klin. Bezug, integrierte Seminare, Wahlfach	Ausbildung in Erster Hilfe Krankenpflege- dienst			

M1 Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

	2. (klinischer) Studienabschnit	tt				
Semester	Lehrveranstaltungen	Außeruniversitäre Leistungen				
5	The second second					
6	Vorlesungen, Seminare, Praktika, Kurse, Blockpraktika, Unterricht am Krankenbett: 21 Fächer, 14					
7	am Krankenbett: 21 Fächer, 14 Querschnittsbereiche, interdiszipli- näre Klinische Curricula (i-KliC)	Famulatur				
8	Wahlfach:		Ċ			
9	Tübinger Curricula a) Klinische Forschung TüKliF b) Klinische Specials TüKliS					
10						
M2 2	M2 Zweiter Abschnitt der Ärztlicher					
	3. Praktisches Jahr					
	Praktisches Jahr am UKT, im Lehr- krankenhaus oder in einer Lehrpra- xis. Fächer: Innere Medizin, Chirur- gie und Wahlfach					
M3	M3 Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung					

Der Studiengang Medizin ist in drei aufeinander aufbauende Studienabschnitte gegliedert: Vorklinik, Klinik und Praktisches Jahr.

Jeder Studienabschnitt schließt mit einem Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ab (M1, M2, M3).

Hinzu kommen außeruniversitäre Leistungen (Ausbildung in Erster Hilfe, Krankenpflegedienst, Famulatur), die <u>selbst organisiert</u> und in der vorlesungsfreien Zeit abgeleistet werden müssen.

Nach erfolgreich abgeschlossener M1 darf zudem mit der Promotion begonnen werden.

Wie genau die ÄApprO an den einzelnen Medizinischen Fakultäten umgesetzt wird, also welche Veranstaltungen für welche Leistungsnachweise belegt werden müssen, regelt die jeweilige **Studienordnung**.

Hier sind alle wichtigen
Regularien festgehalten – mal
einen Blick in die Studienordnung
zu werfen lohnt sich also!









Im vorklinischen Studienabschnitt werden Naturwissenschaftliche Grundlagen gelegt und Praxisbezug und klinische Vorkenntnisse geschaffen. Zudem stehen das Einüben von Kommunikation und weiteren Kernkompetenzen sowie die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens an.

- + Krankenpflegedienst (90 Tage)
- + Ausbildung in Erster Hilfe



	Leistungsnachweis		Fachsemester								
	Leistungsnaonweis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Praktikum der Biologie für Mediziner	X									
2	Praktikum der Chemie für Mediziner	X									
3	Praktikum der Physik für Mediziner	X									
4	Praktikum der medizinischen Terminologie	Χ									
5	Praktikum der Berufsfelderkundung	X									
6	Kursus der Makroskopische Anatomie	X)	X	nur i	m Win	terse	meste	r		
7	Kursus der Mikroskopische Anatomie	opische Anatomie X n		nur i	nur im Sommersemester						
8	Seminar Anatomie	X			Χ	x					
9	Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie		Χ		Χ						
10	Seminar Biochemie/ Molekularbiologie		Χ		Χ						
11	Praktikum der Physiologie			Χ	Χ						
12	Seminar Physiologie			X	X						
13	Kurusus der Medizinische Psychologie und Medizinischen Soziologie		Χ	Χ							
14	Seminar der Medizinische Psychologie und Medizinischen Soziologie				Х						
15	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	Χ	Χ	Х	Χ						
16	Wahlfach*)	X							

^{*} Das Wahlfach besteht aus zwei Teilleistungen:

- einem benoteten Kurs/Seminar/Praktikum (20 SWS), wofür aus den Veranstaltung der Humanmedizin oder aus dem Gesamtangebot der Universität Tübingen gewählt werden darf (> 1 FS)
- dem unbenoteten Lernportfolio begleitet durch Studienpaten/innen zu absolvieren vom 1. 4. FS

Bevor es los geht:

☐ Studentische Email Adresse aktivieren

- → Wir dürfen nur Ihnen nur auf Ihre studentische Email-Adresse antworten. Statt eine Weiterleitung einzurichten installieren Sie daher lieber ein entsprechendes Emailverwaltungsprogramm (z.B. Outlook) auf Ihrem mobilen Endgerät. Bei Fragen und Problemen werfen Sie einen Blick in das FAQ oder wenden Sie sich an die ZDV M. Prüfen Sie regelmäßig Ihre Mails! Wichtige Infos werden immer an Ihre studentische Email-Adresse geschickt.
- ☐ Wenn Sie schon Leistungen mitbringen und diese anrechnen lassen wollen, nehmen Sie schnellstmöglich Kontakt zu uns auf
- > Fragen zur Anerkennung von Leistungen siehe Seite 13
- ☐ Masernnachweis besorgen und Datenschutzerklärung unterschreiben
- → Zur Einführungsveranstaltung mitbringen bitte NICHT vorher zusenden.
- → Ohne Masernnachweis dürfen Sie die Räumlichkeiten des Klinikums (also auch bestimmte Hörsäle) nicht betreten und können daher auch nicht zu allen Veranstaltungen zugeteilt werden.

