universität freiburg

Modulhandbuch B. Sc. Molekulare Medizin

Studien- und Prüfungsordnung Bachelor of Science (B.Sc.) Molekulare Medizin 2024

Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg











Inhaltsverzeichnis

Kurzbeschreibung des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin	4
Profil des Studiengangs mit (fachlichen und überfachlichen) Qualifikationszielen	4
Profil des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin	4
Qualifikationsziele/Ausbildungsziele des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin	5
Aufführung von Besonderheiten	6
Musterstudienverlauf	8
Modulplan	
Lehr- / Lern- und Prüfungsformen	.13
Erläuterung des Prüfungssystems, der Prüfungsarten und ggf. Begründung für Regelabweichungen	14
Prüfungsleistungen	
Orientierungsprüfung	.14
Studienleistungen	
Mögliche Prüfungsformate	
Teilnahmepflicht	
Regelabweichungen	
Allgemeines	
Ansprechpartner/innen für den Studiengang Molekulare Medizin	
Module	
Modul 1 Grundlagen der Molekularen Zellbiologie	
Modul 2 Physik	
Modul 3 Biochemie und Molekularbiologie	
Modul 4 Chemie	
Modul 5 Wissenschaftliches Arbeiten I	
Modul 6 Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I	
Modul 7 Molekulare Medizin	
Modul 8 Entwicklungsbiologie	
Modul 9 Physiologie	
Modul 10 Wissenschaftliches Arbeiten II	
Modul 11 Anatomie	
Modul 12 Externe Berufsfeldorientierte Kompetenzen	
Modul 13 Statistik, Bioinformatik, Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin	
Modul 14 Pathologie	
Modul 15 Externes Praktikumssemester	
Modul 16 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	
Modul 17 Spezielle Themen der Molekularen Medizin	
Modul 18 Pharmakologie und Toxikologie	
Modul 19 Krankheitsprozesse und Krankheitsbilder	
Modul 20 Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II	
Modul 21 Bachelormodul	.84

Stand: 09.2025

Kurzbeschreibung des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin

Fach Molekulare Medizin

Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer 8 Semester Regelstudienzeit

Studienform Vollzeitstudium Art des Studiengangs grundständig

Hochschule Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Fakultät Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie Institut Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung

Homepage https://uni-freiburg.de/med/studium-und-

lehre/studiengaenge/molmed/

Profil des Studiengangs Der forschungsorientierte Bachelorstudiengang Molekulare Medizin

verknüpft aktuelle Inhalte und Fragestellungen der Humanmedizin mit

Denk- und Arbeitsweisen der Naturwissenschaften.

Sprache Deutsch

Zugangsvoraussetzungen Zulassungsbeschränkt

Allgemeine Hochschulreife oder eine einschlägige fachgebundene

Hochschulreife beziehungsweise eine ausländische

Hochschulzugangsberechtigung, die von der zuständigen staatlichen

Stelle als gleichwertig anerkannt worden ist.

Deutsche Sprachkenntnisse auf Niveau C1 entsprechend des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Die Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen sind in der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung der Albert-Ludwigs-Universität sowie in der Satzung der Albert-Ludwigs-Universität für das hochschuleigene Auswahlverfahren im Studiengang Bachelor of

Science Molekulare Medizin geregelt.

Einschreibung zum Studienbeginn nur zum Wintersemester möglich

Sommer- und/oder Wintersemester

Datum/Version 09.2025 Version 4

Profil des Studiengangs mit (fachlichen und überfachlichen) Qualifikationszielen

Profil des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin

Der interdisziplinäre und fakultätsübergreifende Bachelorstudiengang Molekulare Medizin ist an der Schnittstelle zwischen Medizin und Biowissenschaften angesiedelt. Er wird von der Medizinischen Fakultät und der Fakultät für Biologie gemeinsam angeboten und verknüpft aktuelle Inhalte und Fragestellungen der Humanmedizin mit Denk- und Arbeitsweisen der Naturwissenschaften. Diese Herangehensweise erlaubt eine spezifische Verknüpfung zwischen den Disziplinen und eröffnet den Studierenden der Molekularen Medizin ein einzigartiges Verständnis für die Konzepte der biomedizinischen Forschung. Die schnell zunehmende Notwendigkeit medizinische Diagnosen in allen Fachbereichen mit molekularen Erkenntnissen zu untermauern, um Therapien zu bewerten und neue Therapien zu entwickeln, schafft eine enorme Nachfrage nach Forschenden mit eben dieser Kompetenz. Durch das Curriculum des vierjährigen Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin werden die Studierenden in das für eine berufliche Tätigkeit im Bereich der angewandten und forschenden Biomedizin erforderliche theoretische Wissen in den der

Molekularen Medizin zugrundeliegenden Disziplinen (insbesondere Biochemie und Molekularbiologie, Zellbiologie, Histologie, Physiologie, Immunologie und Infektiologie, Pharmakologie, Pathologie sowie Anatomie) eingeführt. Die Studierenden erwerben zudem die grundlegenden praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich der Molekularen Medizin.

Eine weitere Besonderheit des Studiengangs ist die starke Praxisorientierung. Das Curriculum umfasst insbesondere zwei Biomedizinische Wahlpflichtpraktika sowie ein verpflichtendes, vorzugsweise im Ausland zu absolvierendes Externes Praktikumssemester. Die beiden Praktika der Module Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I und II sind frei wählbar, bei jeweils einer Arbeitsgruppe einer Klinik oder eines Instituts der Medizinischen Fakultät oder der Fakultät für Biologie zu absolvieren. Eine Liste aller Institute und Kliniken ist im Folgenden unter Allgemeines zu finden. Insbesondere das Biomedizinische Wahlpflichtpraktikum I zeichnet sich zudem durch eine enorme Flexibilität in der zeitlichen Gestaltung aus. So kann das Modul bereits ab dem ersten Semester belegt werden und sowohl als Block als auch semesterbegleitend über ein oder mehrere Semester durchgeführt werden. Das Externe Praktikumssemester bietet zusätzlich die Möglichkeit, ein Forschungspraktikum außerhalb der Universität zu absolvieren. Dieses Praktikum bietet zudem die perfekte Gelegenheit für einen Auslandsaufenthalt. Damit schafft der Bachelorstudiengang Molekulare Medizin für die Studierenden die Möglichkeit einer individuellen Schwerpunktsetzung in diversen medizinischen und naturwissenschaftlichen Forschungsgebieten.

Im Bachelorstudiengang Molekulare Medizin sind insgesamt 240 ECTS-Punkte zu erwerben. Das Hauptfach Molekulare Medizin hat einen Leistungsumfang von 232 ECTS-Punkten. Davon entfallen 12 ECTS Punkte auf den Bereich Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK). Zusätzlich zu den 232 ECTS-Punkten im Hauptfach sind 8 ECTS-Punkte durch das erfolgreiche Absolvieren von Lehrveranstaltungen Kompetenzfelder Management, Kommunikation, Medien und EDV Schlüsselqualifikationen der Albert-Ludwigs-Universität (ZfS) oder des Kompetenzfeldes Fremdsprachen am Sprachlehrinstitut der Philologischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität (SLI) beziehungsweise an den Seminaren und Instituten der Philologischen und der Philosophischen Fakultät (Kurse für Hörer/Hörerinnen aller Fakultäten) im Bereich Externe Berufsfeldorientierte Kompetenzen zu erwerben. Im Bachelorstudiengang Molekulare Medizin werden in den ersten fünf Fachsemestern neben naturwissenschaftlichen Grundlagen in Physik und Chemie und medizinischen Grundlagen in Physiologie und Anatomie, die für den Beruf als Molekularmediziner/in notwendigen theoretischen und praktischen Fähigkeiten im Bereich der molekularen und medizinischen Forschung ausführlich vermittelt. Bereits während der ersten fünf Fachsemester erhalten die Studierenden Gelegenheit, im Rahmen des Biomedizinischen Wahlpflichtpraktikum I einen individuellen Schwerpunkt zu setzen.

Im sechsten Fachsemester absolvieren die Studierenden ein verpflichtendes Externes Praktikumssemester. Ein Aufenthalt im Ausland ist vorgesehen, jedoch nicht verpflichtend. Im siebten und achten Fachsemester werden dann molekularpathologische Grundlagen vertieft und die Studierenden spezialisieren sich weiter, hin zu spezifischen Fragestellungen der Molekularen Medizin. Im achten Fachsemester wird das Studium mit der Bachelorarbeit abgeschlossen.

Qualifikationsziele/Ausbildungsziele des Bachelorstudiengangs Molekulare Medizin Fachliche Qualifikationsziele

Als **Studienziel** ist die Vermittlung von Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit in der biomedizinischen Forschung, Entwicklung, Diagnostik und Produktion definiert. Nach Abschluss des Bachelorstudiums Molekulare Medizin sollen die Studierenden die folgenden Qualifikationsziele erreicht haben:

- Die Studierenden kennen die Struktur und Funktion des menschlichen Körpers und können diese Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form erklären.
- Die Studierenden können auf Basis ihrer Kenntnis der physiologischen Vorgänge im menschlichen Körper die Ätiopathogenese von Erkrankungen beschreiben.

- Die Studierenden können die molekularen Vorgänge im menschlichen Körper beschreiben und basierend auf diesen Kenntnissen die molekulare Pathologie herleiten.
- Die Studierenden können aktuelle Übersichtsarbeiten interpretieren, sie kritisch im Kontext bewerten, und im Sinne des lebenslangen Lernens nutzen.
- Die Studierenden können die Stärken und Schwächen von Originalpublikationen des Fachgebiets bewerten und daraus weiterführende Forschungsansätze entwickeln.
- Die Studierenden können fachspezifische Inhalte mit interdisziplinärem Wissen und Kenntnissen kombinieren und biomedizinische Fragestellungen ableiten.
- Die Studierenden können grundlegende Labormethoden des Fachbereichs selbstständig praktisch durchführen.
- Die Studierenden können wissenschaftliche Fragestellungen der biomedizinischen Forschung mit zeitgemäßer Methodik sowie unter Beachtung der ethischen und gesetzlichen Grundlagen bearbeiten.
- Die Studierenden können erhobene Daten (selbst)kritisch und mit geeigneten statistischen Verfahren analysieren und die Bedeutung der Ergebnisse im Kontext der aktuellen Forschung einschätzen.
- Die Studierenden können ihre wissenschaftlichen Ergebnisse unter Verwendung der korrekten Terminologie in schriftlicher und mündlicher Form entsprechend der Normen des Fachgebiets darstellen und präsentieren.

Überfachliche Qualifikationsziele

Ziel des Studiums an der Medizinischen Fakultät und der Fakultät für Biologie im Studiengang Molekulare Medizin sind das **Ausbilden molekularmedizinischer Wissenschaftler*innen**, die ihren Beruf eigenverantwortlich ausüben, Entscheidungen auf wissenschaftlicher Basis treffen und selbstkritisch und gewissenhaft handeln. Nach Abschluss des Bachelorstudiums Molekulare Medizin sollen die Studierenden die folgenden Kompetenzen erreicht haben:

- Die Studierenden können komplexe Sachverhalte auf Basis kritischer Diskussion und Betrachtung einschätzen.
- Die Studierenden können komplexe Sachverhalte durch Abstraktionsvermögen und systemanalytisches Denken auf andere Fragestellungen übertragen.
- Die Studierenden können komplexe Sachverhalte im Kontext gesellschaftlichen Verantwortungsbewusstseins, interkultureller Kompetenz und Teamfähigkeit bewerten.

Aufführung von Besonderheiten

Der Studiengang B.Sc. Molekulare Medizin ist durch ein vierjähriges Curriculum an die neuesten wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklungen, inklusive einer zunehmenden Internationalisierung, angepasst. Ein obligatorisches Externes Praktikumssemester soll vornehmlich im Ausland absolviert werden. Das Curriculum besteht aus naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern wie Physik und Chemie, sowie medizinischen Grundlagenfächern wie Physiologie und Anatomie. Diese werden ergänzt durch molekularspezifische Fächer wie Molekulare Medizin, Biochemie und Molekularbiologie sowie dem Fach Entwicklungsbiologie und ein Modul zur erweiterten Vermittlung bioinformatischer Kenntnisse, Handhabung großer Datenmengen (Big Data) und Systemmodellierung. Besonders ist die Integration der klinisch orientierten Fächer Pathologie, Pharmakologie und Toxikologie, Krankheitsbilder und Krankheitsprozesse sowie Mikrobiologie, Virologie und Immunologie, was den Studierenden bereits einen vertieften Einblick in die biomedizinische Forschung ermöglicht. Des Weiteren werden im Bereich der Berufsfeldorientierten Kompetenzen fachlich relevante Grundlagen wie Biostatistik, wissenschaftliches Englisch sowie die Grundregeln wissenschaftlicher Kommunikation vermittelt. Dadurch sind

Absolvent*innen besser ausgebildet und werden auf dem Arbeitsmarkt, z.B. in der Pharmaindustrie oder Diagnostik positiv aufgenommen. Zudem schließt der 4-jährige B.Sc. die Studierenden besser an eine Promotion an, z.B. lässt sich eine Fast-Track-Promotion gut an den einjährigen Master anschließen oder im angelsächsischen System kann direkt nach dem B.Sc. eine Promotion begonnen werden.

Das **Externe Praktikumssemester** im sechsten Fachsemester umfasst 30 unbenotete ECTS-Punkte. Das Praktikumssemester bietet ein optimales Fenster für einen Auslandsaufenthalt. Die Studierenden können hierfür finanzielle Unterstützung, z.B. im Rahmen von ERASMUS+ beantragen. Beim Bewerbungsverfahren werden sie durch die Studienfachberatung sowie eine spezifische Beratungsstelle zu Auslandsaufenthalten unterstützt. Das Forschungspraktikum im Praktikumssemester ist in einem der nachfolgend aufgeführten Fächer zu absolvieren:

Biochemie/Molekularbiologie
 Bioinformatik
 Entwicklungsbiologie
 Epigenetik
 Molekulare Medizin
 Neuroanatomie
 Neurobiologie
 Neurologie

Experimentelle Medizin
 Genetik und Humangenetik
 Pathologie

Immunologie/Immunbiologie
 Pharmakologie/Toxikologie

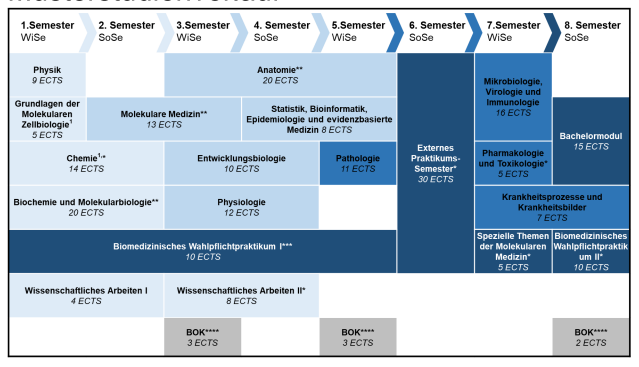
Innere Medizin – Virologie

Mikrobiologie

Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag weitere geeignete Fächer zulassen. Das Forschungspraktikum hat einen zeitlichen Umfang von mindestens 640 Arbeitsstunden und ist bei einer geeigneten externen Forschungseinrichtung im Ausland oder im Inland zu absolvieren. In Betracht kommen insbesondere wissenschaftliche Institute anderer Hochschulen, außeruniversitäre öffentliche oder private Forschungseinrichtungen oder Forschungslabore von Industrieunternehmen; Voraussetzung ist, dass eine kontinuierliche Mitarbeit des/der Studierenden bei Tätigkeiten mit wissenschaftlichem Anforderungsprofil gewährleistet ist. Voraussetzung für die Belegung des Moduls Externes Praktikumssemester ist ein erfolgreiches Absolvieren der Module Grundlagen der Molekularen Zellbiologie, Biochemie und Molekularbiologie, Wissenschaftliches Arbeiten I, Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I, Molekulare Medizin sowie Wissenschaftliches Arbeiten II. Voraussetzung für den Erwerb der vorgesehenen ECTS-Punkte ist, dass der/die Studierende durch eine entsprechende Bescheinigung der betreffenden Einrichtung nachweist, im vorgesehenen zeitlichen Umfang an der Forschungsarbeit aktiv mitgewirkt zu haben und einen Praktikumsbericht in Form einer wissenschaftlichen Arbeit vorlegt. Über die Eignung der jeweiligen Praktikumsstelle entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der Studierenden. Der Antrag ist spätestens vier Wochen vor Antritt der Praktikumsstelle beim Prüfungsamt einzureichen. Den Antrag finden Sie auf medicAL. Dem Antrag auf Anerkennung der Praktikumsstelle sind beizulegen:

- Stellungnahme des empfangenden Labors zu Art und Umfang des Praktikums, thematischer Ausrichtung und Lernziele
- Eine **Publikationsliste** maximal der 10 besten Publikationen der letzten 5 Jahre des empfangenden Labors

Musterstudienverlauf



ECTS = European Credit Transfer System: im Studium erworbene Leistungspunkte (1 ECTS = 30 Stunden Arbeitsaufwand)

_

¹Teil der Orientierungsprüfung

^{*}Zugangsvoraussetzung für die Teilnahme am Modul oder einzelnen Veranstaltungen des Moduls; Details im Modulhandbuch unter Regelabweichungen sowie in der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang B.Sc. Molekulare Medizin § 7

^{**}Zugangsvoraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung; Details im Modulhandbuch unter Regelabweichungen sowie in der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang B.Sc. Molekulare Medizin § 7

^{***}Das Biomedizinische Wahlpflichtpraktikum I kann zu jedem Zeitpunkt während der ersten fünf Fachsemester als Block oder semesterbegleitend absolviert werden und ist eine der Zugangsvoraussetzungen für das Externe Praktikumssemester

^{****}BOK = Externen Berufsfeldorientierten Kompetenzen; diese können zu jedem Zeitpunkt im Studium absolviert werden, die abgebildete Form stellt die empfohlene Verteilung dar.