Nach den Einführungsveranstaltungen:

☐ Stundenplan checken und Prüfungstermine notieren

→ Achten Sie darauf, dass sich auch während des Semesters immer mal wieder Änderungen im Stundenplan oder auch an den Prüfungsterminen ergeben können. UND: beachten Sie die entsprechenden An-/Abmeldezeiträume für die Prüfungen (siehe Seite 12)

☐ Termin beim Betriebsärztlichen Dienst machen

→ Über die <u>Online Terminvergabe</u>. Der Nachweis muss bis zum Ende des 1. Fachsemesters vorliegen, ansonsten erfolgt keine Zuteilung zu den Veranstaltungen des 2. Fachsemesters!

☑ Anmeldung zu Kursen und Prüfungen

→ Wird für das 1. Fachsemester vom Bereich Studium und Lehre vorgenommen. Keine Panik, bei den Einführungsveranstaltungen erklären wir, welche Plattformen im Studium genutzt werden. Bis dahin brauchen Sie sich noch nirgends extra anzumelden Voraussetzung für die Teilnahme an den Veranstaltungen des 3. Fachsemesters (Ausnahme: mikroskopische Anatomie)

Fächer	Lehrveranstaltung	Prüfungen
Anatomie	Hauptvorlesung Seminar Propädeutik	2 mündliche Prüfungen
Biologie	Vorlesung, Praktikum	1 schriftliche Prüfung
Chemie	Vorlesung, Praktikum	1 schriftliche Prüfung
Physik	Vorlesung, Praktikum	1 schriftliche Prüfung
Medizinische Terminologie	Kurs	1 schriftliche Prüfung
Berufsfelderkundung	Vorlesung, Webinare	
LSC Wissenschaftlichkeit	Vorlesung	
Wahlfach: Lernportfolio	Termine Studienpaten, Erfahrungsbericht	

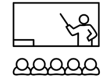
Voraussetzung für die Teilnahme an mikround makroskopischer Anatomie

Voraussetzung für die Teilnahme an Biochemie



Ein mögliches Wahlfach: das Tandemprojekt im 1. Fachsemester

Nachprüfung erst im Folgesemester zum Haupttermin möglich



Anmeldung zu Lehrveranstaltungen - Lerngruppen vs. Sondereinteilung

Ab dem 2. Fachsemester können Sie sich entweder mit einer Lerngruppe für die Veranstaltungen anmelden oder Sie beantragen eine Sondereinteilung.



Was ist eine Lerngruppe?

Mit einer Lerngruppe besuchen Sie Kurse/Praktika/Seminare in einer gemeinsamen Simed-Gruppe. Eine Lerngruppe besteht dabei aus maximal 5 Studierenden und wird im Rahmen der Zuteilung einer freien Simed-Gruppe zugeteilt. Bitte beachten Sie: Wer eine Sondereinteilung benötigt kann keiner Lerngruppe angehören.



Was ist eine Sondereinteilung?

Studierende, die aufgrund verschiedener Umstände nicht innerhalb des Regelstudienplanes studieren können oder eine bestimmte Gruppenzuteilung benötigen, können im Rahmen einer Sondereinteilung eine individuelle Einteilung für Kurse/Praktika/Seminare erhalten.



Wie kann ich eine Lerngruppe bilden?

- Sie schließen sich mit 2 5 Studierenden zu einer Lerngruppe zusammen.
- Sie legen einen Gruppenleiter (GL) fest
- Der Gruppenleiter legt in Simed unter "Meine Lerngruppe/Einrichten" im Anmeldezeitraum für die Kurse/Praktika/Seminare zum Folgesemester eine Gruppe an und lädt die Lerngruppenmitglieder zur Lerngruppe ein. Die Lerngruppenmitglieder nehmen die Einladung des Lerngruppenleiters an! Eine bebilderte Anleitung hierfür finden Sie in Simed (FAQs).
- Lerngruppen müssen jedes Semester neu gebildet werden!



Kann ich eine Sondereinteilung beantragen?

Eine Sondereinteilung kann nur aus bestimmten Gründen beantragt werden:

- Schwangerschaft/Geburt eines Kindes
- Gesundheitliche Gründe
- Familiäre Gründe
- Parallelstudium
- Studienortswechsel
- Auslandssemester
- Tutorentätigkeit

Mit dem Antrag auf Sonderteilung sind entsprechende Nachweise vorzulegen (Atteste, Geburtsurkunden, Mutterpass, erbrachte Leistungsnachweise, LPA-Anerkennungsbescheide, Tutorenvertrag, etc.)

Häufige Fragen



Ich möchte eine bestimmte Prüfung nicht mitschreiben – was muss ich tun?

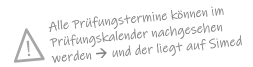
Beachten Sie die An- und Abmeldezeiträume. Sie können sich in dieser Zeit ohne Angabe von Gründen in Simed von der Prüfung abmelden.





Ich bin krank und kann die Prüfung nicht mitschreiben – wie muss ich jetzt vorgehen?

Das Formular für die Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit (gibt's in Simed) für den Prüfungstag vom Arzt unterschreiben lassen und im Bereich Studium und Lehre abgeben oder vorab per Mail (max. 3 Tage nach Prüfungstermin) zusenden. Ausstellungsdatum: Prüfungstag! Andere vom Arzt ausgestellte Atteste werden nicht anerkannt.





Kann ich an der Nachprüfung teilnehmen?

Das kommt darauf an: an der Nachprüfung dürfen nur Studierende teilnehmen, die die Prüfung am Haupttermin nicht bestanden haben oder am Haupttermin durch eine Prüfungsunfähigkeitsbescheinigung entschuldigt waren. Wer sich im An- und Abmeldezeitraum ohne Grund von der Prüfung zum Haupttermin abgemeldet hat, darf nicht an der Nachprüfung teilnehmen.



Gibt es eine Anwesenheitspflicht und wie oft darf ich bei Veranstaltungen fehlen?

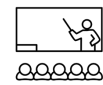
Ja, bei Präsenzveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Eine Fehlzeit von 20% darf dabei nicht überschritten werden, es sei denn diese ist nicht vom Studierenden zu vertreten. Sowohl bei entschuldigter als auch unentschuldigter Fehlzeit bis zu 20% darf der/die Lehrverantwortliche über eine entsprechende Kompensation entscheiden. Kontaktieren Sie hierzu den/die Lehrverantwortliche des Kurses/Fachs.



Fächer	Lehrveranstaltung	Prüfungen
Biochemie	Vorlesung, Praktikum, Seminar	1 schriftliche Prüfung
(mikroskopische) Anatomie	Vorlesung, Kurs	1 schriftliche Prüfung, 2 mündliche Prüfungen
Medizinische Psychologie	Vorlesung	1 schriftliche Prüfung
Einführung klinische Medizin	Kurs FamFit	
Wahlfach	Termine Studienpaten, Erfahrungsbericht, ggf. Wahlfachveranstaltung	ggf. Prüfung (abhängig von Wahlfachveranstaltung)

Voraussetzung für die Teilnahme an Biochemie im

4. Fachsemester





	Fächer	Lehrveranstaltung	Prüfungen
,	(vegetative) Physiologie	Vorlesung, Praktikum, Seminar, Seminar mit klinischen Bezügen	1 schriftliche Prüfung
	(makroskopische) Anatomie	Vorlesung, Kurs, Seminar mit klinischen Bezügen	2 schriftliche Prüfungen, 3 mündliche Prüfungen
	Medizinische Psychologie	Kurs	
	Einführung klinische Medizin	Kurs Kommunikation Praktikum Basispropädeutik	
	Wahlfach	Termine Studienpaten, Erfahrungsbericht, ggf. Wahlfachveranstaltung	ggf. Prüfung (abhängig von Wahlfachveranstaltung)



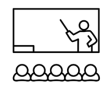
		/	
澿	Finde SoSe s	t nur i Statt	m

	Fächer	Lehrveranstaltung	Prüfungen
	Biochemie	Vorlesung, Praktikum, Seminar	1 schriftliche Prüfung (Teil 1+2)
*	(Neuro)Physiologie	Vorlesung, Praktikum, Seminar, integriertes Seminar	1 schriftliche Prüfung
	(Neuro)Anatomie	Vorlesung, Seminar	1 schriftliche Prüfung (Teil A+B)
	Einführung klinische Medizin	OP-Führerschein	
	Medizinische Psychologie	Seminar	
	Wahlfach	Termine Studienpaten, Erfahrungsbericht, ggf. Wahlfachveranstaltung	ggf. Prüfung (abhängig von Wahlfachveranstaltung)

Setzt Inhalte aus Biochemie I voraus

Gesamtklausur zu vegetativer und Neurophysiologie

Setzt Inhalte aus mikround makroskopischer Anatomie voraus



Häufige Fragen

Antragsformular für Äguivalenzprüfung





Ich habe eine Prüfung nicht bestanden – was bedeutet das jetzt?

Wird vom Fach eine Nachprüfung angeboten, darf an diesem Termin teilgenommen werden. Ansonsten kann zum nächsten Haupttermin an der Prüfung teilgenommen werden. Wichtig ist die <u>rechtzeitige Anmeldung</u> zur jeweiligen Prüfung! Zudem gilt eine 18-Monatsfrist ab Lehrveranstaltungs-beginn. Das heißt, sobald Sie mit einer Lehrveranstaltung begonnen haben, haben Sie 18 Monate Zeit, die entsprechende(n) Prüfung(en) zu bestehen. Insgesamt gibt es drei Prüfungsversuche pro Prüfung. Einmalig im ganzen Studium kann zudem ein vierter Prüfungsversuch beantragt werden.