Modulplan

Modulplan	des	vierjä						ngs	Molekul	are Med		
Name	Art	sws	ECTS- Punkte	Work load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen- größe	Sem	Studien	leistung	Prüfungs- leistung	
		Мо	dul 1 Gru	ndlager	der Molek	ularen Ze	Ilbiologie (5	ECT	S)		-	
Molekulare Medizin	٧	1	1	30	14	16	30	1	Thesendi	skussion		
Propädeutikum Molekulare Zellbiologie	S	2	4	120	28	92	15	1	Teilnahm mündlich Präsenta mündlich	e	<u>mündliche</u> Prüfung*	
Modul 2 Physik (9 ECTS)												
Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Natur- und	V	4	5	150	56	94	400	1			<u>Klausur</u>	
Umweltwissenschaften Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften	Pr	3	4	120	42	78	10	1	Teilnahm Protokolle			
Grundlagen der Physik (fakultativ)	Ü	2			28		20	1				
Modul 3 Biochemie und Molekularbiologie (20 ECTS)												
Biochemie und Molekularbiologie I	٧	5	5	150	70	80	400	1				
Biochemie und Molekularbiologie I	Pr	4	5	150	56	94	10	1	Teil- nahme, prakti- sche und theoreti- sche Leist- ungen	Klausur (bestehend	<u>mündliche</u>	
Biochemie und Molekularbiologie II	V	4	5	150	56	94	400	2		aus zwei Teil- klausuren)	<u>Prüfung</u> (MAP)	
Biochemie und Molekularbiologie II	Pr	3	5	150	42	108	10	2	Teil- nahme, prakti- sche und theoreti- sche Leist- ungen			
				Mod	lul 4 Chemi	e (14 ECT	S)					
Allgemeine Chemie	V	3	3	90	42	48	440	1			Klausur*	
Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin	٧	3	4	120	42	78	320	2			<u>Klausur</u>	
Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin	S	2	2	60	28	32	30	2	Teilnahm mündlich Beteiligur	e		
Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin	Pr	10	5	150	140	10	10	2	Teilnahm	e	40% schriftliche Ausarbeitung, 60% praktische Leistungen	

	Modul 5 Wissenschaftliches Arbeiten I (4 ECTS)											
Medizinische	Ü	2	2	60	28	32	400	1	Klausur			
Terminologie Ethische Grundlagen	S	2	2	60	28	32	30	2	Klausur			
gon					sches Wahl							
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I Teil 1	Pr	1	1	30	14	16	4	1 oder 2, 3, 4, 5	Teilnahme			
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I Teil 2	Pr	4	3	90	56	34	4	2 oder 3, 4, 5	Teilnahme	<u>mündliche</u> Prüfung (MAP)		
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I Teil 3	Pr	6	6	180	84	96	4	4 oder 5	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung			
			Me	odul 7 N	lolekulare I	Medizin (1	3 ECTS)					
Propädeutikum Molekulare Medizin	S	2	5	150	28	122	15	2	Teilnahme, mündliche Präsentation, mündliche Prüfung			
Konzepte und Methoden der Molekularen Medizin	S	2	3	90	28	62	15	3	Teilnahme, mündliche Präsentation, mündliche Prüfung	mündliche Prüfung (MAP)		
Molekulare Zellbiologie	Pr	3	5	150	42	108	15	3	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung			
			Мо	dul 8 En	ıtwicklungs	biologie (10 ECTS)					
Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere	٧	2	2	60	28	32	50	3				
Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere	S	1	1	30	14	16	50	3	Teilnahme, Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungsaufgaben	Manage		
Entwicklungsbiologie	S	1,5	2	60	21	39	15	3 oder 4	Teilnahme,	<u>Klausur</u> <u>(MAP)</u>		
Entwicklungsbiologie	Ü	6	5	150	80	70	30	4	Teilnahme, praktische Leistung, Protokoll			
		1		Modul	9 Physiolo	gie (12 E	CTS)	ı	T			
Physiologie I	V	5	4	120	70	50	400	3				
Vegetative Physiologie	Ü	3	2	60	42	18	15	3	Teilnahme	<u>mündliche</u> Prüfung		
Physiologie II	V	4	3	90	56	34	400	4		(MAP)		
Neurophysiologie	Pr	3	3	90	42	48	10	4	Teilnahme			
					enschaftlich		en II (8 ECT	<u> </u>	Teilnahme, online			
Biostatistik	0		2	60		60		3	Prüfung			
Biostatistik	٧	0,5	1	30	10	20	30	3	Teilnahme, mündliche			
Biostatistik	Ü	1	1	30	14	16	30	3	Präsentation			
Wissenschaftliches Englisch I	Ü	1	1,5	45	14	31	30	3	Teilnahme, Thesendiskussion			
Wissenschaftliches Englisch II	Ü	1	1,5	45	14	31	30	4	schriftliche Ausarbeitung			

Vom Opus Magnum zum Science Blog: Formen wissenschaftlicher Kommunikation Anatomie I Anatomie II Anatomie III Mikroskopische Anatomie Anatomie Makroskopische	S V V V Pr	0,5 5 5 5 3	2,5 2,5 2,5 2,5 3	30 Modu 75 75 75 90 45	7 11 11 Anator 70 70 70 42 28	23 nie (20 EC 5 5 48 17	30 CTS) 400 400 400 24 20	3 4 4 4 5	Teilnahme, mündliche Präsentation Teilnahme, praktische Leistungen Teilnahme, mündliche Präsentation Teilnahme, mündliche/schrift-	mündliche Prüfung (MAP) ACHTUNG Änderung ab SoSe2026: 2 MTP MC Klausuren
Anatomie (Modul 2 komplett, 3 nur Kopf und Hals und 4 komplett)	Pr	6	8	240	84	156	15	5	liche Prüfung Parcours Prüfung (Eingangsklausur und 3 Modultestate)	
	ı	Modu	ıl 12 Exte	rne Ber	ufsfeldorie	ntierte Ko	mpetenzen		,	
Lehrveranstaltungen nach Wahl beim ZfS oder SLI		-Va	riabel, ab	hängig v	on den gew	ählten Kui	rsen-	3, 5 und 8	Variabel, abhängig von den gewählten Kursen	
	l 13 S	tatistil	k, Bioinfo	rmatik,	<u>Epidemiolo</u>	gie und e	videnzbasi	erte M	ledizin (8 ECTS)	
Statistik und Bioinformatik	V	0,5	2	60	10	50	30	4	Teilnahme	Klausur
Statistik und Bioinformatik	Ü	1,5	2	60	20	40	30	4	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung	(MTP)
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin	V	0,5	2	60	20	40	30	5	Teilnahme	Klausur
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin	Ü	1,5	2	60	10	50	30	5	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung	(MTP)
				Modul	14 Patholo	gie (11 E	CTS)		,	
Pathologie und Molekulare Pathologie	٧	2	2,5	75	28	32	30	5		
Molekulare Pathologie und Diagnostik	S	3,5	4	120	49	71	30	5	Teilnahme, mündliche Präsentation	<u>mündliche</u>
Histopathologie, Immunohistochemie und praktische Anwendungen der Molekularen Pathologie	Ü	2	2,5	75	28	32	30	5	Teilnahme, Testat	Präsentation (MTP)
Humangenetik	V	1	1	30	14	16	30	5		<u>Klausur</u> (MTP)
Humangenetik	S	0,5	1	30	7	23	30	5	Teilnahme und mündliche Präsentation	, <i>j</i>
			Modul 4	5 Exter	nes Praktikı	ımesama	ster (30 EC	TS)		
Externes Praktikumssemester	Pr		30	900	640	260	4	6	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung	

		Modu	ıl 16 Miles	obiolog	ie, Virologi	o und Imn	aupologio (16 EC	·TC\				
Hygiene, Mikrobiologie					, ,		<u>_</u>						
und Immunologie	V	4	3	90	56	34	345	7					
Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie Fallbesprechung	Pr	0,5	0,5	15	8	7	30	7	Teilnahme	(4475)			
Mikrobiologie	S	0,5	0,5	15	10	5	30		Teilnahme	Klausur (MTP)			
Virologie	٧	2	2	60	28	32	345	7					
Virologie	Pr	0,5	1	30	7	23	6	7	Teilnahme				
Molekulare Virologie	V	2	2	60	28	32	30	7					
Molekulare Virologie	S	2	2	60	28	32	30	7	Teilnahme, Referat				
Molekulare und zelluläre Immunologie	V	2	2	60	28	32	30	7		Mündliche Prüfung			
Molekulare und zelluläre Immunologie	S	2	2	60	28	32	30	7	Teilnahme, Referat	(MTP)			
Molekulare Immunologie	Pr	2,0	1	30	27	3	6	7	Teilnahme				
	Modul 17 Spezielle Themen der Molekularen Medizin (5 ECTS)												
Ringvorlesung zu aktuellen Themen der Molekularen Medizin	V	2	2	60	28	32	30	7	Thesendiskussion				
Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters	S	2	3	90	28	62	30	7	Teilnahme	mündliche Präsentation			
		•	Modul 18	Pharm	akologie ur	nd Toxiko	logie (5 EC	TS)					
Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie	V	4	5	150	56	94	345	7		Klausur (MAP)			
, and the second		Mod	ul 19 Kra	nkheits	prozesse ui	nd Kranki	neitsbilder (7 EC	rs)				
Wahlmöglichkeit 1: Krank	heitsb	ilder d	ler Innere	Medizin									
Pathophysiologie und Pathobiochemie I	٧	1	1	30	14	16	345	7	Klausur				
Hauptvorlesung Innere Medizin	٧	4	2	60	56	4	345	7	Mausui				
Krankheitsbilder der Inneren Medizin	S	3,5	4	120	48	72	15	7 und 8	Teilnahme	<u>Klausur</u>			
Wahlmöglichkeit 2: Krank	heitsb	ilder d	ler Neurol	ogie									
Krankheitsbilder der Neurologie	S	2	3	90	28	62	15	7	Teilnahme, mündliche Präsentation	schriftliche Ausarbeitung			
Concepts and Applications of Neuromodulation	S	3	4	120	42	78	15	7 und 8	Teilnahme	50%, Klausur, 50% mündliche Präsentation			
		Mod	ul 20 Bior	nedizini	sches Wah	lpflichtpra	aktikum II (10 EC	TS)				
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II	Pr	8	10	300	112	188	4	8	Schriftliche Ausarbeitung				
			Mod	ul 21 Ba	chelormod	ul (15 EC	ΓS-Punkte)						
Bachelorarbeit			12					8		Bachelor- arbeit			
Abschlusskolloquium			3					8		<u>mündliche</u> Präsentation			

Abkürzungen in der Tabelle:
Art = Art der Lehrveranstaltung; MAP= Modulabschlussprüfung; MTP = Modulteilprüfung; O = Online Kurs; Pr = Praktikum; S = Seminar; Sem = empfohlenes Fachsemester; SLI = Sprachlehrinstitut; SWS = vorgesehene Semesterwochenstundenzahl; Ü = Übung; V = Vorlesung; ZfS = Zentrum für Schlüsselqualifikationen; * Teil der Orientierungsprüfung

Lehr- / Lern- und Prüfungsformen

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Vorlesungen, Seminaren, Praktika und Übungen, die in Modulen zusammengefasst werden. Vorlesungen sind in der Regel Frontalvorlesungen in Präsenz. Eine aktive Teilnahme an der Diskussion in den Vorlesungen ist erwünscht. Einige Fächer stellen zusätzliches Lernund Infomaterial über die Lernplattformen ILIAS und medicAL zur Verfügung. Seminare sind in der Literaturseminare. Studierende erarbeiten sich im Selbststudium Originalpublikationen. Die Erkenntnisse werden dann im Kreis der Seminarteilnehmer analysiert und diskutiert. Praktika sind auf Grund der Heterogenität der Fächer sehr verschieden aufgebaut. Alle Praktika zeichnen sich iedoch durch einen erhöhten Anteil an experimentellem Arbeiten in den jeweiligen Laboren aus. Übungen werden in der Regel begleitend zur Vorlesung angeboten und vertiefen den dort behandelten Stoff durch praktische Beispiele. Die Studierenden müssen Problemstellungen unter Aufsicht selbstständig bearbeiten. Einzelne Modulteile werden anteilig oder komplett in englischer Sprache abgehalten.

Die Gruppengrößen in den einzelnen Veranstaltungen variiert unabhängig von der Lehr- und Lernform zwischen 4 und 440 Studierenden. Vorlesungen der Molekularen Medizin haben in der Regel eine Gruppengröße von 30 Studierenden, Vorlesungen der Medizin eine durchschnittliche Gruppengröße von 400 Studierenden und die Vorlesungen der Naturwissenschaften eine Gruppengröße zwischen 50 (Biologie) und 440 (Allgemeine Chemie). Seminare haben in der Regel eine Gruppengröße zwischen 15 und 30 Studierenden und Praktika eine Gruppengröße zwischen 4 und 15 Studierenden. Übungen haben in der Regel eine Gruppengröße von 30.

Tabelle 1 Durchschnittliche Gruppengröße

Art der Veranstaltung	Gruppengröße
Vorlesungen der Molekularen Medizin	30
Vorlesungen der Medizin	400
Vorlesungen der Naturwissenschaften	50-440
Seminare	15-30
Praktika	4-15
Übungen	30

Neben Präsenzveranstaltungen werden einige der Veranstaltungen auch im Hybrid-Format angeboten. Zusätzlich gibt es zu einigen der Veranstaltungen ergänzende Podcasts. Vor allem zum Studieneinstieg wird das Curriculum durch zusätzliche Lernangebote in Form von Tutorien ergänzt. Im Fach Physik findet die Vorlesung online statt zusätzlich können die Studierenden fakultativ an den Übungen teilnehmen. Der Studiengang ist modular aufgebaut und mit einem studienbegleitenden Prüfungssystem verbunden. Die meisten Module erstrecken sich über zwei Semester, um eine ausreichende Tiefe in den behandelten komplexen Fachgebieten zu ermöglichen. Die Häufigkeit des Angebots ist für die meisten Veranstaltungen einmal im Jahr, jeweils entweder im Wintersemester oder im Sommersemester. Gemäß dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) sind allen Komponenten des Studiums ECTS-Punkte zugewiesen, deren jeweilige Anzahl sich nach dem voraussichtlich erforderlichen Arbeitsaufwand des/der Studierenden richtet. Ein ECTS-Punkt entspricht einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 25-30 Stunden.

Erläuterung des Prüfungssystems, der Prüfungsarten und ggf. Begründung für Regelabweichungen

Prüfungsleistungen

Studienbegleitende Prüfungsleistungen sind so zu gestalten, dass sie eine aussagekräftige Überprüfung der festgelegten Lernergebnisse des Moduls ermöglichen; sie sind modulbezogen und kompetenzorientiert. In den meisten Fällen schließen die Module mit einer Modulabschlussprüfung ab, in der die Lernerfolge über das gesamte Modul abgeprüft werden. Ausnahmen bilden Module, in denen der vermittelte Stoff sinnvoller in Modulteilprüfungen abgeprüft werden kann, da die Prüfung thematisch oder von der Art der Prüfung in dieser Art besser abgedeckt werden kann. Sind in einem Modul mehrere Modulteilprüfungen abzulegen, so errechnet sich die Modulnote als das nach ECTS-Punkten gewichtete arithmetische Mittel der einzelnen Modulteilprüfungsnoten. Jede der einzelnen Modulteilprüfungen muss mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet sein.

Orientierungsprüfung

Die mündliche Prüfung im Seminar **Propädeutikum Molekulare Zellbiologie** und die Klausur im Teilgebiet **Allgemeine Chemie** stellen die Orientierungsprüfung für das Bachelorstudium Molekulare Medizin dar und müssen bis zum Ende des zweiten Fachsemesters, mit einer Wiederholungsmöglichkeit bis spätestens zum Ende des dritten Fachsemesters, bestanden sein.

Studienleistungen

In den Modulen sind neben den Prüfungsleistungen auch unbenotete Studienleistungen zu erbringen. Diese können jedoch unbegrenzt wiederholt werden und Nichtbestehen kann nicht zum Verlust des Prüfungsanspruchs führen.

Mögliche Prüfungsformate

Studienleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistungen können insbesondere in folgenden Formaten zu erbringen sein: Klausur, Laborprotokoll, schriftliche Ausarbeitung, praktische Leistungen, Versuchsbeschreibung, semesterbegleitende Übungsaufgaben, Testat, Poster, Paper Review, mündliche Prüfung, mündliche Präsentation, Vortrag, Posterpräsentation, Posterkonferenz, Durchführung von Experimenten, Erstellen von Videos, Praktikumsbericht im Stil einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit und Thesendiskussion. Die genaue Ausgestaltung der Prüfungsund Studienleistungen sind in den einzelnen Modulbeschreibungen im Detail aufgeführt. Die häufigsten Formen der Prüfungsleistung sind mündliche Prüfungen und Klausuren. Die häufigsten Formen der Studienleistung sind Praktikumsberichte, Vorträge, Testate und Laborprotokolle.

Tabelle 2 Häufigste Prüfungsformate

Art der Prüfung	Prüfungsformat
Prüfungsleistung	mündliche Prüfung
(PL)	Klausur (im Multiple Choice Format)
	Praktikumsbericht im Stil einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit
Studienleistung (SL)	Vortrag
	Testat
	Laborprotokoll

Teilnahmepflicht

In den meisten Seminaren und Praktika gilt eine Anwesenheitspflicht, dies bedeutet, dass mindestens 85% der angebotenen Termine wahrgenommen werden müssen, sonst gilt die Veranstaltung als nicht bestanden

In den Vorlesungen Biostatistik, Statistik und Bioinformatik und Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin gilt ebenfalls Anwesenheitspflicht. Diese Vorlesungen werden jeweils im Blockformat mit den zugehörigen Übungen angeboten. Die Übungen sind ergänzend zum Vorlesungsstoff und ein Bestehen des Moduls ist ohne die Teilnahme an den zugehörigen Vorlesungen nicht zu erwarten. Daher ist die Teilnahme an den Vorlesungen ein wesentliches Element für den Kompetenzerwerb.

Regelabweichungen

Mehrere Modulteilprüfungen

In den Modulen Statistik, Bioinformatik, Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin, Pathologie und Mikrobiologie, Virologie und Immunologie wird der Lernerfolg jeweils in thematisch geteilten Modulteilprüfungen geprüft. In allen drei Modulen begründet sich die Notwendigkeit von Modulteilprüfungen in der spezifischen thematischen Ausrichtung der jeweils einzelnen Modulteile. Im Modul Chemie werden die Teilgebiete Allgemeine Chemie und Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin durch eine jeweils eigene Klausur und im Teilgebiet organische Chemie noch durch das Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin durch 60% praktische Leistungen und 40% schriftliche Ausarbeitung bewertet. Die Notwendigkeit von Modulteilprüfungen begründet sich in der spezifischen thematischen Ausrichtung der jeweils einzelnen Modulteile sowie im Falle des Kurspraktikums Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin durch die, dem Praktikum eigene, Lehr- und Lernform, die durch praktische Leistungen und Protokolle am besten abgeprüft werden. Im Modul Krankheitsprozesse und Krankheitsbilder ist die Prüfungsleistung Wahlmöglichkeit 1: Krankheitsbilder der Inneren Medizin eine Klausur im Seminar Krankheitsbilder der Inneren Medizin, für die Wahlmöglichkeit 2: Krankheitsbilder der Neurologie ist zum Seminar Krankheitsbilder der Neurologie eine schriftliche Ausarbeitung als Prüfungsleistung zu erbringen und im Seminar Concepts and Applications of Neuromodulation sind eine Klausur und eine mündliche Präsentation als Prüfungsleistung zu erbringen. In beiden Fällen begründet sich die Notwendigkeit von Modulteilprüfungen in der spezifischen thematischen Ausrichtung der jeweils einzelnen Modulteile.

Moduldauer

Aufgrund der Teilnahme an den Veranstaltungen der Studierenden der Humanmedizin erstreckt sich das Modul **Anatomie** über drei Semester. Das Modul **Anatomie** wird komplett aus der vorklinischen Lehre der Humanmedizin übernommen. Die Studierenden der Molekularen Medizin besuchen alle Vorlesungen. Seminare und Praktika zusammen mit den Studierenden der Humanmedizin. Das Praktikum **Mikroskopische Anatomie** belegen die Studierenden der Molekularen Medizin zu 100%, im Praktikum **Makroskopische Anatomie** ist die Teilnahme auf die Bedürfnisse der Molekularen Medizin zugeschnitten. Die Studierenden belegen den Abschnitt 2 **Situs, Retrositus, Geschlechtsorgane** und 4 **Neuro** komplett, im Abschnitt 3 **Kopf, Hals, obere Extremität** besuchen die Studierenden nur jede zweite Sitzung und der Abschnitt 1 **Rumpfwand und untere Extremitä**t wird komplett weggelassen.

Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungsleistungen

Für die Prüfung im Modul Biochemie und Molekularbiologie bestehen Zulassungsvoraussetzungen. Zulassungsvoraussetzung für die Modulabschlussprüfung im Modul Biochemie und Molekularbiologie ist die erfolgreiche Absolvierung der Praktika Biochemie und Molekularbiologie I und Biochemie und Molekularbiologie II sowie das Bestehen der Gesamtklausur, die sich auch zwei Teilklausuren zusammensetzt. Die beiden schriftlichen Teilklausuren decken jeweils den Stoff des Praktikums und der Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I im Wintersemester und Biochemie

und Molekularbiologie II im Sommersemester ab. Sie bestehen jeweils aus 25 Multiple Choice Fragen und die Gesamtklausur somit aus insgesamt 50 Multiple Choice Fragen, von denen, für das Bestehen der Gesamtklausur, insgesamt 30 richtig beantwortet sein müssen. Mit Bestehen der Gesamtklausur gelten dann automatisch beide Teilklausuren als bestanden. Wenn weniger als 30 Fragen der Gesamtklausur richtig beantwortet werden, wird eine mündliche Nachprüfung angeboten. Wird auch diese mündliche Nachprüfung nicht bestanden, so besteht jeder weitere Wiederholungsversuch aus der jeweils nächstmöglichen Teilklausur zusammen mit einer mündlichen Ergänzungsprüfung, die die Inhalte beider Teilklausuren abfragt.

Die Zulassungsvoraussetzungen begründen sich darin, dass die Biochemie und Molekularbiologie die Grundlagen für ein Verständnis des gesamten Studiengangs Molekulare Medizin legen. Da die Prüfung nur einmal wiederholt werden kann ist es nötig, dass die Studierenden die vorbereitenden Teilklausuren sowie die praktischen und theoretischen Teile der Praktika zunächst bestehen, damit Sie für die mündliche Modulabschlussprüfung bestmöglich vorbereitet sind.

Für die Prüfung im Modul **Molekulare Medizin** bestehen Zulassungsvoraussetzungen. Zulassungsvoraussetzung für die **Modulabschlussprüfung im Modul Molekulare Medizin** ist das Bestehen der **im Seminar Propädeutikum Molekulare Medizin als Studienleistungen geforderten Testate** sowie die erfolgreiche Absolvierung des **Praktikums Molekulare Zellbiologie**.

Die Zulassungsvoraussetzungen begründen sich darin, dass die in der Prüfung abgefragten Inhalte sich sehr stark auf die im Seminar Propädeutikum Molekulare Medizin und im Praktikum Molekulare Zellbiologie erarbeiteten Inhalte beziehen. Ein Bestehen der Modulabschlussprüfung bei Nicht-Bestehen der im Seminar geforderten Testate und ohne Kenntnisse der im Praktikum vermittelten Inhalte ist unwahrscheinlich.

Für die Prüfung im Modul **Anatomie** bestehen Zulassungsvoraussetzungen. Zulassungsvoraussetzung für die **Modulabschlussprüfung im Modul Anatomie** ist die erfolgreiche Absolvierung der **Praktika Mikroskopische Anatomie** und **Makroskopische Anatomie**.

Die Zulassungsvoraussetzungen begründen sich darin, dass die in der Prüfung abgefragten Inhalte sich sehr stark auf die in den Praktika vermittelten Inhalte beziehen. Ein Bestehen der Modulabschlussprüfung bei Nicht-Bestehen der in den Praktika geforderten Testate ist unwahrscheinlich.

Zulassungsvoraussetzungen zu Veranstaltungen und Modulen

Im Modul **Chemie** ist Voraussetzung für die Teilnahme am Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin sowie am Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin die bestandene Prüfungsleistung zur Vorlesung Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass eine sinnvolle Teilnahme am Kurspraktikum und dem begleitenden Seminar ohne die in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse nicht möglich ist.

Im Modul **Wissenschaftliches Arbeiten II** ist die erfolgreiche Absolvierung des Online-Kurses Biostatistik Voraussetzung für die Belegung der Übung Biostatistik.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass eine sinnvolle Teilnahme an der Übung Biostatistik ohne die in im Online-Kurs vermittelten Kenntnisse nicht möglich ist.

Im Modul **Wissenschaftliches Arbeiten II** ist die Voraussetzung für die Belegung des Seminars Vom Opus Magnum zum Science Blog: Formen wissenschaftlicher Kommunikation die bestandene Orientierungsprüfung.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass eine sinnvolle Teilnahme am Seminar zur wissenschaftlichen Kommunikation nur bei einer entsprechenden Affinität zum Studiengang möglich ist.

Voraussetzung für die Belegung des Moduls **Externes Praktikumssemester** ist die erfolgreiche Absolvierung der Module Grundlagen der Molekularen Zellbiologie, Biochemie und Molekularbiologie,

Wissenschaftliches Arbeiten I, Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I, Molekulare Medizin sowie Wissenschaftliches Arbeiten II.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass das Externe Praktikumssemester in Art und Umfang einer Bachelorarbeit ähnelt. Die Studierenden müssen ein eigenes Projekt umsetzen und sich dabei in einer fremden Umgebung zurechtfinden. Die für die Belegung vorausgesetzten Module vermitteln die Grundlegenden Kenntnisse der Molekularen Medizin und des wissenschaftlichen Arbeitens und ermöglichen so, dass die Studierenden den Praktikumszeitraum optimal nutzen können.

Voraussetzung für die Belegung des Moduls **Spezielle Themen der Molekularen Medizin** ist die erfolgreiche Absolvierung des Moduls Externes Praktikumssemester.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass eine sinnvolle Teilnahme am Seminar nur nach der erfolgreichen Absolvierung des Externen Praktikumssemesters möglich ist, da das Seminar das Externe Praktikumssemester aufarbeitet.

Voraussetzung für die Belegung des Moduls **Pharmakologie und Toxikologie** ist die erfolgreiche Absolvierung des Moduls Physiologie.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass ein grundlegendes Verständnis der humanen Physiologie vorausgesetzt wird und somit eine sinnvolle Teilnahme nur nach Bestehen des Moduls Physiologie möglich ist.

Voraussetzung für die Belegung des Moduls **Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II** ist die erfolgreiche Absolvierung des Moduls Externes Praktikumssemester.

Die Zulassungsvoraussetzung begründet sich darin, dass das Biomedizinische Wahlpflichtpraktikum II dazu dient die im externen Praktikumssemester erworbenen Kompetenzen im praktischen Arbeiten im Labor auf fachlicher Ebene und auf organisatorischer Ebene zu verfestigen.

Allgemeines

Lernplattformen medicAL und ILIAS (Anmeldung mit den MyAccount-Daten)

https://medical.uni-freiburg.de

Auf medicAL, der zentralen Lehr-/und Lernplattform der Medizinischen Fakultät, sind wichtige Informationen, Stundenpläne, Prüfungstermine etc. hinterlegt.

https://ilias.uni-freiburg.de

Auf ILIAS, der zentralen Lehr-/und Lernplattform der Universität Freiburg, sind wichtige Informationen, aller Fächer, die nicht von der Medizinischen Fakultät ausgerichtet werden.

Campus Management (Anmeldung ebenfalls mit den MyAccount-Daten)

https://campus.uni-freiburg.de

Auf Campus Management können Sie jederzeit Ihren aktuellen Leistungsstand einsehen.

Anmeldungen zu Studien- und Prüfungsleistungen

Anmeldungen zu den semesterbezogenen Studien- und Prüfungsleistungen erfolgen über HISinOne, Die Anmeldezeiträume werden im Stundenplan sowie über die Timeline auf medicAL bekannt gegeben. Bitte beachten Sie, dass für einige Vorlesungen keine Studienleistung hinterlegt ist, hier müssen Sie die jeweilige Veranstaltung des Fachs belegen. Bei einigen Studienleistungen ist es zudem zusätzlich notwendig, die Veranstaltung zu belegen, hierauf wird im Stundenplan hingewiesen.

Anmeldungen zu den semesterunabhängigen Studien- und Prüfungsleistungen erfolgen per E-Mail (siehe Hinweise auf medicAL/ILIAS).

Für die Studienleistungen des ersten Semesters werden Sie gesammelt von uns angemeldet. Bei einigen Fächern müssen Sie sich auch im entsprechenden medicAL/ILIAS Kurs anmelden

Rücktritt

Ist ein Prüfling aufgrund einer Erkrankung gehindert, an einer Prüfung teilzunehmen, ist dem Prüfungsausschuss unverzüglich ein schriftlicher Antrag auf Genehmigung des Rücktritts von der

Prüfung inkl. eines ärztlichen Attests vorzulegen (spätestens drei Werktage nach der Prüfung). Nach einem Rücktritt muss die Prüfung zum nächstmöglichen Zeitpunkt absolviert werden (in der Regel im nächsten oder übernächsten Folgesemester). Detaillierte Informationen sind auf medicAL als Hinweise zum Prüfungsrücktritt bei Krankheit hinterlegt.

Lesesaal im Weismannhaus

Albertstr. 21 a, 79104 Freiburg, 1. OG

https://www.uniklinik-freiburg.de/bibliothek/studium/lern-und-leseplaetze-im-medizinstudium/1-studienabschnitt.html

Bibliothek im Zentrum für Biochemie und Molekulare Zellforschung (ZBMZ)

Stefan-Meier-Str. 17, 79104 Freiburg, Raum 00020 EG (Zugang mit der Unicard; bitte freischalten lassen!)

https://www.uniklinik-freiburg.de/bibliothek/institutsbibliotheken/biochemie.html

Offene Fachschaft

MAP Molekulare Medizin

Alte Pharmazie, Hermann-Herder-Str. 9, 79104 Freiburg fachschaft@fmm.uni-freiburg.de

Für die **Urlaubsplanung** sowie die **Planung des Biomedizinischen Wahlpflichtpraktikums I** bitte beachten, dass folgende Praktika/praktische Übungen sowie Prüfungsphasen des Studiums in den Semesterferien stattfinden:

Vorkurs Mathematik vor dem 1. FS, Anfang Oktober (empfohlen)

Biomed. Wahlpflichtpraktikum I 1. FS falls als Block gewünscht März (4 Wochen)

Praktikum der Organischen Chemie 2. FS September (3 Wochen)

MAP Biochemie 2. FS September/Oktober (1-2 Wochen)

3. FS Februar/März (1 Woche)

Übung vegetativen Physiologie 3. FS März (1 Woche) Vorlesung und Übung Biostatistik 3. FS März (1 Woche)

Vorlesung und Übung Statistik

und Bioinformatik

4. FS Juli/August (2 Wochen)

Übung Entwicklungsbiologie

4. FS September (2 Wochen)

MAP Physiologie 4. FS September/Oktober (1 Woche)

MAP Anatomie 5. FS Februar/März (1 Woche)

Vorlesung und Übung Epidemiologie

und evidenzbasierte Medizin 5. FS März (2 Wochen)
Seminar Neuromodulation 7. FS Februar (2 Wochen)

Praktikum Molekulare Immunologie 7. FS März (1 Woche)

Biomed. Wahlpflichtpraktikum II 8.FS März/April (2-3 Wochen)

Außerdem finden in der Vorlesungsfreien Zeit regelmäßig weitere Modulabschlussprüfungen und Modulteilprüfungen statt.

Institute und Kliniken der Medizinischen Fakultät oder der Fakultät für Biologie

Im Folgenden eine abschließende Liste der Institute und Kliniken, an denen das Biomedizinische Wahlpflichtpraktikum I und II absolviert werden kann:

Medizinisch-Theoretische Institute der Universität Freiburg

- Institut für Anatomie und Zellbiologie
- Physiologisches Institut
- Institut für Biochemie und Molekularbiologie

- Institut für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
- Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
- Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
- Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung

Klinisch-Theoretische Institute des Universitätsklinikums Freiburg

- Institut für Humangenetik
- Department f
 ür Datengeleitete Medizin
 - > Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
 - > Institut für Medizinische Bioinformatik und Systemmedizin
 - > Institut für Genetische Epidemiologie
 - > Institut für Evidenz in der Medizin
 - > Institut für Allgemeinmedizin
- Department für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene
 - > Institut für Virologie
 - > Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
 - > Institut für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene
- Institut für Klinische Pathologie
- Institut für Rechtsmedizin
- Freiburger Institut f
 ür Musikermedizin
- Institut für Pflegewissenschaft
- Institut für Immundefizienz
- Institut für Transfusionsmedizin und Gentherapie

Departments und Kliniken im Universitätsklinikum Freiburg

- Department Innere Medizin
 - > Klinik für Innere Medizin I: Hämatologie, Onkologie und Stammzellentransplantation
 - > Klinik für Innere Medizin II: Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie
 - > Klinik für Innere Medizin IV: Nephrologie und Allgemeinmedizin
 - > Klinik für Pneumologie
 - > Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie
 - > Klinik für Palliativmedizin
- Department Chirurgie
 - > Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
 - > Klinik für Thoraxchirurgie
 - > Klinik für Urologie
 - > Klinik für Plastische und Handchirurgie
 - > Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Department Neurozentrum
 - > Klinik für Neurochirurgie
 - > Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
 - > Klinik für Neuroradiologie
 - > Institut für Neuropathologie
- Department f
 ür Psychische Erkrankungen
 - > Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
 - > Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
 - > Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter
- Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
 - > Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
 - > Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

- > Klinik für Kieferorthopädie
- > Klinik für Zahnärztliche Prothetik
- Klinik für Dermatologie und Venerologie
- Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Klinik für Augenheilkunde
- Department für Radiologische Diagnostik und Therapie
 - > Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 - > Klinik für Strahlenheilkunde
 - > Klinik für Nuklearmedizin
- Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin (Department)
 - > Klinik für Allgemeine Kinder- und Jugendmedizin
 - > Klinik für Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen
 - > Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
- Klinik für Frauenheilkunde
- Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen
 - > Klinik für Kardiologie und Angiologie I
 - > Klinik für Kardiologie und Angiologie II
 - > Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie
 - > Klinik für Angeborene Herzfehler und Pädiatrische Kardiologie
 - > Institut für Experimentelle Kardiovaskuläre Medizin
- Zentrale medizinische Einrichtungen des Universitätsklinikums Freiburg
 - > Institut für Prävention und Tumorepidemiologie

Einrichtungen und Institute der Fakultät für Biologie der Universität Freiburg

- Institut f
 ür Biologie I
- Institut f
 ür Biologie II
- Institut f
 ür Biologie III
- Botanischer Garten

Einrichtung mit Beteiligung der Fakultät für Biologie der Universität Freiburg

- Zentrum für integrative biologische Signalstudien (cibss)
- Lebende, adaptive und energieautonome Materialsysteme (livMatS)
- Zentrum für biologische Signalstudien (bioss)
- BrainLinks-BrainTools
- Spemann Graduate School of Biology and Medicine (SGBM)
- Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik
- Bernstein Center Freiburg (BCF)
- Freiburger Initiative für Systembiologie (FRISYS)
- Zentrum für Angewandte Biowissenschaften (ZAB)
- Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)
- Kompetenznetz Biomimetik
- NEURAG Neurowissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft an der Universität Freiburg

Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss auch das Absolvieren des Praktikums bei einer anderen geeigneten Einrichtung zulassen; in diesem Fall ist eine im Studiengang Bachelor of Science in der Lehre tätige und gemäß § 29 der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin prüfungsbefugte Person als Betreuer/Betreuerin zu bestellen. Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung ist der mit "bestanden" bewertete als Studienleistung geforderte Praktikumsbericht.

Ansprechpartner/innen für den Studiengang Molekulare Medizin

Studiendekan Prof. Dr. Christoph Peters

Stefan-Meier-Str. 17, Tel. 203-9601

christoph.peters@mol-med.uni-freiburg.de

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Thomas Reinheckel

Stefan-Meier-Str. 17, Tel.: 203-9606

thomas.reinheckel@mol-med.uni-freiburg.de

Studienfachberatung Dr. Magdalena Weidner-Büchele

Breisacher Str. 153, Tel. 270-72434 molekularmedizin@uniklinik-freiburg.de

Sprechstunde nach vorheriger Terminvereinbarung über medicAL

Mo 11:30 - 12:30 Uhr Breisacher Straße 153, 2.OG

Mi 9:00 - 10:00 Uhr virtuell (BBB)

Prüfungsamt Manuela Schätzle

Breisacher Str. 153, Tel. 270-84695 molekularmedizin@uniklinik-freiburg.de

Auslandsangelegenheiten Marie Twardon

Breisacher Str. 153, Tel. 270-72300 molekularmedizin@uniklinik-freiburg.de

Sprechstunde nach vorheriger Terminvereinbarung über medicAL

Di 10:30-12:30 Uhr Sprechstundenraum Nr. 27 im 6.OG des Hotel

Stadt Freiburg

Module

Modul 1 Grundlagen der Molekularen Zellbiologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls
1	Grundlagen der Molekularen Zellbiologie	
ECTS-Punkte	5	
Workload	150	
Moduldauer	1 Semester	
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tilman Brummer, <u>tilman.brumn</u>	ner@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9610
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für E	Biologie
Unterrichtssprache	Deutsch	
Lehr-/Lernformen		

Vorlesung sowie seminaristische Veranstaltungen mit Präsentation von Lehrinhalten durch die Studierenden; Erwerb von Kenntnissen der molekularen Zellbiologie in Präsenzveranstaltungen und durch Selbststudium

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über den molekularen Aufbau und die Funktionsweise von Zellen. Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Texte zu verstehen, ihre Inhalte zu analysieren, und in Form von Referaten einem Auditorium vorzustellen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS	Work load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Molekulare Medizin	V	1	1	30	14	16	30	_	Thesen- diskussion	
Propädeutikum Molekulare Zellbiologie	s	2	4	120	28	92	15	1	Teilnahme, mündliche Präsentation, mündliche Prüfung	mündliche Prüfung*

Modulteil					Nummer		
Vorlesung Molekulare Me	edizi	'n					

Ansprechperson

Prof. Dr. Christoph Peters, christoph.peters@mol-med.uni-freiburg.de, Tel. 203-9601

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die **Vorlesung Molekulare Medizin** vermittelt den Studierenden grundlegende Kenntnisse in molekularer Zellbiologie und dient als Einführung in das Fach Molekulare Medizin.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung in der **Vorlesung Molekulare Medizin** ist die Teilnahme an einer Thesendiskussion. Studierende fassen in 2er Gruppen die Kernpunkte einer Vorlesungssitzung zusammen und stellen diese zu Beginn der folgenden Sitzung vor. Jede/r Studierend/e hat einen Redebeitrag von 5 Minuten. Anhand von weiterführenden Fragen wird mit Dozent und Studierenden weitere 5 Minuten diskutiert.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

ModulteilNummerPropädeutikum Molekulare Zellbiologie

Ansprechpersonen

Dr. Ruth Geiss-Friedlander, ruth.geiss-friedlander@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9602

PD Dr. Ulrich Maurer, <u>ulrich.maurer@mol-med.uni-freiburg.de</u>, Tel.: 203 9620

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die Studierenden erarbeiten sich durch Literatur(selbst)studium und in Diskussionen mit Dozenten und Kommilitonen grundlegende Kenntnisse in molekularer Zellbiologie. Das Seminar ist ergänzend zur Vorlesung Molekulare Medizin.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für das **Seminar Propädeutikum Molekulare Zellbiologie** ist die Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie eigenständiges Erarbeiten und mündliche Präsentation von Lehrinhalten (zwei Präsentationen von je 25 min Länge zu verschiedenen Themengebieten) und das Bestehen einer unbenoteten mündlichen Prüfung von 5 min Dauer.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Das **Seminar Propädeutikum Molekulare Zellbiologi**e wird durch eine 10-minütige mündliche Prüfung auf der Grundlage, der im Seminar erarbeiteten Kenntnisse, abgeschlossen. *Diese Prüfung ist Teil der Orientierungsprüfung.

Modul 2 Physik

Modul	Modultitel	lodultitel Nummer des Moduls									
2	Physik	nysik									
ECTS-Punkte	9										
Workload	270										
Moduldauer	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	des Wintersemester									
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht										
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Mediz naturwissenschaftliche Fäc	,	Biologie,	B.Sc.	Chemie	und	weitere				
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tanja Schilling, <u>st</u>	diendekan@	physik.uni	-freiburg	<u>j.de</u> , Tel.: 2	203-76	96				
Fakultät	Medizinische Fakultät und	akultät für E	Biologie								
Unterrichtssprache	Deutsch										

Lehr-/Lernformen

Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Natur- und Umweltwissenschaften: Vorlesung als Online Vorlesung, die Inhalte sind jeweils 1 Woche abrufbar, Rechenübungen in Präsenz zur Nacharbeitung der Vorlesungsinhalte, Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften: Praktikumsexperimente

Qualifikationsziele

Vorlesung Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Natur- und Umweltwissenschaften: Die Studierenden kennen die Grundlagen der experimentellen Physik. Die Studierenden können rechnerische oder phänomenologische Lösungen von physikalischen Problemstellungen eigenständig erarbeiten.

Praktikum Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften: Die Studierenden können einfache physikalische Experimente aufbauen, durchführen, dokumentieren und auswerten. Die Studierenden können Messunsicherheiten mit statistischen Methoden berechnen oder sinnvoll schätzen, bei weiterführenden Berechnungen berücksichtigen und im Ergebnis korrekt angeben. Die Studierenden können die Auswertung und Diskussion in übersichtlichen Protokollen darstellen.

In der **Physik Übung zur Vorlesung** erhalten die Studierenden die Möglichkeit der erweiterten Anwendung der Erkenntnisse aus der Vorlesung. Die Veranstaltung ist fakultativ.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Zugenorige veranstaltu	nge	:11			Lugeriorige veranstatturigen											
Name	Art	sws	ECTS	Work load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem		Prüfungs- leistung						
Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Naturund Umweltwissenschaften	V	4	5	150	56	94	400	1		<u>Klausur</u>						
Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften	Pr	3	4	120	42	78	10	1	Teilnahme und Protokolle							
Physik Übung zur Vorlesung (fakultativ)	Ü	2			28		20	1								

Modulteil	Nummer
Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der	
Natur- und Umweltwissenschaften	

Ansprechperson

PD Dr. Markus Walther, walther@physik.uni-freiburg.de, Tel. 203 5721

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die Vorlesung Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Natur- und Umweltwissenschaften vermittelt die Grundlagen der Physik für Studierende der Naturwissenschaften.

Im Einzelnen werden die Themen Grundbegriffe der Physik, Mechanik starrer und deformierbarer Körper, Mechanische Wellen, Schall- und Lichtwellen Wärme- und Elektrizitätslehre Optik und ionisierende Strahlung behandelt. Die Vorlesung findet im Online Format statt, die Inhalte sind jeweils 1 Woche abrufbar. Es besteht die Möglichkeit für Studierende der Molekularen Medizin fakultativ an den Übungen zur Vorlesung teilzunehmen.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung für die Vorlesung Einführung in die Physik mit Experimenten für Studierende der Natur- und Umweltwissenschaften ist eine 120-minütige Multiple Choice Klausur.

	Modulteil	Nummer
ı	Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften	

Ansprechperson

Dr. Sebastian Lindemann, apnat@physik.uni-freiburg.de, Tel. 203 5877

Dr. Ulrich Parzefall, apnat@physik.uni-freiburg.de, Tel. 203 5756

Dr. Christoph Bartels, apnat@physik.uni-freiburg.de, Tel. 203 96720

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Praktikum Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften** werden Praktikumsexperimente aus den Themenbereichen Mechanik, Elektromagnetismus, Optik, Atome und Kerne durchgeführt. Des Weiteren werden Dokumentation der Planung, Durchführung und Auswertung der Experimente mit Hilfe eines Laborbuchs, Auswertung von Messdaten, Umgang mit Messunsicherheit und das Erstellen von übersichtlichen Protokollen vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen im **Praktikum Physiklabor für Studierende der Naturwissenschaften** sind die Teilnahme an allen Pflichtterminen gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin; Vorbereitung auf die Praktikumsversuche; selbständige Durchführung und Protokollierung der Experimente und Erstellen von schriftlichen 5-10 seitigen Protokollen in der Gruppe oder allein.

Insgesamt sind 8 Versuche zu absolvieren.