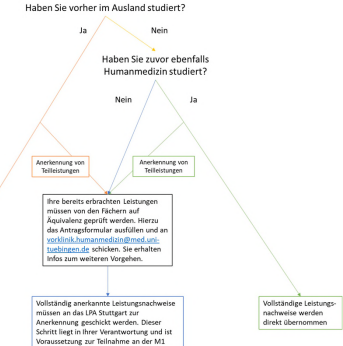
Ich benötige einen vierten Prüfungsversuch – was muss ich beachten?

Der Antrag muss innerhalb von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses beim Prüfungsamt Medizin des Bereichs Studium und Lehre erfolgen. Der vierte Prüfungsversuch muss zum nächstmöglichen Prüfungstermin absolviert werden. Die Wiederholungsfrist für den vierten Prüfungsversuch wird bei Bedarf entsprechend verlängert.



Ich bringe bereits Leistungen aus einem vorherigen Studium mit – wie kann ich mir diese anrechnen lassen?





Wenden Sie sich für die Anerkennung von ganzen Leistungsnachweisen an das LPA Stuttgart

Häufige Fragen



Ich bin verwirrt: wofür nutze ich welche Plattform?

- Prüfungsan- und abmeldung
- Übersicht über zugeteilte Veranstaltungen
- Erbrachte Leistungen und Noten
- Aktuelle Stundenpläne
- Anmeldung einer Lerngruppe
- Laufzettel
- Prüfungsunfähigkeitsbescheinigung
- ..
- Lernmaterialien (Folien, Skripte, Anleitungen, etc.)
- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Anmeldung zu Veranstaltungen an anderen Fakultäten

Alma

Simed



Wie muss ich vorgehen, wenn sich mein Name geändert hat (durch Heirat, Geschlechtsänderung o.ä.)?

Die Namensänderung beim Studierendensekretariat melden (Nachweis nicht vergessen) und uns anschließend eine aktualisierte Immatrikulationsbescheinigung zukommen lassen. Erst dann können wir den Namen in Simed ändern → wichtig für die Zuordnung von Leistungen.



Ich bin schwanger oder stille mein Kind – muss das jemand wissen?

Ja, zu Ihrem Schutz und dem Ihres (ungeborenen) Kindes ist es wichtig, dass wir über eine Schwangerschaft Bescheid wissen, bzw. Sie uns informieren, sollten Sie Ihr Kind stillen. Es gibt im Medizinstudium immer wieder Situationen, in denen Sie mit Materialien arbeiten, die ein potenzielles Risiko darstellen. Wir haben aber die Möglichkeit, Ihren Studienverlauf zusammen mit Ihnen anzupassen und ggf. Veranstaltungen vorzuziehen und/oder zu verschieben – kontaktieren Sie uns einfach!

Sollten Sie schwanger sein, finden Sie <u>hier</u> weitere Informationen zum Mutterschutz und der Meldung der Schwangerschaft bei der Uni und eine Checkliste.



Wer kann einen Nachteilsausgleich beantragen?

Studierende mit einer Behinderung oder chronischen (physischen oder psychischen) Erkrankung können durch einen Nachteilsausgleich die Anpassung von Prüfungs-/Studienleistungen beantragen. Wegen der langen Bearbeitungszeit sollte ein entsprechender Antrag so schnell wie möglich gestellt werden.



Zuständigkeiten







Studienverlauf

Bescheinigungen (u.a. BAföG)

Leistungsbescheinigungen (z.B. für Stipendien)

Universitäre Prüfungen, Staatsexamina

Praktisches Jahr (PJ)

Studium im Ausland

- Studierendeninformations- und Anmeldesysteme

Stundenplan, Curriculumsentwicklung

- Qualitätsförderung und Evaluation des Studiums

Nachteilsausgleich

Namensänderung



Alles, was direkt mit Ihrem Studium

Eu tun hat

Zentrale Studienberatung (ZSB)

persönlichen Studien- und Lernstrategien, Zeit- und Arbeitsplanung, Lernberatung

Umgang mit Studienproblemen und Konflikten

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
 Studienorganisation, Studiengangwechsel

Studienfinanzierung

und viele weitere Themen

Studierendensekretariat

- Immatrikulation

ExmatrikulationRückmeldung

Beurlaubung

- Studiengangswechsel

- Parallelstudium

Zweitstudium Studienplatztausch

Bescheinigungen für bspw. Rentenversicherung,

Arbeitsamt

Studierendenausweis

Studiengebühren und Verwaltungsgebühren

Namensänderung



Formalien, die

. Universität betreffend

Landesprüfungsamt (LPA)

Anmeldung zu Staatlichen Prüfungen

Außeruniversitäre Leistungen

Nachteilsausgleich bei Staatsexamen

Anerkennung von Leistungsnachweisen bei Fremdstudium









Was tun bei Überforderung?

Viele weitere (präventive) Angebote

-

Notdienst: 112

Polizeinotruf: 110

Notfallambulanz des

Universitätsklinikums Tübingen: 07071

29-82311

Allgemeine Psychiatrie und Psychotherapie mit Poliklinik, Calwerstr. 14, 72076 Tübingen



Nightline Tübingen: Anonymes Zuhörertelefon von Studierenden für Studierende

Während der Vorlesungszeit Mo-Do und Sa jeweils 21:00 - 24:00 Uhr

Tel: 07071 8895440 oder per Chat E-Mail: <u>tuebingen@nightlines.eu</u> Internet: <u>https://nightline-tuebingen.de</u>

Arbeitskreis Leben: Sofort-Hilfe bei Lebenskrisen und bei Selbsttötungsgefahr

Österbergstr. 4, 72074 Tübingen Krisen-Telefon: 07071 19298

Allgemeine Telefonnummer: 07071 922 10

Di, Do, Fr: 10:00 - 13:00 Uhr Mi: 15:00 - 17:00 Uhr

E-Mail: akl-tuebingen@ak-leben.de

Internet: https://www.akl-krisenberatung.de/

Youth-Life-Line: Beratung durch Jugendliche für Jugendliche persönlich oder anonym. Die Beratung findet ausschließlich online statt

Österbergstraße 9, 72074 Tübingen

Tel. 07071-254 281

E-Mail: <u>info@youth-life-line.de</u> Internet: www.youth-life-line.de

Telefonseelsorge: Für Menschen jeder Glaubensgemeinschaft und auch für Menschen ohne Kirchenzugehörigkeit - Hilfe per Telefon, Online oder Vor-Ort

0800-1110111 oder 0800-1110222 (gebührenfrei) Tag und Nacht

E-Mail: online.telefonseelsorge.de Internet: https://www.telefonseelsorge.de/

Kontakt Vorklinik

Studiendekan Vorklinik

Prof. Dr. Bernhart Hirt

Studienfachberatung

Helga Reimer 307071 29 - 73673

☑ Email ☑ Telefon ☑ Persönlich

Studentische Angelegenheiten

Irene Haag

07071 29 - 73661

□ vorklinik.humanmedizin@med.uni-tuebingen.de

Prüfungsamt

Dr. Daniela Mohr & Anja Härle

 ${\color{red} \, \, \boxtimes \,} \, \underline{\text{pruefungsamt.medizin@med.uni-tuebingen.de}}$

Postanschrift Bereich Studium und Lehre

Geissweg 5/1 72076 Tübingen

Hilfreiche Links

- Approbationsordnung für Ärzte (ÄApprO)
- Studienordnung + zweite Änderungssatzung
- Landesprüfungsamt
- Homepage Studiengang Medizinische Fakultät

Engagement Zahlt sich aus ©

- Homepage Studiengang Universität
- Studierendensekretariat
- Zentrale Studienberatung (ZSB)
- Bewerbung h\u00f6heres Fachsemester
- Fachschaft
- Familienbüro
- Internationale Studierende
- Diversitätsbüro
- Gleichstellungsbüro
- Stipendiumsmöglichkeiten