Studierende, die den kosmic-Kurs "Mathe im Physiklabor" vor Antritt des Praktikums erfolgreich abgeschlossen haben, dürfen einen der regulären Versuche streichen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modul 3 Biochemie und Molekularbiologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls					
3	iochemie und Molekularbiologie						
ECTS-Punkte	20						
Workload	600						
Moduldauer	2 Semester						
Häufigkeit des Angebots	Teil I jedes Wintersemester und Teil II jedes Sommersemester						
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht						
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin						
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Chris Meisinger, chris.meisinger@biochemic.uni-freiburg.de , Tel. 203-5287						
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie						
Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch						

Lehr-/Lernformen

Begleitend zu den Vorlesungen Biochemie und Molekularbiologie I und II führen die Studierenden, auf den dort vermittelten Stoff abgestimmte, praktische Übungen im Rahmen eines Praktikums durch.

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen Prinzipien und Triebkräfte chemischer Reaktionen, können die Funktionsweise von Grundsubstanzen einer lebenden Zelle aus ihrem molekularen Aufbau herleiten und sich die Mechanismen der Energiegewinnung und Energiekonservierung im Stoffwechsel erarbeiten.

Sie können die Synthese und Weitergabe genetischer Informationen ableiten, verstehen die Integration und Regulation des Stoffwechsels und können organspezifische Stoffwechselleistungen einordnen.

Die Studierenden können biochemische Vorgänge als Voraussetzung für das Verständnis pathologischer Prozesse skizzieren und pharmakologische Anwendungen aufgrund von biochemischen Grundkenntnissen herleiten. Des Weiteren verstehen sie theoretische Grundlagen biochemischer Arbeitsmethoden.

Die Studierenden erlernen und entwickeln praktische Routine in biochemischen, molekularbiologischen und gentechnologischen Grundfertigkeiten.

Sie können wissenschaftlich Experimente exakt durchführen und erwerben einen wissenschaftlich kritischen Umgang mit experimentellen Ergebnissen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 4/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen											
Name	Art	sws	ECIS		Präsenz- studium		Gruppen größe	Sem	Studien- leistung		Prüfungs- leistung
Biochemie und Molekularbiologie I	V	5	5	150	70	80	400	1			
Biochemie und Molekularbiologie I	Pr	4	5	150	56	94	10	1		Klausur bestehend	mündliche
Biochemie und Molekularbiologie II	V	4	5	150	56	94	400	2		aus zwei Teil- klausuren	Prüfung (MAP)*
Biochemie und Molekularbiologie II	Pr	3	5	150	42	108	10	2	Teil- nahme, prakti- sche und theore- tische Leist- ungen		

*Zulassungsvoraussetzung für die Modulabschlussprüfung im Modul Biochemie und Molekularbiologie ist die erfolgreiche Absolvierung der Praktika Biochemie und Molekularbiologie I und Biochemie und Molekularbiologie II sowie das Bestehen der als Studienleistungen geforderten Gesamtklausur.

Die Gesamtklausur besteht aus zwei Teilklausuren. Die beiden schriftlichen Teilklausuren decken jeweils den Stoff des Praktikums und der Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I im Wintersemester und Biochemie und Molekularbiologie II im Sommersemester ab. Sie bestehen jeweils aus 25 Multiple Choice Fragen und die Gesamtklausur somit aus insgesamt 50 Multiple Choice Fragen, von denen, für das Bestehen der Gesamtklausur, insgesamt 30 richtig beantwortet sein müssen. Mit Bestehen der Gesamtklausur gelten dann automatisch beide Teilklausuren als bestanden. Wenn weniger als 30 Fragen der Gesamtklausur richtig beantwortet werden, wird eine mündliche Nachprüfung angeboten. Wird auch diese mündliche Nachprüfung nicht bestanden, so besteht jeder weitere Wiederholungsversuch aus der jeweils nächstmöglichen Teilklausur zusammen mit einer mündlichen Ergänzungsprüfung, die die Inhalte beider Teilklausuren abfragt.

Modulteil Nummer

Biochemie und Molekularbiologie I (Vorlesung)

Ansprechperson

Prof. Dr. Chris Meisinger, chris.meisinger@biochemic.uni-freiburg.de, Tel. 203-5287

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I erlernen die Studierenden die Grundlagen der Biochemie, wie thermodynamische Gesetze, Enzymkinetik und Energiestoffwechsel. Besprochen werden Aufbau und Funktionen der Bausteine des Lebens, Aminosäuren, Proteine, Nucleotide und Lipide. Der Stoffwechsel von Kohlenhydraten, Lipiden und Alkohol mit der jeweiligen Beteiligung von Vitaminen und Spurenelementen wird dargestellt. Funktionsträger wie einzelne Proteine (Atmungskettenkomplexe, Proteasen, Hitzeschockproteine, Transporter), Lipide (Aufbau der Zellmembran) und Nukleinsäuren (DNA und RNA) werden vorgestellt. Der molekularbiologische Teil befasst sich mit der Weitergabe und Umsetzung genetischer Information im Rahmen von Zellzyklus, Chromosomendynamik, DNA-Replikation, Transkription und Translation. Gentechnologische Methoden werden umfassend behandelt. Prinzipielle Mechanismen der Signaltransduktion von Hormonen und Mediatoren werden vorgestellt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung zur **Vorlesungen Biochemie und Molekularbiologie I** ist eine 45-minütige Multiple Choice Klausur. In der Klausur werden auch die theoretischen Inhalte des zugehörigen **Praktikums Biochemie und Molekularbiologie I** behandelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Biochemie und Molekularbiologie I (Praktikum)

Ansprechperson

Prof. Dr. Chris Meisinger, chris.meisinger@biochemie.uni-freiburg.de, Tel. 203-5287

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Praktikum Biochemie und Molekularbiologie I** erlernen die Studierenden die Grundlagen der Säure-Basen-Regulation und der Analyse von Proteinen, Kohlenhydraten und Nukleinsäuren. Schwerpunkte der experimentellen Arbeiten sind Nachweis und Charakterisierung von Enzymaktivitäten, Proteineigenschaften, die Umwandlung von Kohlenhydraten, die Manipulation und Amplifikation von DNA sowie deren Anwendung in der medizinischen Diagnostik.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen zum **Praktikum Biochemie und Molekularbiologie I** sind die im praktischen Teil erbrachten Leistungen in Form von 5 vollständigen Protokollen in einem Umfang von 2-8 Seiten pro Protokoll, 5 schriftlichen Testaten im Umfang von 30 Minuten, eine 45-minütige Multiple Choice Klausur sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin. In der Klausur werden auch die theoretischen Inhalte der zugehörigen **Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I** behandelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Biochemie und Molekularbiologie I** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Biochemie und Molekularbiologie II (Vorlesung)

Ansprechperson

Prof. Dr. Chris Meisinger, chris.meisinger@biochemic.uni-freiburg.de, Tel. 203-5287

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie II wird in den generellen Zellaufbau, die Funktionen verschiedener Zellorganellen, das Zytoskelett und die extrazelluläre Matrix eingeführt und insbesondere der Proteinverkehr innerhalb der Zelle besprochen. Die Regulation und Integration biochemischer Prozesse, wie die des Stoffwechsels einzelner Nahrungssubstrate werden auf Zell- und Organebene aufgezeigt. Ernährungsphysiologische Aspekte wie Resorption und Umsatz einzelner Nahrungsmittel und der Substratfluss bei Hungern und Nahrungszufuhr werden thematisiert. Organspezifische Funktionen von Leber, Blut und immunologischem Abwehrsystem werden behandelt und Einblicke in die Pathobiochemie von angeborenen Stoffwechselerkrankungen, DNA-Mutationen, Diabetes und Prionen genommen. Molekulare Grundlagen der Entstehung von Tumorerkrankungen sowie moderne Behandlungsstrategien werden eingeführt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung zur Vorlesungen Biochemie und Molekularbiologie II ist eine 45minütige Multiple Choice Klausur. In der Klausur werden auch die theoretischen Inhalte des zugehörigen Praktikums Biochemie und Molekularbiologie II behandelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie II** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Biochemie und Molekularbiologie II (Praktikum)

Ansprechperson

Prof. Dr. Chris Meisinger, chris.meisinger@biochemie.uni-freiburg.de, Tel. 203-5287

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Praktikum Biochemie und Molekularbiologie II** werden experimentelle Methoden zur Zellfraktionierung und Charakterisierung von Zellorganellen erlernt. Es werden methodische Ansätze zu quantitativen Antigen/Antikörpernachweisen durchgeführt und die Expression sowie Reinigungsmethoden nativer oder rekombinanter Proteine erlernt. Weiterhin werden Reportergentests zur Analyse zellulärer Prozesse wie z.B. Hormonwirkungen erlernt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen zum **Praktikum Biochemie und Molekularbiologie II** sind die im praktischen Teil erbrachten Leistungen in Form von 4 vollständigen Protokollen in einem Umfang von 2-8 Seiten pro Protokoll, 4 schriftlichen Testaten im Umfang von 30 Minuten, eine 45-minütige Multiple Choice Klausur sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin. In der Klausur werden auch die theoretischen Inhalte der zugehörigen **Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie I** behandelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Biochemie und Molekularbiologie II** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modul 4 Chemie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
4	Chemie							
ECTS-Punkte	14							
Workload	420							
Moduldauer	2 Semester							
Häufigkeit des Angebots	Allgemeine Chemie jedes Wintersemes Sommersemester	ter und Organische Chemie jedes						
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin, B.Sc. Biologie, B.	Sc. Physik						
Modulverantwortliche/r	AC: Professor Dr. Ingo Krossing, ingo.krossing@ac.uni-freiburg.de , Tel.: 203 6122 und Professor Dr. Anna Fischer, anna.fischer@ac.uni-freiburg.de , Tel.: 203 8717 OC: Dr. Tobias Schnitzer, tobias.schnitzer@chemie.uni-freiburg.de , Tel.: 203 6028							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biolog	jie						
Unterrichtssprache	Deutsch							
Lehr-/Lernformen								

Allgemeine Chemie: Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz, **Organische Chemie:** Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz, Seminar begleitend zum Kurspraktikum und Kurspraktikum

Qualifikationsziele

Vorlesung Allgemeine Chemie: Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu chemischem Verhalten und chemischen Reaktionen sowie zur Analytik von Feststoffen und Lösungen. Sie können die Inhalte dieser Kenntnisse beschreiben. Die Studierenden erarbeiten die Prinzipien der Kinetik, der kinetischen Gastheorie und des Aufbaus der Materie und erlernen die Anwendung physikalisch-chemischer Gesetze und Messverfahren. Ferner können die Studierenden die erhobenen Messdaten evaluieren.

Vorlesung Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin: Die Studierenden können die Bedeutung der Grundlagen der allgemeinen Chemie für die Organische Chemie erklären. Sie können organische Verbindungen nach Maßgabe der darin enthaltenen funktionellen Gruppen in Substanzklassen einteilen. Sie unterscheiden Eigenschaften und Reaktivitäten organischer Verbindungen und erwerben chemiespezifisches Allgemeinwissen zum Einsatz wichtiger organischer Stoffe in Alltag, Natur und Technik.

Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin: Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse der Reaktivitäten von organischen Verbindungen und erweitern diese um ausgewählte, fundamentale Reaktionsmechanismen. Sie sollen befähigt werden, die erlernten Mechanismen auf analoge Syntheseprobleme selbstständig übertragen zu können.

Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin: Die Studierenden führen einfache organische Synthesen selbstständig durch, indem sie Arbeitstechniken der präparativen organischen Chemie anwenden. Sie reinigen die Syntheseprodukte mit Hilfe chemischer und physikalischer Trennverfahren auf und analysieren die Struktur und Reinheit ihres Produkts mit spektroskopischen Methoden.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

Name Art SWS ECTS Work Ioad Studium Studium Größe Sem Ieistung Allgemeine Chemie V 3 3 90 42 48 440 1 Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin	Zugehörige Veranstaltungen										Zugehörige Veranstaltu
Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin S 2 2 60 28 32 30 2 Teilnahme, aktive mündliche Beteiligung Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Studierende der Molekularen Medizin	Prüfungs- leistung		Sem					IFCIS	sws	Art	Name
Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Studierende der Pr 10 5 150 140 10 10 2 Teilnahme	Klausur*		1	440	48	42	90	3	3	V	Allgemeine Chemie
Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin Fr 10 5 150 140 10 10 2 Teilnahme, aktive mündliche Beteiligung	<u>Klausur</u>		2	320	78	42	120	4	3	>	Studierende der Pharmazie, Biologie und
Organische Chemie für Studierende der Pr 10 5 150 140 10 10 2 Teilnahme		aktive mündliche	2	30	32	28	60	2	2	s	Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der
	60% praktische Leistungen 40% schriftliche Ausarbei- tung	Teilnahme	2	10	10	140	150	5	10	Pr	Organische Chemie für Studierende der

Modulteil Nummer

Allgemeine Chemie

Ansprechperson

Dr. Harald Scherer, harald.scherer@ac.uni-freiburg.de, Tel.: 203 6139

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Allgemeine Chemie** werden die Themen: Elemente, Periodensystem, Valenz, kovalente Bindung, Molekülbau, kovalente Festkörper, Kristallbau, Metalle, Salze, chemische Reaktionen, Säure-Base-Reaktionen, Lewis-Broensted-Säuren/ Basen, pH-Wert, Komplexe, Redox-Chemie, Normalpotentiale, Nernst-Gleichung, Kinetische Gastheorie, Stoßzahlen; Formalkinetik: Reaktionsgeschwindigkeit; Reaktionen 1. und 2. Ordnung, Rück-, Folge, Parallelreaktionen, Arrheniusgleichung, Experimentelle Methoden vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung für die **Vorlesung Allgemeine Chemie** ist eine 120-minütige Klausur. Die Hälfte der Punkte ergibt sich aus Textfragen und chemischen Gleichungen, die andere Hälfte ergibt sich aus Multiple Choice Fragen. Es werden nur Inhalte zur allg. Chemie abgefragt. *Diese Prüfung ist Teil der Orientierungsprüfung.

Modulteil	Nummer
Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und	
Molekularen Medizin	

Ansprechperson

Studiengangskoordination Chemie, studiengangkoordination@chemie.uni-freiburg.de, Tel: 203 67379

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Vorlesung Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin werden die Themen: Aufbau von organischen Molekülen, Molekülorbitale, Hybridisierung, Kohlenwasserstoffe, Konformationsanalyse, IUPAC-Nomenklatur organisch-chemischer Verbindungen, Isomere, Chiralität, funktionelle Gruppen und dadurch definierte Stoffklassen; organisch-chemische Verbindungsklassen mit Csp3-X-Bindung, mit C=C-Bindung(en) und mit C=O-Bindung, deren physikalische Eigenschaften, Synthese und Reaktionsmöglichkeiten vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung für die **Vorlesung Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin** ist eine 120 minütige Abschlussklausur zur Vorlesung mit Freitextaufgaben.

Modulteil Nummer

Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin

Ansprechperson

Dr. Heinrich von Köller, heinrich.koeller@chemie.uni-freiburg.de, Tel.: 203 6029

Teilnehmervoraussetzungen

Bestandene Klausur zur Vorlesung "Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin"

Lehrinhalte

Im **Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin** wird die Theorie zu den Praktikumsversuchen vertieft. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Synthesestrategien zur Umwandlung von ausgewählten funktionellen Gruppen und den dazugehörenden Reaktionsmechanismen.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung im **Seminar zum Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin** sind aktive mündliche Beteiligung die Teilnahme am Seminar gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil

Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen

Medizin

Ansprechperson

Dr. Heinrich von Köller, heinrich.koeller@chemie.uni-freiburg.de, Tel.: 203 6029

Teilnehmervoraussetzungen

Bestandene Klausur zur Vorlesung "Organische Chemie für Studierende der Pharmazie, Biologie und Molekularen Medizin"

Lehrinhalte

Im Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin werden grundlegende Arbeitsweisen und -techniken der präparativen Organischen Chemie anhand von Versuchen, die thematisch ausgewählte Kapitel der Vorlesung aufgreifen (z. B. Substitutionen an Csp3, Acylierungen, Esterkondensation und einfache qualitative Reaktionen aus dem Bereich der Zucker-Chemie) vermittelt. Zudem werden Grundlagenkenntnissen zur Charakterisierung organischer Verbindungen vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung im **Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin** ist die Teilnahme am Praktikum gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Im Kurspraktikum Organische Chemie für Studierende der Molekularen Medizin setzt sich die zu erbringende Prüfungsleistung zusammen aus der praktischen Leistung im Kurspraktikum (60%) und dem zu verfassenden Protokoll (40%) im Umfang von 2-8 Seiten jeweils für jeden Versuch. Die Note ergibt sich aus dem Mittelwert der Noten der einzelnen Praktikumsversuche.

Modul 5 Wissenschaftliches Arbeiten I

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls								
5	Vissenschaftliches Arbeiten I									
ECTS-Punkte	4									
Workload	120									
Moduldauer	2 Semester									
Häufigkeit des Angebots	Medizinische Terminologie jedes Wintersemester und Ethische Grundlagen jedes Sommersemester									
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht									
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin									
Modulverantwortliche/r	Med. Terminologie: PD Dr. J. Boldt, <u>joachim.boldt@uniklinik-freiburg.de</u> , Tel. 203 5048 Ethische Grundlagen: Prof. Dr. G. Maio, <u>maio@ethik.uni-freiburg.de</u> , Tel. 203 5034									
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr-/Lernformen	Lehr-/Lernformen									
Übung und Seminar verm	itteln die Lerninhalte durch Diskussionen und	l Selbststudium								

Qualifikationsziele

Medizinische Terminologie: Die Studierenden können benennen, welche Zwecke die Fachsprache in der Expertenkommunikation besonders gut und welche sie weniger gut erfüllen kann (gut: Vermittlung objektiven, kontextunabhängigen Wissens, eindeutige Benennung einzelner Typen von Objekten; weniger gut: Erschließung neuer, zu erforschender Objektbereiche). Die Studierenden können angeben, welche Zwecke die Fachsprache in der Arzt-Patient-Kommunikation besonders gut und welche sie weniger gut erfüllen kann (gut: Neutralisierung existentiell bedeutsamer Diagnosen und Prognosen, Herstellung einer Distanz zwischen Patient und seinem Leiden; weniger gut: Diagnose und Prognose allgemeinverständlich erläutern, der Bedeutung einer Erkrankung für die weitere Lebensführung des Patienten Ausdruck verleihen, Krankheit in den Kontext des Alltagslebens einbetten). Die Studierenden können Äußerungen in der Arzt-Patient-Kommunikation im Hinblick auf ihren Selbstkundgabe-, Appell-, Sach- und Beziehungsaspekt hin analysieren. Die Studierenden können bewerten, in welchen beispielhaft gegebenen Situationen in der Arzt-Patient-Kommunikation die Verwendung von Fachsprache angemessen sein kann und in welchen nicht. Die Studierenden können anatomische Begriffe für Organe und Organsysteme und klinische Begriffe für Fächerbezeichnungen, Farben, Lagen und Richtungen übersetzen. Die Studierenden können klinische Begriffe auf ihre Wortbestandteile hin analysieren (Präfix, Stamm, Suffix). Die Studierenden können komplexe anatomische Bezeichnungen grammatisch analysieren (Genitiv-Verbindung, Substantiv-Adjektiv-Verbindung, Komma-Beiordnung, Apposition).