Für Ihre individuelle Studienverlaufsplanung

Extraction Company C	
Biologiepraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Chemiepraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Chemiepraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Physikpraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Aus Medzienskum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Medzienskum (Morlesung, Praktikum, Prüfung) Medzienskum (Morlesung, Praktikum, Prüfung) Medzienskum (Prüfung) Medzienskum (Prüfung) Medzienskum (Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 2 mündl. Testate) Medzienskum Biochemie (+ 2 mündl. Schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Biochemie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Medzienskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Medzienskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Medzienskum Medzie	ungen
Chemiepraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Physikpraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Aus Medzinische Terminologie (Kurs, Prüfung) Aus Famulatur Fit 1 - LSC Doctab Aus Famulatur Fit 1 - LSC Doctab Aus Famulatur Fit 1 - LSC Doctab Aus Medzinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Aus Famulatur Fit 1 - LSC Doctab Aus Medzinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Aus Medzinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Aus Medzinische Doctam Berminar Blochemie I (+ Prüfung) Aus Mandon Aus Medzinische Anatonie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Aus Medzinische Anatonie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Aus Korra Mitroskopische Anatonie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Aus Kommunikation und Interaktion - LSC Trüpferl Aus Medzinische Psychologie und Soziologie Aus Medzinische Psychologie und Soziologie Prätikum Basispropädeutik Etikl ausur Physiologie Prätikum Neurophysiologie Sosie Prätikum Neurophysiologie Sosie Prätikum Neurophysiologie Sosie Prätikum Neurophysiologie Wise Seminar Neurophysiologie Wise Seminar Weurophysiologie Wise Seminar Weurophysiologie Wise Aus Medzinische Bezüge Physiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Aus Medzinische Sosie Aus Medzinische Sosie Prätikum Sozierative Physiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Aus Medzinische Bezüge Physiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Aus Medzinische Bezüge Physiologie Wise Vorlesung Neurophysiologie Wise Frätikum Bochemie II Bochemie Seminar Blochemie II Sociema Sociema Sociema II Sociema II Sociema Sociema Sociema II Sociema II Sociema Sociema Sociema II Sociema	
Physikpraktikum (Vorlesung, Praktikum, Prüfung) Surs Medizinische Terminologie (Kurs, Prüfung) Seminar Propädeutik 4auptvorlesung Anatomie (+ 2 mindl. Testate) MARRIO Gurs Famulatur Rit 1 - LSC Dockab Exam Vorlesung Medizinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Fraktikum Biochemie I (+ Prüfung) Präktikum Biochemie I (+ Prüfung) Seminar Rischemie I (+ Prüfung) Wisse Kurs Mahroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Fraktikum Basispropädeutik Exam Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie Präktikum Neurophysiologie Sosie Präktikum Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Präktikum Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie WiSe Seminar Vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Vorlesung Biochemie II SEMBOORM. Vorlesung Biochemie II SEMBOORM. Vorlesung Biochemie II SEMBOORM. Vorlesung Biochemie II SEMB	
Kurs Medizinische Terminologie (Kurs, Prüfung) Medizierum Seminar Propädeutik Auptvorlesung Anatomie (+ 2 mündl. Testate) MARRO Kurs Famulatur Fit.1-LSC Doctab Vorlesung Medizinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Srundvorlesung Biochemie (+ Prüfung) Seminar Biochemie (+ Prüfung) Seminar Biochemie (+ Prüfung) Seminar Biochemie (+ Prüfung) MARRO Kurs Märcskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Märcskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO MARRO Kurs Mürcskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARRO MARRO	
Seminar Propadeutik 5-AMATOM 4-Auptrordesung Anatomie (+ 2 mündl. Testate) 5-AMATOM	
Hauptvorleung Anatomie (+ 2 mündl. Testate) AMXIO Aurs Famulatur Fit 1 - LSC Doctab EMM Vorleung Medizinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Fraktikum Biochemie I BIOCHEM. Fraktikum Biochemie I SMM BOCHEM. Wurs Makroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Seminar Risdrake Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) MARKIO Wurs Makroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARKIO Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARKIO Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARKIO Kurs Momnunikation und Interaktion - LSC Trüpferl EMM Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie Fraktikum Basispropädeutik EMM Fillitaurur Physiologie Praktikum Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie interation - SSE Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Fraktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Miklinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Neurophysi	
Kurs Famulatur Fit 1 - LSC Doctab Vorlesung Medizinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Fraktium Biochemie I (+ Prüfung) Fraktium Biochemie I (+ Prüfung) Eminar Biochemie I (+ Prüfung) Eminar Biochemie I (+ Prüfung) Kurs Makroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Wiss Eminar Anatomie mit klinischen Bezügen Wisse Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC (Tüpferl EMM Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie Fraktikum Basispropädeutik EMM Fülklausur Physiologie Praktikum Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie integrierte Seminare Sosie Vorlesung Neurophysiologie Wisse Fraktikum Vegetative Physiologie Wisse Vorlesung Neurophysiologie Wisse Neurophysiologie Wisse Namatowa Neurophysiologie Neurophysiologie Wisse Namatowa Neurophysiologie Neurophysiologie Wisse Namatowa N	
Vorlesung Medizinische Psychologie und Soziologie (+ Prüfung) Praktikum Biochemie I (+ Prüfung) Srundvorlesung Biochemie I (+ Prüfung) Seminar Biochemie I (+ Prüfung) Misse Wir Makroskopische Anatomie (+ 3 mündi. u. 1 schriftl. Prüfung) Misse Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen Wisse Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündi. u. 1 schriftl. Prüfung) Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EMM Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EMM Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EMM Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie Fraktikum Basispropädeutik EMM Praktikum Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar Vegetative Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologi	
Srundvorlesung Biochemie I (+ Prüfung) BIOCHEM. Praktikum Biochemie I BOCHEM. Seminar Biochemie I STANBOCHEM. SEMINAR Biochemie I STANBOCHEM. SEMINAR Biochemie I STANBOCHEM. SEMINAR Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Kurs Midroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) SCANATOM Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EDA Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EDA Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Tüpferl EDA Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie KAMED Pysh. Fraktikum Basispropädeutik EDA Fraktikum Neurophysiologie SoSie PPINSOL SEMINAR Neurophysiologie SoSie SPINSOL SEMINAR Neurophysiologie SoSie SPINSOL SEMINAR Neurophysiologie SoSie SPINSOL SEMINAR Neurophysiologie WiSe SPINSOL SEMINAR Vegetative Physiologie WiSe SPINSOL SEMINAR Vegetative Physiologie WiSe SPINSOL SEMINAR With Stanberne BEZÜGE Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe SPINSOL Vorlesung Neurophysiologie WiSe SPINSOL SEMINAR MIK Vegetative Physiologie WiSe SEMINAR MIK Vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Neurophysiologie WiSe Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophysiologie WiSe Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophysiologie Neurophy	
Paktikum Biochemie Seminar Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MARIO Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Biochemie Semina	
Seminar Blochemie I Kurs Makroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MiSS Seminar Anatomie mit klinischen Berügen WiSS Seminar Anatomie mit klinischen Berügen WiSS Seminar Anatomie mit klinischen Berügen WiSS Seminar Nariorische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) MISSIO MISSIO Kurs Modizinische Psychologie und Soziologie K. Med. Psych. Praktikum Besispropideutik Eilklausur Physiologie Praktikum Neurophysiologie SoSs Seminar Neurophysiologie SoSs Seminar Neurophysiologie SoSs Seminar Neurophysiologie SoSs Seminar Neurophysiologie SoSs Praktikum Vegetative Physiologie WiSS Seminar Vegetative Physiologie WiSS Seminar Vegetative Physiologie WiSS Seminar Neurophysiologie WiSS Seminar Vegetative Physiologie WiSS Seminar Mit klinischen Berügen Physiologie WiSS Seminar Withinschen Berügen Physiologie WiSS Vorlesung Rourophysiologie WiSS Seminar Withinschen Berügen Physiologie WiSS Seminar Withinschen Berügen Physiologie WiSS Vorlesung Robchemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II SMABIOCHM. SMABIO	
Surs Makroskopische Anatomie (+ 3 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Wicker Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen Wise S-NANTOM Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündl. u. 1 schriftl. Prüfung) Ses Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC Trüpferl EXM Kurs Mediznische Psychologie und Soziologie Fraktikum Basispropädeutik EXM Fillitaturur Physiologie Praktikum Neurophysiologie SoSe Privsoc. Privsoc. Privsoc. Privsoc. Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Mikinischen Bezüge Physiologie WiSe Seminar Mikinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung Richtemie II BIOCHEM. Vorlesung Richtemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SMABIOCHEM. SMABOCHEM. SMABOCHEM	
Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen WiSe Seminar Martin und Interaktion - LSC (Tüpferl EXM Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC (Tüpferl EXM Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC (Tüpferl EXM Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie E-Medizinische Psychologie und Soziologie Praktikum Basispropädeutik EMM Praktikum Neurophysiologie Sosie Praktikum Neurophysiologie Sosie Seminar Neurophysiologie Sosie Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezügen Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezügen Physiologie WiSe Seminar Bild Rochemie II BIOCHEM. Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SEMBIOCHEM.	
Semiar Anatomie mit klinischen Bezügen Wise Kurs Mikroskopische Anatomie (+ 2 mündt, u. 1 schriftt, Prüfung) Sesemiar Anatomie mit klinischen Bezügen Wise Fraktikum Basspropädeutik Emi Praktikum Basspropädeutik Emi Prisoc. Praktikum Reurophysiologie SoSe Prisoc. Praktikum Neurophysiologie SoSe Semiar Neurophysiologie SoSe Semiar Neurophysiologie SoSe Semiar Neurophysiologie SoSe Praktikum Vegetative Physiologie Wise Praktikum Vegetative Physiologie Wise Semiar Neurophysiologie SoSe Praktikum Vegetative Physiologie Wise Semiar Neurophysiologie SoSe Prisoc. Semiar Neurophysiologie SoSe Praktikum Vegetative Physiologie Wise Semiar Neurophysiologie SoSe Praktikum Vegetative Physiologie Wise Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Neurophysiologie Wise Prisoc. Semiar Neurophysiologie Wise Prisoc. Semiar Neurophysiologie Wise Prisoc. Semiar Neurophysiologie Wise Prisoc. Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Semiar Neurophysiologie Wise Semiar Neurophysiologie W	