Ethische Grundlagen: Die Studierenden können angeben, welche gesellschaftlich und philosophisch einflussreichen ethischen Theorien es gibt (Utilitarismus, Deontologie, hermeneutische Ethik). Die Studierenden können benennen, welche Fragen in der ethischen Diskussion der behandelten Wissenschaften und Technologien hauptsächlich diskutiert werden (Status des Embryos, Autonomie und Vulnerabilität, Selektion, Biosafety und Biosecurity, Rechtfertigung der Zufügung von Leid bei Tieren). Die Studierenden können demonstrieren, zu welchen ethischen Einschätzungen die Anwendung unterschiedlicher ethischer Theorieansätze in Bezug auf die behandelten Wissenschaften und Technologien führt. Die Studierenden können prüfen, welche ethischen Einschätzungen nach Maßgabe welcher ethischen Theorie gut begründet sind und welche nicht. Die Studierenden können begründen, welche ethische Einschätzung sie selbst in Bezug auf bestimmte Technologiebereiche für überzeugend halten.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Trifft nicht zu.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS	Work load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem		Prüfungs- leistung
Medizinische Terminologie	Ü	2	2	60	28	32	400	1	Klausur	
Ethische Grundlagen	s	2	2	60	28	32	30	2	Klausur	

Modulteil Nummer

Medizinische Terminologie

Ansprechperson

PD Dr. J. Boldt, joachim.boldt@uniklinik-freiburg.de, Tel. 203-5048

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die Übung Medizinische Terminologie führt ein in die Genese und die aktuelle Funktion der medizinischen Fachsprache im Expertengespräch und in der Arzt-Patient-Kommunikation. Wie jede Fachsprache, so ist auch die Medizinische Terminologie ein Mittel, mit dem sich bestimmte Kommunikationszwecke besonders gut erreichen lassen. Diese Zwecke im Bereich der Forschung, der Statistik und der klinischen Praxis werden vorgestellt. Darüber hinaus wird auf die Begrenzungen des Gebrauchs von Fachsprache in der Arzt-Patient-Kommunikation aufmerksam gemacht. Schließlich vermittelt der Kurs einen Basiswortschatz der Terminologie und die Kenntnis derjenigen lateinischen Grammatikregeln, die für die Zusammensetzung komplexer anatomischer Ausdrücke verwendet werden.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist das Bestehen einer 30-minütigen Multiple Choice Klausur.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil Nummer

Ethische Grundlagen

Ansprechperson

Prof. Dr. G. Maio, maio@ethik.uni-freiburg.de, Tel. 203-5034

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehrinhalte

Im **Seminar Ethische Grundlagen** wird der ethische Diskussionsstand zu ausgewählten, besonders intensiv diskutierten Wissenschafts- und Technologiebereichen vorgestellt. Dazu gehören unter anderem Stammzellforschung, Forschung am Menschen, Reproduktionsmedizin, Gendiagnostik, Synthetische Biologie und Tierversuche. Anhand dieser Beispiele wird außerdem ein Überblick über ethische Theoriebildung und verschiedene ethische Theorien (wie Utilitarismus, Deontologie, hermeneutische Ethik) vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist das Bestehen einer 45 minütigen Multiple Choice Klausur.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modul 6 Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
6	Biomedizinisches							
O	Wahlpflichtpraktikum I							
ECTS-Punkte	10							
Workload	300							
Moduldauer	studienbegleitend	studienbegleitend						
Häufigkeit des Angebots	studienbegleitend							
Pflicht/Wahlpflicht	Wahlpflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/r	Dr. Martina Tholen, martina.tholen@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9605							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für	Biologie						
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch							
Lehr-/Lernformen								

Frei wählbares Praktikum in dem die Studierenden eine individuelle Praxisphase im Labor absolvieren.

Qualifikationsziele

Die Studierenden eignen sich Wissen über die Arbeitsabläufe, die gesetzlichen Grundlagen und die sozialen Interaktionen in einer forschungsaktiven biomedizinischen Arbeitsgruppe an. Sie beteiligen sich an der Planung von wissenschaftlichen Experimenten und erlernen die wesentlichen praktischen Arbeitsschritte. Eine Kernkompetenz, die im Wahlpflichtpraktikum I vermittelt wird ist die Fähigkeit die wesentlichen praktischen Arbeitsschritte selbstständig durchzuführen. Die Studierenden können die von ihnen erhobenen Daten selbstständig dokumentieren und analysieren und ihre Ergebnisse in Bezug auf die internationale Forschungsliteratur einordnen und wiedergeben. Als zweite Kernkompetenz des Wahlpflichtpraktikum I erwerben die Studierenden die Fähigkeit selbstständig eine wissenschaftliche Abschlussarbeit zu strukturieren und zu verfassen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	FCIS		Präsenz studium	Eigen studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung	
	Pr 1 1 5	30	14	16	4	1 oder 2, 3, 4, 5	Teilnahme, Praktikums- bericht in				
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I	Pr	4	3	90	56	34	4	2 oder 3, 4, 5	Gliederung und Stil einer	und Stil einer wissen-	Prüfung (MAP)*
	Pr 6	6	6	180	84	96	4	4 oder 5			

*Kontaktperson für die Modulabschlussprüfung: Dr. Martina Tholen, <u>martina.tholen@mol-med.uni-freiburg.de</u>, Tel. 203 9605

Modulteil

Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I

Ansprechperson

Prüfungsberechtigte Betreuerinnen/Betreuer des gewählten Fachs

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Einführenden Unterweisung im ersten Fachsemester, bei der am Studiengang beteiligte Dozenten sich und ihre aktuelle Forschung vorstellen. Die Studierenden haben dann die Wahl eines der aktuellen vorgestellten Themen im Rahmen des studienbegleitenden Praktikums zu bearbeiten. Die Studierenden werden in diesem Praktikum in die Forschung integriert und nehmen an den Veranstaltungen ihres Praktikumslabors teil. Die Studierenden arbeiten an aktuellen Forschungsprojekten der aufnehmenden Arbeitsgruppe mit und erlernen grundlegende und spezielle Methoden, die zur Bearbeitung der Fragestellung erforderlich sind, und wenden diese in zunehmendem Maße selbstständig an. Die Ergebnisse werden dokumentiert und ausgewertet. Das Verfassen eines wissenschaftlichen Protokolls wird vermittelt. Dabei sind die sorgfältige Dokumentation und (selbstkritische) Auswertung der Ergebnisse wesentliche Praktikumsinhalte. Parallel zum Erwerb der praktischen Fertigkeiten erfolgt die theoretische Einarbeitung in den Forschungsgegenstand durch Literatur(selbst)studium nach Empfehlungen der Arbeitsgruppenleitung und durch Diskussionen innerhalb der Arbeitsgruppe.

Das Forschungspraktikum im Modul Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I ist nach Wahl des/der Studierenden an einem Institut oder einer Klinik des Universitätsklinikums Freiburg, einem Institut oder einer Einrichtung der Fakultät für Biologie oder an einer Einrichtung, an der die Fakultät für Biologie beteiligt ist, zu absolvieren. Die zur Auswahl stehenden Institute, Kliniken und Einrichtungen sind in einer Liste am Anfang des Modulhandbuchs unter Allgemeines aufgeführt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind das Anfertigen eines Praktikumsberichts in Gliederung und Stil einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit (i.e. Bachelorarbeit im Fach Molekulare Medizin; der Umfang des Berichts ist mindestens 12 / höchstens 50 Seiten) sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin. Die formale Prüfung des Berichts erfolgt durch den Modulverantwortlichen, dem der Bericht per E-Mail (martina.tholen@mol-med.uni-freiburg.de) zuzusenden ist.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung ist eine mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten anhand von aktuellen Publikationen (Übersichtsarbeiten und Originalartikel) zum Forschungsfeld des Wahlfachs. Auch dabei finden methodische Aspekte und die Interpretation von Originaldaten besondere Beachtung. Die Prüfung wird durch die Leitung der Arbeitsgruppe, in der das Praktikum absolviert wurde, abgenommen.

Modul 7 Molekulare Medizin

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls					
7	Molekulare Medizin						
ECTS-Punkte	13						
Workload	390						
Moduldauer	2 Semester						
Häufigkeit des Angebots	Seminar Konzepte und Methoden der Molekularen Medizin und Praktikum jedes Wintersemester, Propädeutikum Molekulare Medizin jedes Sommersemester						
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	Pflicht					
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin						
Modulverantwortliche/r	PD Dr. Ulrich Maurer, <u>ulrich.maurer@mol-med.uni-freiburg.de</u> , Tel.: 203 9620						
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie						
Unterrichtssprache	Deutsch						

Lehr-/Lernformen

Seminare: seminaristische Veranstaltungen mit Präsentation von Lehrinhalten durch die Studierenden / Erlernen von Kenntnissen in Molekularer Medizin in Präsenzveranstaltungen und durch Selbststudium, Praktikum: praktische Übungen im Labor

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihr Wissen über den molekularen Aufbau und die Funktionsweise von Zellen und Geweben unter physiologischen und pathophysiologischen Bedingungen. Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Texte zu verstehen, ihre Inhalte zu analysieren, und in Form von Referaten einem Auditorium vorzustellen. Die Studierenden erlernen grundlegende Methoden der rekombinanten DNA-Technologie, der rekombinanten Proteinexpression und -reinigung, sowie der Kultivierung und Analyse von pro- und eukaryotischen Zellen, und wenden diese praktisch an. Die Studierenden können anhand von Versuchsvorschriften Experimente selbständig durchführen. Die Studierenden sind in der Lage den Ablauf eines Versuchs zu protokollieren, die Ergebnisse zu analysieren und zu dokumentieren.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 4/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS	Work -load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen -größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Propädeutikum Molekulare Medizin	s	2	5	150	28	122	15		Teilnahme, mündliche Präsentation, mündliche Prüfung	
Konzepte und Methoden der Molekularen Medizin	S	2	3	90	28	62	15		Teilnahme, mündliche Präsentation, mündliche Prüfung	mündliche Prüfung (MAP)*
Molekulare Zellbiologie	Pr	3	5	150	42	108	15	_	Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung	

* Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Prüfung im Modul Molekulare Medizin ist das Bestehen der im Seminar Propädeutikum Molekulare Medizin als Studienleistungen geforderten Testate sowie die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums Molekulare Zellbiologie.

Modulteil Nummer

Propädeutikum Molekulare Medizin

Ansprechpersonen

Dr. Ruth Geiss-Friedlander, ruth.geiss-friedlander@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9602

PD Dr. Ulrich Maurer, ulrich.maurer@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9620

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die Studierenden erarbeiten sich durch Literatur(selbst)studium und in Diskussionen mit Dozenten und Kommilitonen umfassende Kenntnisse in molekularer Zellbiologie. Dabei werden zunehmend komplexere und spezialisierte Themen mit Relevanz für humanpathologische Konditionen auch anhand von englischsprachiger Originalliteratur (spezielle Lehrbücher und Übersichtsarbeiten) behandelt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studienund Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie eigenständiges Erarbeiten und mündliche Präsentation von Lehrinhalten (zwei Präsentationen von ja 25 min Länge zu verschiedenen Themengebieten) sowie das Bestehen zweier unbenoteter mündlicher Prüfungen (Testate) von je 5 min Dauer.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Propädeutikum Molekulare Medizin** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein. Die zu erbringende Prüfungsleistung bezieht sich auf Grundlagen von Lehrbuchinhalten und aktuellen Publikationen (Übersichtsarbeiten) sowie begleitender Literatur zum Praktikum. Dabei finden methodische Aspekte und inhaltliches Verständnis besondere Beachtung

Modulteil Nummer

Konzepte und Methoden der Molekularen Medizin

Ansprechperson

Dr. Ruth Geiss-Friedlander, ruth.geiss-friedlander@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9602

PD Dr. Ulrich Maurer, ulrich.maurer@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9620

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die Studierenden erarbeiten sich durch Literatur(selbst)studium und in Diskussionen mit Dozenten und Kommilitonen umfassende Kenntnisse in molekularer Zellbiologie. Dabei werden zunehmend komplexere und spezialisierte Themen mit Relevanz für humanpathologische Konditionen auch anhand von englischsprachiger Originalliteratur (spezielle Lehrbücher und Übersichtsarbeiten) behandelt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studienund Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie eigenständiges Erarbeiten von Lehrinhalten und deren Präsentation (zwei Präsentationen von je 25 min Länge zu verschiedenen Themengebieten) sowie das Bestehen einer unbenoteten mündlichen Prüfung (Testat) von 5 min Dauer.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Konzepte und Methoden der Molekularen Medizin** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein. Die zu erbringende Prüfungsleistung bezieht sich auf Grundlagen von Lehrbuchinhalten und aktuellen Publikationen (Übersichtsarbeiten) sowie begleitender Literatur zum Praktikum. Dabei finden methodische Aspekte und inhaltliches Verständnis besondere Beachtung

Modulteil Nummer

Molekulare Zellbiologie

Ansprechperson

Dr. Sebastian Halbach, sebastian.halbach@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 95236

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Aufbauend auf dem theoretischen Wissen erfolgt die praktische Vertiefung durch die Einarbeitung in grundlegende Techniken der molekularen Zellbiologie anhand von Versuchsbeispielen, die der aktuellen Forschungstätigkeit von Dozenten entnommen werden. Sorgfältige Dokumentation und (selbst)kritische Auswertung der Ergebnisse stellen wesentliche Praktikumsinhalte dar.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studienund Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie zwei Protokolle im Umfang von 2-10 Seiten (schriftliche Ausarbeitung von Versuchsdurchführung, die Darstellung der Versuchsergebnisse und ihrer Analyse).

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Molekulare Zellbiologie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein. Die zu erbringende Prüfungsleistung bezieht sich auf Grundlagen von Lehrbuchinhalten und aktuellen Publikationen (Übersichtsarbeiten) sowie begleitender Literatur zum Praktikum. Dabei finden methodische Aspekte und inhaltliches Verständnis besondere Beachtung

Modul 8 Entwicklungsbiologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls							
8	Entwicklungsbiologie								
ECTS-Punkte	10								
Workload	300								
Moduldauer	2 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Vorlesung jedes Wintersemester, Übung jedes Sommersemester, Seminar jedes Semester								
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht								
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin								
	Prof. Dr. Annette Neubüser, Institut für Biolog	gie I,							
Modulverantwortliche/r	annette.neubueser@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2917								
	Dr. Giorgos Pyrowolakis, <u>g.pyrowolakis@biologie.uni-freiburg.de</u> , Tel: 203 8459								
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie								
Unterrichtssprache	Deutsch, mit Anteilen auf Englisch								
Lohr /Lornformon									

Lehr-/Lernformen

Vorlesung: Frontalvorlesung in Präsenz (2SWS), ergänzend werden Aufzeichnungen der Vorlesung, sowie die Vorlesungsfolien auf der Lernplattform ILIAS zur Verfügung gestellt.

Seminar zur Vorlesung: Zu jeder Doppelstunde Vorlesung wird zur Vertiefung eine Liste von Problemen und Fragen zum Vorlesungsstoff verteilt, die dann im Seminar zur Vorlesung durch die Studierenden vorgestellt und diskutiert werden. Literaturseminar: Jeder Studierende stellt eine Originalpublikation, die thematisch zu einer der Vorlesungen passt, in einem Vortrag vor. Anschließend wird die Publikation im Kreis der Teilnehmer diskutiert. Bei der Vorbereitung ihrer Vorträge werden die Studierenden jeweils in einer 1:1 Betreuung durch die Dozenten unterstützt. Laborübungen: Jeder Studierende führt in einem Kurssetting Experimente selber durch. Zu jedem Experiment gibt es eine Anleitung durch die Dozenten im Frontalformat sowie, soweit erforderlich, eine praktische Demonstration. Bei der Durchführung der Experimente werden die Studierenden durch die Dozenten und Tutoren unterstützt und erhalten in Zwischenbesprechungen weitere Hinweise. Die Ergebnisse aller Experimente werden in einer Abschlussbesprechung durch die Teilnehmer präsentiert und in einem schriftlichen Protokoll zusammengefasst.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die Embryonalentwicklung der wichtigsten Modelorganismen beschreiben und die molekularen Grundlagen von Entwicklungsvorgängen sowie die Methoden zu ihrer Untersuchung erklären können. Die Herangehensweise an wissenschaftliche Fragestellungen und die experimentelle Bearbeitung von entwicklungsbiologischen Fragestellungen soll erlernt werde, so dass die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage sind sinnvolle Experimente für die Untersuchung einer entwicklungsbiologischen Fragestellung vorzuschlagen. Die Handhabung und der Einsatz von Drosophila, Zebrafisch, Huhn und Maus in der entwicklungsbiologischen Forschung soll erarbeitet und praktische Erfahrung gesammelt werden. Gesetze der Genetik und experimentellen Embryologie, verschiedene Manipulationstechniken, und Methoden der Fluoreszenzmikroskopie sollen angewendet werden, sowie die Experimente selbst ausgewertet werden. Die Studierenden lernen Originalliteratur zu lesen, sich Hintergrundinformationen zu suchen, einen wissenschaftlichen Vortrag auf Englisch zu halten und sich an einer wissenschaftlichen Diskussion auf Englisch zu beteiligen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltun	Zugehörige Veranstaltungen									
Name	Art	sws	ECTS	Work- load	Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen -größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs -leistung
Entwicklungsbiologie und - genetik der Tiere	V	2	2	60	28	32	50	3		
Entwicklungsbiologie und - genetik der Tiere	S	1	1	30	14	16	50	3	Teilnahme, Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungs- aufgaben	Klausur
Entwicklungsbiologie	s	1,5	2	60	21	39	15	3 oder 4	Teilnahme, Vorbereitung und Halten eines Referats	(MAP)*
Entwicklungsbiologie	Ü	6	5	150	80	70	30	4	Teilnahme, praktische Leistung, Protokoll	

*Wiederholungsprüfungen erfolgen in mündlicher Form.

Modulteil	Nummer
Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere (Vorlesung)	

Ansprechperson

Prof. Dr. W. Driever, Institut für Biologie I, driever@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2587

Prof. Dr. Annette Neubüser, Institut für Biologie I, annette.neubueser@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2917

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung** wird die Embryonalentwicklung der wichtigsten Modellorganismen behandelt und es werden die methodischen Ansätze in der Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik vorgestellt. Hierbei werden morphologische, zelluläre und molekulare Aspekte behandelt. Die einzelnen Themen lauten wie folgt: Grundbegriffe bei der Entwicklung der Tiere; Methodische Ansätze in der Entwicklungsbiologie u. Entwicklungsgenetik, Insektenentwicklung, Achsenbildung und Musterbildung bei Drosophila; Frühe Achsendetermination bei Vertebraten; Gastrulation; Wirbeltiergastrulation und der Organisator; Mesodermentwicklung und Differenzierung, die Rechts-Links Achse; Organogenese: Prinzipien und Beispiele, Geschlechtsspezifizierung; Neurulation, frühe Entwicklung des Nervensystems: Musterbildung und Neurogenese; Neuralleiste und Craniofasciale Entwicklung, Entwicklung der Extremitäten; Stammzellen, ES und EG Zelltechnologien, Cloning; Regeneration; Entwicklung und Evolution

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte die der **Vorlesung Entwicklungsbiologie und Genetik der Tiere** gehen in die 60-minütige Klausur im Freitextformat ein.

Modulteil Nummer

Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere (Seminar)

Ansprechperson

Prof. Dr. W. Driever, Institut für Biologie I, driever@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2587

Prof. Dr. Annette Neubüser, Institut für Biologie I, annette.neubueser@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2917

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Seminar Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere** wird der Vorlesungsstoff an Hand von von den Studierenden vorab zu bearbeitenden Übungsaufgaben vertieft..

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme am Seminar gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie Vorbereitung von Lösungen und Antworten auf die Fragen zum Vorlesungsstoff der jeweiligen Woche und Vorstellung der Lösungen in Diskussionsbeiträgen und an der Tafel. Jede/r Teilnehmer/in hat Diskussionsbeiträge von insgesamt ca. 15 Minuten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte die des **Seminars Entwicklungsbiologie und -genetik der Tiere** gehen in die 60-minütige Klausur im Freitextformat ein.

Modulteil	Nummer
Entwicklungsbiologie (Seminar)	

Ansprechperson

Dr. Giorgos Pyrowolakis, g.pyrowolakis@biologie.uni-freiburg.de, Tel: 203-8459

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Literaturseminar** (in englischer Sprache) wird der Vorlesungsstoff durch das Lesen und die Diskussion von Originalpublikationen vertieft. Die Studierenden lernen Originalliteratur zu lesen, sich Hintergrundinformationen zu suchen, einen wissenschaftlichen Vortrag auf Englisch zu halten und sich an einer wissenschaftlichen Diskussion auf Englisch zu beteiligen.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme am Seminar gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie das Vorbereiten und Halten eines max. 30-minütigen Referats zzgl. Diskussion.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte die des **Seminars Entwicklungsbiologie** gehen in die 60-minütige Klausur im Freitextformat ein.

	3
Modulteil	Nummer
Entwicklungsbiologie (Übung)	

Ansprechperson

Prof. Dr. Annette Neubüser, Institut für Biologie I, annette.neubueser@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2917

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In den **Übungen Entwicklungsbiologie** erhalten die Studierenden die Gelegenheit selbst Experimente zu den Vorlesungsthemen durchzuführen und die wichtigsten Modellorganismen (Drosophila, Zebrafisch, Maus, Huhn) und methodischen Ansätze zur Untersuchung entwicklungsbiologischer Fragestellungen kennenzulernen. Die angewendeten Methoden beinhalten u.a.: Isolierung und Handling von unterschiedlichen Embryonen, Mikroskopie (z.B. Life imaging mit Hilfe von Durchlicht-, und Fluoreszenzmikroskopie); Überexpression von Genen durch mRNA und DNA Injektionen oder mittels genetischer Systeme; pharmazeutische Behandlung von Embryonen/Geweben zur Beeinflussung von Signalwegen; Organkultur; Untersuchung von transgenen Embryonen. Die Dokumentation der Ergebnisse erfolgt durch Durchlicht- und Fluoreszenzmikroskopie und Fotographie. Über das Praktikum muss ein Protokoll angefertigt werden das als Teil der Studienleistung gilt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme an den Übungen Entwicklungsbiologie gemäß § 9 Abschnitt 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin, Durchführung der Praktikumsexperimente und Anfertigen eines Protokolls über die Praktikumsexperimente. Anfertigung eines Protokolls im Umfang von 30-50 DinA4 Seiten getippt, inklusive Abbildungen, Grafiken Literaturverzeichnis und Anhängen mit Zusammenstellungen der Messdaten als Gruppenarbeit (Gruppengröße 3-5 Studierende).