Kurs Kommunikation und Interaktion - LSC ITüpferl ELM Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie LAMed Psych. Praktikum Basspropädeutik ELM Feliklausur Physiologie SoSe Praktikum Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar Neurophysiologie WiSe Seminar Wegetative Physiologie WiSe Seminar Wegetative Physiologie WiSe Seminar Wegetative Physiologie WiSe Vorlesung Nochemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SMABIOCHEM.	
Kurs Medizinische Psychologie und Soziologie KAMed Psych. Praktikum Basispropädeutik EMM Fillklausur Physiologie Privisou. Praktikum Neurophysiologie SoSe Privisou. Seminar Neurophysiologie SoSe Privisou. Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe Seminar Neurophysiologie Wise Seminar Veurophysiologie Wise Seminar Vegetative Physiologie Wise Seminar Vegetative Physiologie Wise Seminar William Rezidge Physiologie Wise Seminar Milliam Rezidge Physiologie Wise Seminar William Rezidge Physiologie Wise Seminar Will	
Praktikum Basispropädeutik EXM Feliklausur Physiologie Praktikum Neurophysiologie SoSe Praktikum Neurophysiologie SoSe Praktikum Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie SoSe Seminar Neurophysiologie NoSe Seminar Neurophysiologie NoSe Seminar Neurophysiologie NoSe Seminar Neurophysiologie NoSe Seminar Neurophysiologie Wise Seminar Vegetative Physiologie Wise Praktikum Vegetative Physiologie Wise Seminar Vegetative Physiologie Wise Seminar Vegetative Physiologie Wise Seminar Wikinischen Bezüge Physiologie Wise Seminar Wikinischen Bezüge Physiologie Wise Vorlesung Wochemie II Prüfung BIOCHEM. Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SEM BIOCHEM. Seminar Biochemie II SEM BIOCHEM.	
Praktikum Basispropädeutik Feliklausur Physiologie Praktikum Neurophysiologie Sose Praktikum Neurophysiologie Sose Seminar Neurophysiologie Sose Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare Sose Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare Sose Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare Sose Vorlesung Neurophysiologie Sose Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar Withinischen Bezige Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezige Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezige Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Mit klinischen Bezige Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Mit klinischen Bezige Physiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Vorlesung Neurophysiologie WiSe Seminar Mit klinischen Bezige Physiologie WiSe Seminar Solochenie II Bochen.	
Praktikum Neurophysiologie SoSe PHYSIOL Seminar Neurophysiologie SoSe SPHYSIOL Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe SPHYSIOL Vorlesung Neurophysiologie NoSe PHYSIOL Praktikum Vegetative Physiologie WiSe PHYSIOL Seminar Vegetative Physiologie WiSe SPHYSIOL Vorlesung Biochemie II BIOCHEM. Fraktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SMABIOCHEM.	
Praktikum Neurophysiologie SoSe PHYSIOL Seminar Neurophysiologie SoSe SPHYSIOL Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe SPHYSIOL Vorlesung Neurophysiologie NoSe PHYSIOL Praktikum Vegetative Physiologie WiSe PHYSIOL Seminar Vegetative Physiologie WiSe SPHYSIOL Vorlesung Biochemie II BIOCHEM. Fraktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SMABIOCHEM.	
Seminar Neurophysiologie SoSe SPMSOL Seminar Neurophysiologie, integrierte Seminare SoSe SPMSOL Vorlesung Neurophysiologie WiSe SPMSOL Praktikum Vegetative Physiologie WiSe SPMSOL Seminar Vegetative Physiologie WiSe SPMSOL Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe SPMSOL Vorlesung vegetative Physiologie WiSe SPMSOL Vorlesung vegetative Physiologie WiSe SPMSOL Vorlesung vegetative Physiologie WiSe SPMSOL Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe SPMSOL SPMSOL Seminar Biochemie II FPTüfung) BIOCHEM. SPMSOL SEMINAR Biochemie II BIOCHEM. SEMINAR BIOCHEMIE SEMINACHEMIA SEMINACHE	
Seminar Neurophysiologie, Integrierte Seminare 1056 SPMSDL Vorlesung Neurophysiologie SOS0 Praktikum Vegetative Physiologie WSe PPMSDL Seminar Vegetative Physiologie WSe SPMSDL Seminar Mit klinischen Betüge Physiologie WISe SPMSDL Vorlesung vegetative Physiologie WISe SPMSDL Vorlesung vegetative Physiologie WISe SPMSDL Vorlesung Nochemie II Prüfung) BDCHM. Praktikum Biochemie II BDCHM. Seminar Biochemie II SMBDCHM.	
Vorlesung Neurophysiologie SOSe Praktikum Vegetative Physiologie WiSe Seminar Vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II BIOCHEM.	
Seminar Vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Biochemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II BIOCHEM.	
Seminar Vegetative Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Seminar mit klinischen Bezüge Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Biochemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II BIOCHEM.	
Seminar mit klinischen Berüge Physiologie WiSe Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Biochemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II (BIOCHEM. Seminar Biochemie II (SMBIOCHEM.	
Vorlesung vegetative Physiologie WiSe Vorlesung Biochemie II (+ Prüfung) Praktikum Biochemie II 80045M. Seminar Biochemie II 55M 80045M.	
Vorfesung Biochemie II (+ Prüfung) BIOCHEM. Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SMI BIOCHEM.	
Praktikum Biochemie II BIOCHEM. Seminar Biochemie II SM BIOCHEM.	
Seminar Blochemie II SIM.BIOCHIM.	
5-Med Psych. Seminar Medizinische Psychologie und Soziologie S-Med Psych.	
4	
Seminar Neuroanatomie (Vorlesung, Seminar, Prüfung) SANATOM DP-Führerschein EDM	
DE T UII EI SLIEII	
Gesamtklausur Physiologie PHYSIOL	
Wahlfach (20h) und Portfolio WAHL Portfolio	14. FS