Zu erbringende Prüfungsleistung

Modul 9 Physiologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls							
9	Physiologie								
ECTS-Punkte	12								
Workload	360								
Moduldauer	2 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Teil I jedes Wintersemester, Teil II jedes Sommersemester								
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht								
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin								
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernd Fakler, Physiologisches Institut, <u>bernd.fakler@physiologie.uni-freiburg.de</u> , Tel. 203 5175								
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biolog	ie							
Unterrichtssprache	Deutsch								

Lehr-/Lernformen

Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz und Praktikum als praktische Übungen im Labor.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben theoretisches Wissen zu den physiologischen Vorgängen im menschlichen Körper. Funktionen von Blutkreislauf, Atmung, Niere, Blut, Membranpotential, Vestibularorgan, Gehörsinn, Gesichtssinn, Herzaktivität, EKG und glatter Muskulatur werden in den Praktika vegetative Physiologie und Neurophysiologie vertieft. Die Studierenden können Versuche zu den behandelten Inhalten umsetzen und die generierten Ergebnisse kritisch beurteilen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS				Gruppen größe	Sem		Prüfungs- leistung
Physiologie I	V	5	4	120	70	50	400	3		
Vegetative Physiologie	Ü	3	2	60	42	18	15	3	Teilnahme , Protokoll	<u>münd-</u> liche
Physiologie II	V	4	3	90	56	34	400	4		Prüfung
Neurophysiologie	Pr	3	3	90	42	48	10	4	Teilnahme	(MAP)

Modulteil Nummer

Physiologie I

Ansprechperson

Dr. Detlef Bentrop, detlef.bentrop@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5149 PD Dr. med. Armin Just, armin.just@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5149

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Physiologie** I werden die Themen Allgemeine und Membranphysiologie, Herzfunktion, Kreislauffunktion, glatte Muskulatur, Blutfunktion, Atmung, Niere, Verdauung sowie allgemeine und spezielle Endokrinologie behandelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Physiologie I gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Vegetative Physiologie

Ansprechperson

Prof. Dr. Johann Bollmann, Institut für Biologie 1, johann.bollmann@biologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 2907

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Übung vegetative Physiologie** erarbeiten die Studierenden Leistungsphysiologie, Atmung, Nierenfunktion/Exkretion, Blut.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie das Verfassen eines Protokolls im Umfang von 12-15 Seiten und zusätzlich ein Anhang, der die Daten der Kurstage und die in der Statistik ermittelten Daten enthält.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Übung Vegetative Physiologie gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Physiologie II

Ansprechperson

Dr. Detlef Bentrop, detlef.bentrop@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5149

PD Dr. med. Armin Just, armin.just@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5198

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Physiologie II** werden die Themen Nerv, Synapse, Skelettmuskulatur, Sensomotorik, allgemeine und spezielle Sinnesphysiologie, Schmerz, integrative Funktionen des ZNS sowie das vegetative Nervensystem behandelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Physiologie II gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Neurophysiologie

Ansprechperson

Dr. Detlef Bentrop, detlef.bentrop@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5149

PD Dr. med. Armin Just, armin.just@physiologie.uni-freiburg.de, Tel. 203 5198

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Praktikum Neurophysiologie** führen die Studierenden Experimente und Übungen zu Membranpotential, Vestibularorgan, Gehörsinn, Gesichtssinn, Herzaktivität, EKG und glatter Muskulatur durch.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des Praktikums Neurophysiologie gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein.

Modul 10 Wissenschaftliches Arbeiten II

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls
10	Wissenschaftliches Arbeiten II	
ECTS-Punkte	8	
Workload	240	
Moduldauer	2 Semester	
Häufigkeit des	Biostatistik und Wissenschaftliches Wissenschaftliches Englisch II und W Sommersemester	Englisch I jedes Wintersemester, /issenschaftliche Kommunikation jedes
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin	
IIVIAAIIIVArantwartiicha/r	Studiengangkoordination Molekulare freiburg.de, Tel.: 270 72434	Medizin, <u>molekularmedizin@uniklinik-</u>
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biol	ogie
Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch	
Lehr-/Lernformen		

Vorlesung und Übung in Biostatistik sind eng verknüpft, die Inhalte aus der Vorlesung werden unmittelbar in praktischen Übungen aufgearbeitet, Übungen zu wissenschaftliches Englisch wechseln Theorie und Praxisphasen ab, Im Seminar zur wissenschaftlichen Kommunikation werden mittels kurzer Vorträge von Studierenden und Dozenten die Lehrinhalte erarbeitet und durch Diskussion und schriftliche Übung vertieft.

Qualifikationsziele

Biostatistik Vorlesung und Übung: Erkennen des angemessenen statistischen Vorgehens bei praxisrelevanten Fragestellungen der biomedizinischen Grundlagenforschung und Durchführung von Basisanalysen

Wissenschaftliches Englisch I: Die Studierenden können sich in einem wissenschaftlichen Umfeld sicher und kompetent verständigen, an Diskussionen aktiv teilnehmen und spontan zu fachlichen Inhalten referieren Wissenschaftliches Englisch II: Die Studierenden können einen wissenschaftlichen Text insbesondere in Form einer Abschlussarbeit in angemessener Ausdrucksweise und unter Verwendung der korrekten Zeiten verfassen

Vom Opus Magnum zum Science Blog: Formen wissenschaftlicher Kommunikation: Die Studierenden erwerben umfassende Kompetenzen in den Bereichen des wissenschaftlichen Schreibens und der wissenschaftliche Präsentation. Die Studierenden können die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten sowohl auf die Anforderungen des Studiums anwenden, als auch zugleich in der Berufspraxis, anwenden. Kenntnisse:

- Kennen der wesentlichen Konzepte und Formen der wissenschaftlichen Kommunikation im Bereich der Biomedizin.
- Formen und Aufbau von wissenschaftlichen Publikationen in der biomedizinischen Forschung
- Wesentliche Zitierweisen und Bibliografieformen in der biomedizinischen Forschung Fertigkeiten:
- Literaturrecherchen und das Bibliographieren von wissenschaftlicher Literatur sicher durchführen und anwenden
- Wissenschaftliche Texte (Projektberichte, Abschlussarbeiten) zielpublikumsgerecht erstellen
- Wissenschaftliche und praxisrelevante Probleme und Daten für Vorträge und Präsentationen aufbereiten und vermitteln

Gewichtung der Prüfungsleistung

Trifft nicht zu.

Zugehörige Veranstaltu	Zugehörige Veranstaltungen									
Name	Art	sws	ECTS		Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen- größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Biostatistik	0		2	60		60		3	Teilnahme, online Prüfung	
Biostatistik	V	0,5	1	30	10	20	30	3	Teilnahme, mündliche	
Biostatistik	Ü	1	1	30	14	16	30	3	Präsentation	
Wissenschaftliches Englisch I	Ü	1	1,5	45	14	31	30	3	Teilnahme, Diskussion	
Wissenschaftliches Englisch II	Ü	1	1,5	45	14	31	30		Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung	
Vom Opus Magnum zum Science Blog: Formen wissenschaftlicher Kommunikation		0,5	1	30	7	23	30		Teilnahme, mündliche Präsentation	
Modulteil							Nummer			

Onlinekurs Biostatistik

Ansprechperson

Studiengangkoordination Molekulare Medizin, molekularemedizin@uniklinik-freiburg.de, Tel. 270 72434

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen

Lehrinhalte

Einführung in Datentypen, Deskriptive Statistik, statistische Tests, statistische Software R

Zu erbringende Studienleistung

Eigenständiges Durcharbeiten aller Lektionen sowie das Bestehen der Quiz:

- -t-Test Teil 1
- -t-Test Teil 2
- -Test auf Normalverteilung (Shapiro-Wilkes)
- -einfaktorielle ANOVA

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil Nummer

Vorlesung Biostatistik

Ansprechperson

Prof. Dr. Martin Wolkewitz, wolke@imbi.uni-freiburg.de, Tel. 203 7702

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen

Lehrinhalte

Datentypen, Deskriptive Statistik, Experimenten Planung, statistische Tests, Problemlösungsstrategien, Regressionsmodelle, Einführung in statistische Software R

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung in der **Vorlesung Biostatistik** ist die Teilnahme gemäß §9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin. Die Inhalte der Vorlesung gehen in die 10 minütige Präsentation zur Übung ein.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil	Nummer
Übung Biostatistik	

Ansprechperson

Prof. Dr. Martin Wolkewitz, wolke@imbi.uni-freiburg.de, Tel. 203 7702

Teilnehmervoraussetzungen

Erfolgreiches Absolvieren des Onlinekurs Biostatistik.

Lehrinhalte

Übungen begleitend zu den in der Vorlesung behandelten Themen: Datentypen, Deskriptive Statistik, Experimenten Planung, statistische Tests, Problemlösungsstrategien, Regressionsmodelle, Einführung in statistische Software R

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für die **Übung Biostatistik** ist die Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin und eine mündliche Präsentation im Umfang von 10 Minuten je Student (Gruppenarbeit bis zu 3 Studenten ist möglich)

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil	Nummer
Wissenschaftliches Englisch I	

Ansprechperson

Studiengangkoordination Molekulare Medizin, molekularmedizin@uniklinik-freiburg.de, Tel. 270 72434

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Übung wissenschaftliches Englisch I werden die sprachlichen Fertigkeiten für die mündliche Kommunikation im wissenschaftlichen Umfeld in englischer Sprache erarbeitet und angewandt. Es werden insbesondere die folgenden vier Themenkomplexe behandelt:

- Die Besonderheiten von wissenschaftlichem Englisch in der mündlichen Kommunikation im Vergleich zu allgemeinem Englisch/ Features of scientific as opposed to general spoken English
- Mündliches Beschreiben von Daten und graphischen Darstellungen in englischer Sprache/ Describing data and visuals
- Spontaner Vortrag zu einem wissenschaftlichen Thema/ Impromptu speaking on a scientific topic
- Aktive Teilnahme an einer wissenschaftlichen Diskussion in einer Kleingruppe/ Participating effectively in an academic discussion

Zu erbringende Studienleistung

Thesendiskussion zu einem wissenschaftlichen Thema in einer Kleingruppen

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil Nummer

Wissenschaftliches Englisch II

Ansprechperson

Studiengangkoordination Molekulare Medizin, molekularmedizin@uniklinik-freiburg.de, Tel. 270 72434

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Übung wissenschaftliches Englisch I werden die sprachlichen Fertigkeiten für die schriftliche Kommunikation im wissenschaftlichen Umfeld in englischer Sprache erarbeitet und angewandt. Es werden insbesondere die folgenden vier Themenkomplexe behandelt:

- Die Besonderheiten von wissenschaftlichem Englisch in der schriftlichen Kommunikation im Vergleich zu allgemeinem Englisch/ Features of scientific as opposed to general written English
- Schriftliches Beschreiben von Daten und graphischen Darstellungen in englischer Sprache/ Writing about data and visuals
- Struktur einer wissenschaftlichen Arbeit (insbesondere der Abschlussarbeit)/ Structure of a piece of scientific writing
- Schreiben eines Abschnitts eines wissenschaftlichen Berichts, z.B. Material und Methoden/ Writing key elements of a research report

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist das Verfassen eines Textes in englischer Sprache zu einem wissenschaftlichen Thema im Umfang von 5 Seiten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil Nummer

Vom Opus Magnum zum Science Blog: Formen wissenschaftlicher Kommunikation

Ansprechperson

Prof. Dr. Thomas Reinheckel, thomas.reinheckel@mol-med.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9606

Teilnehmervoraussetzungen

Die Teilnahmevoraussetzung für dieses Seminar ist die bestandene Orientierungsprüfung.

Lehrinhalte

Im Rahmen des **Seminars** wird das wissenschaftliche Präsentieren, insbesondere das wissenschaftliche Schreiben, erlernt und geübt. Wesentliche wissenschaftlicher Textarten (Buchbeiträge, Original- und Übersichtsarbeiten, Abschlussarbeiten) und andere Präsentationsformen bzw. –techniken (Vortrag, Poster, Speed talk, Primer) werden in ihrem Aufbau, ihren Gemeinsamkeiten und Unterschieden vorgestellt. Dabei werden die aufeinander bezogenen Funktionen der Gliederungsebenen der wissenschaftlichen Texte und Präsentationsformen besprochen. Besonderer Wert wird auf die Literaturrecherche und das korrekte wissenschaftliche Zitieren gelegt. Die individuellen Übungen beziehen sich auf die im studienbegleitenden Wahlfach durchgeführten Arbeiten und Projekte.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin und eine mündliche Präsentation im Umfang von 10 Minuten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modul 11 Anatomie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
11	Anatomie							
ECTS-Punkte	20							
Workload	600							
Moduldauer	3 Semester							
Häufigkeit des Angebots	Vorlesungen Anatomie II und III und Praktikum Mikroskopische Anatomie finden jedes Sommersemester statt, die Vorlesung Anatomie I, Seminar und Praktikum Makroskopische Anatomie und MAP jedes Wintersemester							
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/r	Yakup Gümüsalan, <u>yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de</u> , 203 5092							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Lohr /Lornformon								

Lehr-/Lernformen

Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz, Seminar zur Vertiefung der Inhalte aus dem Praktikum durch Diskussion und Selbststudium und Praktikum praktische Übungen und Präparation unter Aufsicht in Gruppen.

Qualifikationsziele

Vorlesung Anatomie I

Die Studierenden lernen die allgemeine Anatomie des Bewegungsapparates, Wirbelsäule, Rückenmuskulatur, Brustwand, Bauchwand, Mechanik der Atmung, Anatomie der Hals- und Kopf Region, Anatomie der unteren Extremität und der obere Extremität, peripheres Nervensystem, Anatomie der Baumaterialien (Gewebelehre), Embryologie

Vorlesung Anatomie II (Innere Organe)

Die Studierenden lernen die allgemeinen und die auf innere Organe bezogenen anatomischen Grundbegriffe und beherrschen die relevanten Teile der anatomischen Nomenklatur. Sie erwerben Grundkenntnisse zu allen Organsystemen und deren Aufgaben im Organismus und können die funktionelle Organisation beschreiben. Die Studierenden können alle Organe im Hinblick auf ihr Aussehen, ihre wichtigen Teile und ihre Lage im Körper beschreiben und die Grundzüge des mikroskopischen Aufbaus und der Embryologie der inneren Organe benennen. Sie können die wichtigen Funktionen aller Organe erklären und die Beziehung zwischen makroskopischer und mikroskopischer Struktur der Organe und ihrer Funktion herleiten. Die Studierenden können wichtige Erkrankungen der Organe beschreiben und exemplarisch aus deren anatomischen Hintergründen ableiten. Sie erwerben die theoretischen Kenntnisse um die präparatorischen Aufgaben im Kurs praktisch umzusetzen.

Vorlesung Anatomie III (Neuroanatomie)

Die Studierenden kennen die grundsätzliche Gliederung und die Grundzüge der embryologischen Entwicklung des Zentralnervensystems und können den mikroskopischen Aufbau der grauen und weißen Substanz beschreiben. Sie kennen die Hauptklassen der Zellen des ZNS sowie deren wichtigste morphologische und funktionelle Eigenschaften. Die Studierenden können die wichtigen Strukturen von Gehirn und Rückenmark benennen, und können die neuroanatomischen Grundlagen der wichtigen funktionellen Systeme einschließlich der Sinnesorgane beschreiben.

Praktikum Mikroskopische Anatomie

Die Studierenden erlernen die histologischen Charakteristika der Grundgewebe und können den mikroskopischen Aufbau der Organe aus diesen Geweben beschreiben. Sie können die Struktur-Funktionsbeziehungen auf mikroskopisch-anatomischer Ebene ableiten. Sie erwerben weiterhin die Fähigkeit histologische Präparate selbständig zu mikroskopieren, zu identifizieren und differentialdiagnostisch zu beschreiben.

Praktikum Makroskopische Anatomie

Die Studierenden erwerben die Fertigkeit grundlegende Präparationstechniken zur Darstellung anatomischer Strukturen anzuwenden. Sie können nach jeweiliger Einweisung selbständig Muskeln, Gelenke, Faszien, Leitungsbahnen und Organe präparatorisch sauber darstellen, und auf diese Weise in Gruppenarbeit eine vollständige Präparation des menschlichen Körpers (mit Ausnahme der Extremitäten) inklusive Embryologie erstellen. Die Studierenden erwerben ein profundes Verständnis der dreidimensionalen Topographie des menschlichen Körpers und können, alle präparierten Strukturen identifizieren und in systematischen und funktionellen Zusammenhängen beschreiben.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Zagenonge Veranstaltar					l	I			04	D :: 6
Name	Art	sws	F(.15		Präsenz- studium	eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Anatomie I	٧	5	2,5	75	70	5	400	3		
Anatomie II	٧	5	2,5	75	70	5	400	4		
Anatomie III	V	5	2,5	75	70	5	400	4		
Mikroskopische Anatomie	Pr	3	3	90	42	48	24	4	Teilnahme, praktische Leistungen	
Anatomie	s	2	1,5	45	28	17	20	5	Teilnahme, mündliche Präsentation	mündliche Prüfung (MAP)* ACHTUNG Änderung ab
Makroskopische Anatomie (Modul 2 komplett, 3 nur Kopf und Hals und 4 komplett)	Pr	6	8	240	84	156	15	5	Teilnahme, mündliche/ schriftliche Prüfung und Parcours Prüfungen (Eingangs- klausur und 3 Modultestate)	SoSe2026: 2 MTP Mi Klausuren

^{*} Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Prüfung im Modul Anatomie ist die erfolgreiche Absolvierung der Praktika Mikroskopische Anatomie und Makroskopische Anatomie. Mit Ausnahme der Muskulatur der dorsalen Rumpfwand und der Extremitäten (nach Definition der Vorlesung Anatomie I) sind alle anderen Inhalte inklusive Embryologie prüfungsrelevant.

Modulteil	Nummer
Anatomie I	

Ansprechperson

Yakup Gümüsalan, <u>yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de</u>, Tel.:203 5092

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Vorlesungsreihe **Anatomie I** werden die folgenden Inhalte vermittelt: Allgemeine Anatomie des Bewegungsapparates, Wirbelsäule, Rückenmuskulatur, Brustwand, Bauchwand, Mechanik der Atmung, Anatomie der Hals- und Kopf Region, Anatomie der unteren Extremität und der obere Extremität, peripheres Nervensystem, Anatomie der Baumaterialien (Gewebelehre), Embryologie

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Anatomie I gehen in die 30 minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Anatomie II

Ansprechperson

Yakup Gümüsalan, yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de, Tel.:203 5092

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Anatomie II (Innere Organe)** werden systematische und topographische Anatomie sowie Grundlagen der mikroskopischen Anatomie und der Entwicklung folgender Organsysteme: Blut und lymphatisches System, Herz und Gefäße, endokrine Organe, Respirationstrakt, Magen-Darm-Trakt, Urogenitaltrakt vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Anatomie II gehen in die 30 minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer
Anatomie III

Ansprechperson

Yakup Gümüsalan, yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de, Tel.:203 5092

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Anatomie III (Neuroanatomie)** werden neuroanatomische Methoden, Histologie (einschließlich Ultrastruktur) und Entwicklungsgeschichte des ZNS; Hirnhäute, Ventrikel und Gefäße des ZNS; systematische, topographische und funktionelle Anatomie des ZNS (Rückenmark, Hirnstamm, Diencephalon, Telencephalon) sowie der Sinnesorgane vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Anatomie III gehen in die 30 minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil Nummer

Mikroskopische Anatomie

Ansprechperson

Dr. Zsolt Turi, <u>zsolt.turi@anat.uni-freiburg.de</u>, Tel.: 203 9525 Franka Arden, <u>franka.arden@anat.uni-freiburg.de</u>, Tel.: 203 9552

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das **Praktikum Mikroskopische Anatomie** dient der Vertiefung und der praktischen Anwendung der in den anatomischen Vorlesungen und durch Selbststudium erworbenen Kenntnisse über die histologischen Eigenschaften der Grundgewebe (Teil I) sowie der mikroskopischen Anatomie der Organe (Teil II). Im Kurs werden alle relevanten histologischen Präparate vorgestellt und die praktischen Fähigkeiten zur Erkennung und Beschreibung der Präparate am Mikroskop unter Anleitung eingeübt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie das erfolgreiche Ausfüllen des Kursskript durch Anfertigen der Zeichnungen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Mikroskopische Anatomie** gehen in die 30 minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil	Nummer
Seminar Anatomie	

Ansprechperson

Yakup Gümüsalan, <u>yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de</u>, Tel.:203 5092

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das **Seminar Anatomie** ist kursbegleitend und dient der theoretischen Vorbereitung der Präparation sowie der Vermittlung praxis- und prüfungsrelevanter embryologischer Kenntnisse.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie ein aktiver Beitrag zum Seminar, in der Regel eine ca. 15-minütige mündliche Präsentation.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des Seminars Anatomie gehen in die 30 minütige mündliche Prüfung ein.

Modulteil	Nummer
Makroskopische Anatomie	

Ansprechperson

Yakup Gümüsalan, <u>yakup.guemuesalan@anat.uni-freiburg.de</u>, Tel.:203 5092

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Praktikum Makroskopische Anatomie** führen die Studierenden die Präparation der Organe, Gefäße, Nerven und der Muskulatur des gesamten menschlichen Körpers mit Ausnahme der Extremitäten und der Rumpfwand durch. Die Präparation wird in Gruppenarbeit durchgeführt und ist in drei Abschnitte unterteilt: Modul 2: Situs, Retrositus; Modul 3: Kopf, Hals; Modul 4: Neuroanatomie.

Zu erbringende Studienleistung

Eine zu erbringende Studienleistung ist die regelmäßige Teilnahme an mindestens 85% der Kurszeit. <u>Bei höheren Fehlzeiten können aufgrund des fortschreitenden Präparationsprozesses keine Ersatzleistungen erbracht werden.</u> Weitere zu erbringende Studienleistungen sind das Bestehen einer Eingangsklausur in Form einer Multiple Choice-Klausur mit 10 Fragen und einer Dauer von 15 Minuten und das Bestehen von drei Modultestaten mit jeweils ca.10-15-minütiger Dauer (Modul 2: Situs, Retrositus; Modul 3: Kopf, Hals; Modul 4: Neuroanatomie). Nichtbestandene Prüfungen können am Ende des Semesters in Form von Klausuren oder mündlichen Prüfungen sowie Parcours-Prüfungen zweimal wiederholt werden. Wird auch die zweite Wiederholungsprüfung nicht bestanden, so gilt der praktische Teil des Kurses der Makroskopischen

Anatomie als nicht bestanden und kann einmal zum nächstmöglichen Termin wiederholt werden; eine erneute regelmäßige Teilnahme an der Präparierarbeit ist nicht erforderlich.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Makroskopische Anatomie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung ein. Mit Ausnahme der Muskulatur der dorsalen Rumpfwand und der Extremitäten (nach Definition der Vorlesung Anatomie I) sind alle anderen Inhalte inklusive Embryologie prüfungsrelevant.

Modul 12 Externe Berufsfeldorientierte Kompetenzen

Externe Berufsfeldorientierte Kompetenzen (8 ECTS-Punkte)								
	ECTS	ISWS	Work- load	Sem	Studienleistung			
Lehrveranstaltungen nach Wahl beim ZfS oder SLI	variabel	variabel	variabel	3, 5 und 8	Variabel			

Im Modul Externe Berufsfeldorientierte Kompetenzen sind frei wählbare Lehrveranstaltungen der Kompetenzfelder Management, Kommunikation, Medien und EDV am Zentrum für Schlüsselqualifikationen der Albert-Ludwigs-Universität (ZfS) oder des Kompetenzfeldes Fremdsprachen am Sprachlehrinstitut der Philologischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität (SLI) beziehungsweise an den Seminaren und Instituten der Philologischen und der Philosophischen Fakultät (Kurse für Hörer/Hörerinnen aller Fakultäten) mit einem Leistungsumfang von insgesamt 8 ECTS-Punkten zu absolvieren.

Modul 13 Statistik, Bioinformatik, Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
13	Statistik, Bioinformatik, Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin							
ECTS-Punkte	8							
Workload	240							
Moduldauer	2 Semester							
Häufigkeit des Angebots	Statistik und Bioinformatik jedes V evidenzbasierte Medizin jedes Sommersem	Vintersemester, Epidemiologie und nester						
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, <u>melanie.boerries@uniklinik-freiburg.de</u> , Tel. 203 9626 und 270 84671							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biolo	ledizinische Fakultät und Fakultät für Biologie						
Unterrichtssprache	Deutsch in Teilen Englisch							
Labor /Laurefaureau								

Lehr-/Lernformen

Vorlesung und Übung sind eng verknüpft, die Inhalte aus der Vorlesung werden unmittelbar in praktischen Übungen anhand praktischer Beispiele aufgearbeitet

Qualifikationsziele

Einführung in die Statistikumgebung R: die Studierenden erwerben Kenntnisse und Anwendung über die Nutzung eines Compute Servers, erhalten eine Einführung in die Software "R-Studio", erlernen die Installation von Packages, das Laden von Daten und Durchführung von einfacher Deskription und Grafiken

Statistische Modellierung: die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Methoden der statistischen Modellierung (u.a. Schätzunsicherheit, statistisches Testen, Fallzahlberechnung, Regressionsmodelle und ANOVA, Dosis-Wirkungskurven). Die Studierenden sind anschließend in der Lage, abhängig von der jeweiligen Anwendungssituation geeignete Verfahren zu identifizieren und Ergebnisse daraus kritisch zu hinterfragen.

Angewandte Bioinformatik/Systemmedizin: die Studierenden erwerben Wissen über die Auswertungen von Hochdurchsatzdaten. Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse über die Anwendungen von statistischen Tools, um Transkriptomdaten auszuwerten. Zusätzlich werden die Studierenden Kenntnisse über öffentliche Datenbanken erlangen, die zur Anwendung von weiteren funktionellen Analysen und Annotationen genutzt werden können. Ein weiterer Schwerpunkt wird die Analyse für Patienten des Molekularen Tumorboards sein. Dabei werden Kenntnisse über die Analyse, die Vorbereitung und die Präsentation der Daten vermittelt.

Genetik und Populationsstudien: die Studierenden erhalten Kenntnisse über die zentralen wissenschaftlichen Fragestellungen in der (Genetischen) Epidemiologie. Dazu gehören Grundlagen der Humangenetik, unterschiedliche Arten von (Epi)genomischen Daten, sowie Grundlagen epidemiologischer sowie genetisch-epidemiologischer Studiendesigns und Methoden zum Gene Mapping in der klinischen Medizin. Anschließend sind die Studierenden in der Lage, Veröffentlichungen zu humangenetischen Studien zu lesen und zu verstehen und entsprechende Diskussionen über graphische Darstellungen von genetischen Ergebnissen zu führen. Darüber hinaus erhalten sie Einblicke und Kenntnisse in die integrative Genomik, über den Ablauf und die Anwendungen von nötigen Arbeitsschritten und die Nutzung von öffentlichen Datenbanken und sogenannten Webtools.

Evidence based Health Care: die Studierenden erwerben Kenntnisse in der Einschätzung der Vertrauenswürdigkeit von Daten aus klinischen Studien und systematischen Übersichtsarbeiten. Die Studierenden lernen das Vorgehen bei der Erstellung von systematischen Übersichtsarbeiten und Metaanalysen kennen, insbes. auch das Vorgehen für eine (systematische) Literaturrecherche. Des Weiteren erhalten sie Einblicke und Kenntnisse in die Prozesse bei der Erstellung von Leitlinien. Die gewonnenen

Erkenntnisse werden praktisch beim "Critical Appraisal" von Studien und systematischen Übersichtsarbeiten vertieft.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	IECIS		Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem		Prüfungs- leistung
Statistik und Bioinformatik	٧	0,5	2	60	10	50	30	4	Teilnahme	
Statistik und Bioinformatik	Ü	1,5	2	60	20	40	30	4	,	Klausur (MTP)*
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin	V	0,5	2	60	10	50	30	5	Teilnahme	
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin	Ü	1,5	2	60	20	40	30	5	,	<u>Klausur</u> (MTP)*

^{*} jede Modulteilprüfung macht 50% der Modulnote aus

Wiederholungsprüfungen erfolgen in mündlicher Form.

Modulteil	Nummer
Statistik und Bioinformatik (Vorlesung)	

Ansprechperson

Eva Kohnert, eva.kohnert@uniklinik-freiburg.de (Statistik und Bioinformatik 1)

Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, <u>melanie.boerries@uniklinik-freiburg.de</u>, Tel. 203-9626 und 270-84671 (Statistik und <u>Bioinformatik</u> 2)

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

- Einführung in die Statistikumgebung R, statistische Modellierung (Statistik und Bioinformatik 1)
- Angewandte Bioinformatik/Systemmedizin (Statistik und Bioinformatik 2)

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für die **Vorlesung** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Statistik und Bioinformatik** gehen in die Teilmodulprüfung in Form einer 45 minütigen Multiple Choice Klausur ein

Modulteil	Nummer
Statistik und Bioinformatik (Übung)	

Ansprechperson

Eva Kohnert, eva.kohnert@uniklinik-freiburg.de (Statistik und Bioinformatik 1)

Dr. Patrick Metzger, patrick.metzger@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 84682 (Statistik und Bioinformatik 2)

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Praktische Übungen zu den Themen anhand praxisbezogener Beispiele:

- Einführung in die Statistikumgebung R, statistische Modellierung (Statistik und Bioinformatik 1)
- Angewandte Bioinformatik/Systemmedizin (Statistik und Bioinformatik 2)

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen für die **Übungen** sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin und eine schriftliche Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung besteht aus der Dokumentation des R-Codes zur Bearbeitung der Programmieraufgaben sowie der graphischer Darstellung der Ergebnisse (z.B. in Form von R-Markdown Dateien) im Umfang von 2-10 Seiten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Übung Statistik und Bioinformatik** gehen in die Teilmodulprüfung in Form einer 45-minütigen Multiple Choice Klausur ein

Modulteil	Nummer
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin (Vorlesung)	

Ansprechperson

PD Dr. Peggy Sekula, <u>peggy.sekula@uniklinik-freiburg.de</u>, Tel. 270 78220 (<u>Epidemiologie</u> und evidenzbasierte Medizin)

PD Dr. Eva Kiesswetter, <u>eva.kiesswetter@uniklinik-freiburg.de</u>, Tel. 270-85327 (Epidemiologie und <u>evidenzbasierte Medizin</u>)

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

- Genetik und Populationsstudien
- Evidence based Health Care

Die Folien sind in englischer Sprache, die Vortragssprache ist Deutsch.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für die **Vorlesung** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin** gehen in die Teilmodulprüfung in Form einer 45-minütigen Multiple Choice Klausur in englischer Sprache ein

Modulteil	Nummer
Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin (Übung)	

Ansprechperson

PD Dr. Peggy Sekula, <u>peggy.sekula@uniklinik-freiburg.de</u>, Tel. 270 78220 (<u>Epidemiologie</u> und evidenzbasierte Medizin)

PD Dr. Eva Kiesswetter, <u>eva.kiesswetter@uniklinik-freiburg.de</u>, Tel. 270-85327 (Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin)

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Praktische Übungen zu den Themen:

- Genetik- und Populationsstudien
- Evidence based Health Care

Die Folien sind in englischer Sprache, die Vortragssprache ist Deutsch.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen für die **Übungen** sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin und eine schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 2-10 Seiten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Übung Epidemiologie und evidenzbasierte Medizin** gehen in die Teilmodulprüfung in Form einer 45-minütigen Multiple Choice Klausur in englischer Sprache ein

Modul 14 Pathologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
14	Pathologie							
ECTS-Punkte	11							
Workload	330							
Moduldauer	1 Semester							
Häufigkeit des Angebots	jedes Wintersemester							
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/	Prof. Dr. Oliver Schilling, oliver.schilling@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 80610							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie							
Unterrichtssprache	deutsch							

Lehr-/Lernformen

Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz, Seminar mit Diskussion und Selbststudium, erarbeiten methodischer Grundlagen mit praktischen Übungen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die **Pathologie** als Querschnittsfach verstehen. Hierzu zählt grundlegendes Wissen zu organspezifischer Gewebearchitektur und Erkrankungsbildern sowie Wissen um grundlegende Pathomechanismen insbesondere im Feld der Onkologie.

Die Studierenden verstehen die Grundlagen des pathologischen Diagnostik-prozesses inkl. Histopathologie, Immunohistochemie und genomisch-molekularpathologische Ansätze.

Die Studierenden können neue Entwicklungen des Fachs perspektivisch integrieren. Anhand aktueller Fallbeispiele können die Studierenden ihr technisches und indikationsbezogenes Wissen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Texte zu aktuellen Themen der Pathologie und Molekularpathologie verstehen, ihre Inhalte zu analysieren, und in Form von Kurzreferaten vorzustellen.

Die Studierenden erlernen und vertiefen grundlegende Techniken der molekularen Pathologie (z.B. ISH, Mikrodissektion, qPCR,NGS) sowie deren diagnostische Anwendungen. Es wird das indikationsbezogene molekulardiagnostische Portfolio in der Molekularpathologie gelehrt. Konzepte zu Klassifikation Prognose und Therapieprädiktion ausgewählter Erkrankungen werden beherrscht. Die Übung bietet eine praktische Einführung und Anwendung zu Aspekten der Histopathologie und Immunohistochemie zusammen mit Anwendungen aus dem Feld der Molekularen Pathologie.

Im **Humangenetik-**Teil sollen die Studierenden in der Vorlesung erlernen, Charakteristika monogener, multifaktorieller und epigenetisch bedingter Erkrankungen zu benennen, sowie die Prinzipien der zytogenetischen, molekulargenetischen und genomischen Diagnose- und Analyseverfahren sowier deren Möglichkeiten und Limitierungen zu verstehen. Sie sollen in die Denkweise der Humangenetik eingeführt werden und ihren Blick für mögliche genetische Ursachen von Erkrankungen schärfen. In den Seminaren sollen anhand von Fallbeispielen entsprechende Themen und Fragestellungen im Vorfeld bearbeitet werden, welche zum Termin in der Gruppe präsentiert (Powerpoint) und diskutiert werden sollen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen											
Name	Art	sws	ECTS	Work- load	Präsenz- studium		Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung	
Pathologie und Molekulare Pathologie	V	2	2,5	75	28	47	30	5			
Molekulare Pathologie und Diagnostik	s	3,5	4	120	49	71	30	5	Teilnahme, mündliche Präsentation	mündliche	
Histopathologie, Immunohistochemie und praktische Anwendungen der Molekularen Pathologie	Ü 2 2,5 75 28 47 30 5 Teilnahm Testat	Teilnahme, Testat	Präsenta- tion (MTP)*								
Humangenetik – Klinische Genetik, Diagnostik & Forschung	V	1	1	30	14	16	30	5		<u>Klausur</u>	
Humangenetik – Klinische Genetik, Diagnostik & Forschung	s	0,5	1	30	7	23	30	5	Teilnahme, mündliche Präsentation	Klausur (MTP)**	

^{*}Ansprechperson für die Modulteilprüfung: <u>pathologie.lehre@uniklinik-freiburg.de,</u> die Note der Modulteilprüfung macht 81,82% der Modulgesamtnote aus

^{**}Ansprechperson für die Modulteilprüfung: Dr. Svenja Rademacher, <u>svenja.rademacher@uniklinik-freiburg.de</u>, die Note der Modulteilprüfung macht 18,18% der Modulgesamtnote aus

Modulteil	Nummer

Ansprechperson

Prof. Dr. Oliver Schilling, oliver.schilling@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 80610

Teilnehmervoraussetzungen

Pathologie und Molekulare Pathologie

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Der Modulteil **Pathologie und Molekulare Pathologie** lehrt die Pathologie als Querschnittsfach medizinischer Disziplinen und synergistischer diagnostischer Ansätze. Zu den Inhalten zählen die Grundlagen organspezifischer und organ-übergreifender Konzepte der Pathobiologie und Pathomechanismen, dargestellt an ausgewählten Organsystemen und Erkrankungsbildern. Hierzu zählen u.a. gastrointestinale, urologische, gynäkologische, kardiovaskuläre, genetische, pädiatrische, infektiöse, auto-inflammatorische, hämatopoetische, pulmonäre, endorkrine und ZNS Aspekte mit speziellem Fokus auf Neoplasien.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Pathologie und Molekulare Pathologie** gehen in die Teilmodulprüfung mündliche Präsentation ein. Die Studierenden stellen in einer Gruppe von 3 Teilnehmer/innen einen original Artikel vor, jede Teilnehmer/in hat einen Anteil von 10 min Vortrag und anschließend 5 min Diskussion

Modulteil Nummer

Molekulare Pathologie und Diagnostik

Ansprechperson

Prof. Dr. Oliver Schilling, oliver.schilling@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 80610

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Seminar** werden die konzeptionellen und methodischen Grundlagen der pathologischen Diagnostik, insbesondere in Bezug auf Histopathologie und Immunohistochemie sowie Methoden der Molekularen Pathologie aus den Bereichen der Genomik und verwandter Omics Ansätze vermittelt.

Zu erbringende Studienleistung

Im **Seminar Molekulare Pathologie und Diagnostik** sind die Studienleistungen eine mündliche 30 minütige Präsentation mit anschließender Diskussion sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Molekulare Pathologie und Diagnostik** gehen in die Teilmodulprüfung mündliche Präsentation ein. Die Studierenden stellen in einer Gruppe von 3 Teilnehmer/innen einen original Artikel vor, jede Teilnehmer/in hat einen Anteil von 10 min Vortrag und anschließend 5 min Diskussion

Modulteil	Nummer
Histopathologie, Immunohistochemie und praktische	
Anwendungen der Molekularen Pathologie	

Ansprechperson

Prof. Dr. Oliver Schilling, oliver.schilling@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 80610

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der Übung werden die konzeptionellen und methodischen Grundlagen der pathologischen Diagnostik, insbesondere in Bezug auf Histopathologie und Immunohistochemie sowie Methoden der Molekularen Pathologie aus den Bereichen der Genomik und verwandter Omics Ansätze vertieft und mit praktischen Übungen begleitet.

Zu erbringende Studienleistung

Die Studienleistungen im **Praktikum Histopathologie, Immunohistochemie und praktische Anwendungen der Molekularen Pathologie** sind das Bestehen eines Testats im Umfang von 30 Minuten sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Histopathologie, Immunohistochemie und praktische Anwendungen der Molekularen Pathologie** gehen in die Teilmodulprüfung mündliche Präsentation ein. Die Studierenden stellen in einer Gruppe von 3 Teilnehmer/innen einen original Artikel vor, jede Teilnehmer/in hat einen Anteil von 10 min Vortrag und anschließend 5 min Diskussion

Modulteil						Nummer
Humangenetik –	Klinische	Genetik,	Diagnostik	&	Forschung	
(Vorlesung)						

Ansprechperson

Dr. Svenja Rademacher, svenja.rademacher@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 70270

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Humangenetik** werden die Themen monogene und multifaktorielle Erkrankungen, mitochondrielle Erkrankungen, epigenetisch bedingte Erkrankungen, Triplett-Repeat-Erkrankungen, klinische und molekulare Zytogenetik, Molekulargenetik & Next Generation Sequencing sowie Tumorprädispositionssyndrome & Knudson-Hypothese behandelt.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Humangenetik – Klinische Genetik, Diagnostik & Forschung gehen in die 60 minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil							Nummer
Humangenetik	-	Klinische	Genetik,	Diagnostik	&	Forschung	
(Seminar)							

Ansprechperson

Dr. Svenja Rademacher, svenja.rademacher@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 70270

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Seminar Humangenetik** soll das in der Vorlesung Erlernte zu den Themen klinische Genetik, Arten und Möglichkeiten der humangenetischen Labordiagnostik angewandt werden, um Fragen und Aufgabestellungen zu Fallbeispielen zu bearbeiten und präsentieren.

Zu erbringende Studienleistung

Die Studienleistungen im **Seminar Humangenetik – Klinische Genetik, Diagnostik & Forschung** sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie eine Fallvorstellung im Umfang von 10-15 Minuten im Rahmen einer Präsentation.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Humangenetik – Klinische Genetik, Diagnostik & Forschung** gehen in die 60 minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modul 15 Externes Praktikumssemester

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
15	Externes Praktikumssemester							
ECTS-Punkte	30							
Workload	900							
Moduldauer	1 Semester							
Häufigkeit des Angebots	jedes Sommersemester							
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht							
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/ r	Prof. Dr. Thomas Reinheckel, Stefan-Meier-Str. 17, thomas.reinheckel@mol-med.uni-freiburg.de, Tel. 203 9606							
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie							
Unterrichtssprache	Die Unterrichtssprache ist abhängig vom Gastland und dem dortigen Curriculum.							
Labr /Lavafavoan								

Lehr-/Lernformen

Frei wählbares Praktikum zur Vermittlung der Tätigkeit in einem Forschungslabor anhand eines eigenen Projekts.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Einblick in spezifische Strukturen innerhalb externer Organisationen. Sie können anhand ihrer Vorerfahrung im Wahlpflichtpraktikum I Funktionen, Strukturen und Arbeitsweisen vergleichen und so die relevanten Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens abstrahieren. Die Studierenden erwerben grundlegende Kompetenzen wissenschaftlichen Arbeitens und wissenschaftlicher Kommunikation im Austausch mit den Labormitgliedern. Die Studierenden erwerben weiterhin die Kompetenz selbständigen Arbeitens und der Selbstorganisation außerhalb der Strukturen des universitären Umfelds in Deutschland, was sie für neuen Perspektiven sensibilisiert.

Gewichtung der Prüfungsleistung

n a

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS		Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Externes Praktikumssemester	Pr	n.a.	30	900	640	260	4	6	Teilnahme, schriftliche Ausarbei- tung	

Modulteil Nummer

Externes Praktikumssemester

Ansprechperson

Die/der jeweilige durch den Prüfungsausschuss bestätigte Betreuerin/Betreuer

Teilnehmervoraussetzungen

Voraussetzung für die Belegung des Moduls Externes Praktikumssemester ist die erfolgreiche Absolvierung der Module Grundlagen der Molekularen Zellbiologie, Biochemie und Molekularbiologie, Molekulare Medizin, Wissenschaftliches Arbeiten I, Wissenschaftliches Arbeiten II sowie Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum I.

Lehrinhalte

Im Externen Praktikumssemester werden die Studierenden in die Forschung einer aufnehmenden Arbeitsgruppe integriert. Die Aufnehmende Arbeitsgruppe kann an Universitäten im Ausland oder an Firmen und Instituten im Inland tätig sein und muss in einem relevanten Gebiet der molekularen Medizin forschen und publizieren. Die Studierenden lernen so die Arbeitsweisen der Forschung in einem anderen kulturellen und organisatorischen Kontext kennen. Die Studierenden dokumentieren und analysieren die erhobenen Daten. Sie nehmen an den Veranstaltungen des aufnehmenden Labors teil und erarbeiten sich im Selbststudium und in der Diskussion mit Labormitgliedern die fachlichen Inhalte des relevanten Forschungsgebiets.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin bei mindestens 640 Arbeitsstunden bei einer geeigneten externen Forschungseinrichtung im Ausland oder im Inland und das Anfertigen eines Praktikumsberichts in Gliederung und Stil einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit (i.e. Bachelorarbeit im Fach Molekulare Medizin). Der Umfang des Berichts ist mindestens 12 / höchstens 50 Seiten. Die formale Prüfung des Berichts erfolgt durch den Modulverantwortlichen, dem der Bericht per E-Mail (thomas.reinheckel@mol-med.uni-freiburg.de) zuzusenden ist.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modul 16 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls
16	Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	
ECTS-Punkte	16	
Workload	480	
Moduldauer	1 Semester	
Häufigkeit des Angebots	jedes Wintersemester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. S. Schreiner, <u>sabrina.schreine</u> 6625	er-gruber@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 203
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Bio	ologie
Unterrichtssprache	Deutsch	
Lohr-/Lornformon		

Lehr-/Lernformen

Vorlesung als Frontalvorlesung, Seminar Diskussion mit Selbststudium und Praktikum mit praktischen Übungen zu den behandelten theoretischen Inhalten

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die wichtigsten Infektionserkrankungen und Krankheitserreger des Menschen beschreiben, verstehen die Funktionsweise des angeborenen und erworbenen Immunsystems und können deren Besonderheiten erklären. Sie können gängige Diagnostikverfahren der Mikrobiologie/Virologie erklären (Kategorie 2) und Impfungen und andere prophylaktische Maßnahmen, sowie moderne Therapieoptionen bewerten. Die Studierenden erwerben detaillierte Kenntnisse über die Vielfalt der Replikationsstrategien von Bakterien und Viren, erkennen Besonderheiten und können diese interpretieren. Die Studierenden kennen die wichtigsten mikrobiellen Strategien zur Evasion der Immunantwort des Wirts, sie können Besonderheiten erkennen und diese interpretieren.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Modulnote geht mit 3/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

gg										
Name	Art	sws	ECTS		Präsenz- studium		Gruppen größe	Sem		Prüfungs- leistung
Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie	V	4	3	90	56	34	345	7		
Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie	Pr	0,5	0,5	15	8	7	30	7	Teilnahme	
Fallbesprechung Mikrobiologie	s	0,5	0,5	15	10	5	30	7		Klausur (MTP)*
Virologie	٧	2	2	60	28	32	345	7		
Virologie	Pr	0,5	1	30	7	23	6	7	Teilnahme	
Molekulare Virologie	V	2	2	60	28	32	30	7		
Molekulare Virologie	s	2	2	60	28	32	30	7	Teilnahme, Referat	

Molekulare und zelluläre Immunologie	V	2	2	60	28	32	30	7		Mündliche Prüfung (MTP)**
Molekulare und zelluläre Immunologie	s	2	2	60	28	32	30	7	Teilnahme, Referat	
Molekulare Immunologie	Pr	2	1	30	27	3	6	7	Teilnahme	

^{*}Die Note der Modulteilprüfung macht 43,75% der Modulgesamtnote aus

Modulteil Nummer

Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die **Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie** vermitteln grundlegende Kenntnisse über mikrobielle Krankheitserreger sowie Krankheiten, die von Bakterien ausgelöst werden können. Moderne Diagnostik sowie State-of-the-Art Therapie- und Prävention-Optionen sind ein Fokus dieser Vorlesung.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie** gehen in die 60-minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil Nummer

Praktikum Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, <u>jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de</u>, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das **Praktikum Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie** gibt Einblicke in die diagnostische Methodik und vermittelt Techniken der mikrobiologischen Grundlagenforschung.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für das **Praktikum Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Hygiene, Mikrobiologie und Immunologie** gehen in die 60-minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil Nummer

Fallbesprechung Mikrobiologie

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

^{**}Die Note der Modulteilprüfung macht 56,25% der Modulgesamtnote aus

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das **Seminar Fallbesprechung Mikrobiologie** gibt Einblicke in die diagnostische Methodik und vermittelt Techniken der mikrobiologischen Grundlagenforschung anhand realer Fälle.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für das **Seminar Fallbesprechung Mikrobiologie** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Fallbesprechung Mikrobiologie** gehen in die 60-minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil	Nummer
Virologie	

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen

Lehrinhalte

Die **Vorlesung Virologie** vermittelt grundlegende Kenntnisse über Krankheiten, die von Viren ausgelöst werden können. Moderne Diagnostik sowie State-of-the-Art Therapie- und Prävention-Optionen sind ein Fokus dieser Vorlesung.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung Virologie gehen in die 60-minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil	Nummer
Praktikum Virologie	

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen

Lehrinhalte

Das Praktikum Virologie vermittelt moderne Techniken der Virologie.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für das **Praktikum Virologie** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Virologie** gehen in die 60-minütige Multiple Choice Klausur ein.

Modulteil	Nummer
Vorlesung Molekulare Virologie	

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, Ingrid. Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de, 203 6561

Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die **Spezialvorlesung Molekulare Virologie** vermittelt die molekularen Grundlagen zum Verständnis der Pathogen-Wirtszell-Interaktionen. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf dem Verständnis der Replikationsstrategien verschiedener viraler Krankheitserreger.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung Molekulare Virologie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung über die molekularen Aspekte der Virologie und Immunologie ein.

Modulteil	Nummer
Seminar Molekulare Virologie	

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, <u>jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de</u>, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das Seminar Molekulare Virologie vertieft die Inhalte zur molekularen Virologie, die in der Vorlesung behandelt wurden.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen für das **Seminar Molekulare Virologie** sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie das Erstellen und Vortragen eines 30-minütigen Referats.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars Molekulare Virologie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung über die molekularen Aspekte der Virologie und Immunologie ein.

Indicitation / topolitic del virologie and inimanologie em.	
Modulteil	Nummer
Vorlesung Molekulare und zelluläre Immunologie	

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Die **Spezialvorlesung molekulare und zelluläre Immunologie** (nur für Molekulare Mediziner) vermittelt die molekularen Grundlagen zum Verständnis der Pathogen-Wirtszell-Interaktionen. Weiter diskutieren wir virale und bakterielle Strategien zur Evasion von Immunantworten des Wirts und vermitteln die wesentlichen Inhalte der modernen Immunologie. Im Vordergrund stehen die Wechselwirkungen zwischen Körper und Mikroorganismen. Autoimmunreaktionen, Immundefizienz und Allergien bilden weitere Themenschwerpunkte.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der **Vorlesung molekulare und zelluläre Immunologie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung über die molekularen Aspekte der Virologie und Immunologie ein.

Modulteil Nummer

Seminar Molekulare und zelluläre Immunologie

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das **Seminar molekulare und zelluläre Immunologie** vertieft die Inhalte, die in der Vorlesung molekulare und zelluläre Immunologie behandelt wurden.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen für das **Seminar molekulare und zelluläre Immunologie** sind die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin sowie das Erstellen und Vortragen eines 30-minütigen Referats.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Seminars molekulare und zelluläre Immunologie** gehen in die 30-minütigen mündlichen Prüfung über die molekularen Aspekte der Virologie und Immunologie ein.

Modulteil Nummer

Praktikum Molekulare Immunologie

Ansprechperson

Ingrid Steinbrecher, <u>Ingrid.Steinbrecher@uniklinik-freiburg.de</u>, 203 6561 Jolanta Vorreiter, <u>jolanta.vorreiter@uniklinik-freiburg.de</u>, 270 83761

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen

Lehrinhalte

Das **Praktikum Molekulare Immunologie** vermittelt moderne Techniken der immunologischen Grundlagenforschung.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung für das **Praktikum Molekulare Immunologie** ist die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte des **Praktikums Molekulare Immunologie** gehen in die 30-minütige mündliche Prüfung über die molekularen Aspekte der Virologie und Immunologie ein.

Modul 17 Spezielle Themen der Molekularen Medizin

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls
17	Spezielle Themen der Molekularen Medizin	
ECTS-Punkte	5	
Workload	150	
Moduldauer	1 Semester	
Häufigkeit des Angebots	jedes Wintersemester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin	
Modulverantwortliche/r	PD Dr. Ulrich Maurer, ulrich.maurer@mol-n	ned.uni-freiburg.de, Tel.: 203 9632
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biolo	ogie
Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch	

Lehr-/Lernformen

Vorlesung und interaktives Seminar, fakultativ in englischer Sprache

Qualifikationsziele

Wesentliches Ziel ist die Reflexion und Nachbereitung des Praxissemesters durch die Studierenden. Weil das Praxissemester oft im Ausland stattfindet, werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede im wissenschafts- und Studiensystem der besuchten Länder diskutiert. Im Sinne einer Berufs- und Karriereplanung wird die Vielfalt der Forschungsthemen im Bereich Molekulare Medizin vermittelt.

Kenntnisse: Aktuelle Themen der Molekularen Medizin, Berufsorientierung, Internationalität der biomedizinischen Forschung

Fertigkeiten: Mündliche Präsentation eigener Daten, z.B. als Poster Präsentation im Rahmen eines Mini-Symposiums und kritische (auch selbstkritische) Diskussion wissenschaftlicher und Wissenschafts-bezogener Themen.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 2/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS		Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Ringvorlesung zu aktuellen Themen der Molekularen Medizin	٧	2	2	60	28	32	30	/	Thesen- diskussion	
Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters	s	2	3	90	28	62	30	7	l I eilnahme	Mündliche Präsentation

Modulteil Nummer

Ringvorlesung zu aktuellen Themen der Molekularen Medizin

Ansprechperson

PD Dr. Ulrich Maurer, ulrich.maurer@mol-med.uni-freiburg.de, Tel. 203 9632

Teilnehmervoraussetzungen

Vorrausetzung ist ein vollständig absolviertes Praxissemester

Lehrinhalte

Im der Ringvorlesung zu aktuellen Themen der Molekularen Medizin werden eine Vielfalt aktueller Themen der Molekularen Medizin und angrenzender Bereiche vermittelt, dies im Rahmen einer Vorlesung durch die Dozentinnen und Dozenten des Studiengangs Molekulare Medizin. Themen sind unter anderem Modellsysteme der biomedizinischen Forschung, die Regulation von essentiellen Zellfunktionen wie Zellteilung und Zelltod, die funktionelle Genetik, die neusten Entwicklungen der personalisierten Diagnostik und Therapie, sowie die Transkriptom-, Proteom- und Metabolomforschung.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung in der **Ringvorlesung zu aktuellen Themen der Molekularen Medizin** ist die Teilnahme an einer Thesendiskussion. Studierende fassen in 2er oder 3er Gruppen die Kernpunkte einer Vorlesungssitzung zusammen und stellen diese zu Beginn der folgenden Sitzung vor. Jede/r Studierend/e hat einen Redebeitrag von 5 Minuten. Anhand von weiterführenden Fragen wird mit Dozent und Studierenden weitere 5 Minuten diskutiert

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil	Nummer
Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters	

Ansprechperson

Prof. Dr. Thomas Reinheckel, Stefan-Meier-Str. 17, thomas.reinheckel@mol-med.uni-freiburg.de, Tel. 203 9606

Teilnehmervoraussetzungen

Vorrausetzung ist ein vollständig absolviertes Praxissemester

Lehrinhalte

Im **Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters** stellen die Studierenden ihre im Praxissemester bearbeiteten Themen vor und diskutieren diese mit den Dozenten und Mitstudierenden.

Zu erbringende Studienleistung

Die Studienleistung im **Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters** ist eine regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen gemäß §9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Prüfungsleistung für das **Seminar zu Themen des Externen Praktikumssemesters** ist die Präsentation eigener Themen und Daten in Rahmen eines Mini-Symposiums ein. Das Symposium hat einen Gesamtumfang Umfang von 300 min. Die Studierenden stellen ihre Inhalte einzeln mit Hilfe eines Posters (gedruckt oder projiziert) oder eines PowerPoint Vortrags in einer 6-minütigen Präsentation mit anschließender Diskussion von 4 Minuten vor. Die Bewertung bezieht sich auf die Darstellung und Ausarbeitung der Inhalte, die im Seminar erarbeitet wurden und nicht auf die Inhalte des Praktikums, diese werden lediglich als Beispiel gesehen.

Modul 18 Pharmakologie und Toxikologie

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls						
18	Pharmakologie und Toxikologie							
ECTS-Punkte	5							
Workload	150							
Moduldauer	1 Semester							
Häufigkeit des Angebots	edes Wintersemester							
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht	Pflicht						
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin							
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Raphael Reuten, raphael.reuten@pha	armakol.uni-freiburg.de, Tel. 203 5336						
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie	9						
Unterichtssprache	Deutsch							

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, zusätzliche Themen werden als Podcast zur Verfügung gestellt

Qualifikationsziele

Die Studierenden können pharmakologische und toxikologische Grundlagen beschreiben. Sie erarbeiten molekulare Wirkmechanismen der wichtigsten Arzneistoffgruppen verstehen die Grundprinzipien der Pharmakokinetik und -dynamik. Die Studierenden erlernen Neben- und Wechselwirkungen wichtiger Arzneistoffe herzuleiten. Aktuelle leitlinienorientierte Therapien häufiger Erkrankungen können abgeleitet und erläutert werden.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS	Work- load		Eigen- studium	Gruppen -größe	Sem	Prüfungs- leistung
Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie	V	4	5	150	56	94	345	7	Klausur (MAP)

Modulteil Nummer

Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie

Ansprechperson

Prof. Dr. Raphael Reuten, raphael.reuten@pharmakol.uni-freiburg.de, Tel. 203 5336

Teilnehmervoraussetzungen

Für die Teilnahme am Modul Pharmakologie und Toxikologie muss das Modul Physiologie abgeschlossen sein

Lehrinhalte

In der Vorlesung **Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie** werden die Themen Pharmakodynamik, Pharmakokinetik, cholinerge und adrenerge Systeme, Analgetika, RAA-Hemmstoffe, Nitrate, Diuretika, Antithrombotika, Antiarrhythmika, Inotropika, Antibiotika, Virostatika, Antimykotika, im Detail behandelt. Vertiefende Informationen werden in den 5 Themenblöcken behandelt, die über das Semesterverteilt stattfinden.

Zu erbringende Studienleistung

In diesem Modulteil sind keine Studienleistungen zu erbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Der Inhalt der Vorlesung Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie sowie der 5 Themenblöcke geht in die 45 minütigen Multiple Choice Klausur ein.

Modul 19 Krankheitsprozesse und Krankheitsbilder

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls					
19	ankheitsprozesse und Krankheitsbilder						
ECTS-Punkte	7						
Workload	10						
Moduldauer	Semester						
Pflicht/Wahlpflicht	Wahlpflicht						
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin						
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologi	ledizinische Fakultät und Fakultät für Biologie					
Unterrichtssprache	Deutsch und in Teilen Englisch						
Carrielation and an Dulliforn	- 1 - 1 - 4 - 4						

Gewichtung der Prüfungsleistung

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 1/34 in die Gesamtnote ein.

19.1 Krankheitsbilder der Innere Medizin

Häufigkeit des	jedes	Wintersemester,	Abschluss	des	Seminars	Krankheitsbilder	jedes
Angebots	Somme	ersemester					
Modulverantwortliche/r	Prof. D	r. Diana Lindner, d	iana.lindner@	uniklir	nik-freiburg.c	e, Tel.: 270 34445	

Lehr-/Lernformen

Vorlesung als Frontalvorlesung in Präsenz, interaktives Seminar mit Vorträgen, Diskussion und Selbststudium

Qualifikationsziele

Die Studierenden können elementare Krankheitsbilder der Inneren Medizin an Ihren Symptomen erkennen, sich diese Erkrankungen pathophysiologisch erklären und grundlegende therapeutische Prinzipien nennen. Sie kennen wesentliche präklinische Methoden zur Erforschung dieser Erkrankungen. Sie können außerdem den Stellenwert der verschiedenen präklinischen Methoden im Kontext des Krankheitsbildes und Faches beurteilen und in den größeren Kontext des Fachs Molekulare Medizin einordnen.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS			Eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Pathophysiologie und Pathobiochemie I	V	1	1	30	14	16	345	7	Klaucur	
Hauptvorlesung Innere Medizin	V	4	2	60	56	4	345	7	-Klausur	
Krankheitsbilder der Inneren Medizin	S	3,5	4	120	48	72	30	7 und 8	Teilnahme	<u>Klausur</u>

Modulteil Nummer

Pathophysiologie und Pathobiochemie I

Ansprechperson

Studiengangkoordination Innere Medizin, ulrike.eckert@uniklinik-freiburg.de, 270 36590

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Vorlesung Pathophysiologie und Pathobiochemie I** werden gängige Krankheitsbilder der Inneren Medizin vorgestellt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung in der **Vorlesung Pathophysiologie und Pathobiochemie I** ist das Bestehen der 60 minütigen Multiple Choice Klausur zur Medizinischen Klinik.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil	Nummer
Hauptvorlesung Innere Medizin	

Ansprechperson

Studiengangkoordination Innere Medizin, ulrike.eckert@uniklinik-freiburg.de, 270 36590

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

In der **Hauptvorlesung Innere Medizin** werden die Inhalte der Vorlesung Pathophysiologie und Pathobiochemie I vertieft.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung in der **Hauptvorlesung Innere Medizin** ist das Bestehen der 60 minütigen Multiple Choice Klausur zur Medizinischen Klinik.

Zu erbringende Prüfungsleistung

In diesem Modulteil sind keine Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulteil	Nummer
Krankheitsbilder der Inneren Medizin	

Ansprechperson

Prof. Dr. Diana Lindner, diana.lindner@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 34445

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Im **Seminar Krankheitsbilder der Inneren Medizin** werden einige wesentliche internistische Krankheitsbilder dargestellt. Dabei liegt der Fokus weniger auf der klinischen Behandlung als vielmehr auf der Erörterung der zellulären und molekularen Pathophysiologie sowie neuer Erkenntnisse der präklinischen Forschung und zukünftiger Therapien. Darüber hinaus werden ausführlich die Möglichkeiten dargestellt, diese Krankheitsbilder im Rahmen klinischer Studien am Menschen sowie experimenteller Studien an entsprechenden Tiermodellen zu erforschen.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringende Studienleistung ist die regelmäßige Teilnahme am **Seminar Krankheitsbilder der Inneren Medizin** gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung im **Seminar Krankheitsbilder der Inneren Medizin** ist eine 60 minütige Multiple Choice Klausur.

19.2 Krankheitsbilder der Neurologie

Häufigkeit des	jedes Wintersemester, Abschluss des Seminars Concepts and applications of								
Angebots	neuromodulation jedes Sommersemester								
	Prof. Dr. Melanie Meyer-Lühmann, melanie.meyer-luehmann@uniklinik-freiburg.de,								
Modulverantwortliche/r	Tel.: 270 52350								
	Prof. Dr. Máté Döbrössy, mate.dobrossy@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 50360								

Lehr-/Lernformen

Interaktives Seminar mit Vorträgen und Laborbesuchen

Qualifikationsziele

Durch das **Seminar Krankheitsbilder der Neurologie** wissen die Studierenden, welches die häufigsten neurologischen Erkrankungen sind und bekommen hierdurch eine Basis, Forschungsthemen in der Medizin und Pharmakologie zu den aktuellen wissenschaftlichen Kenntnissen und der gesellschaftlichen Relevanz in Beziehung zu setzen.

Qualification goal/ learning objectives of the **course Concepts and applications of neuromodulation** are that the students will be able to recognize and describe the key diagnostic criteria, symptoms, and treatment options currently available for Major Depressive Disorder and other Psychiatric Disorders. They will be familiar with the various hypothesis for the causation of depression, the main neural networks that are implicated in the disorder and the main biological factors associated with depression. The students will learn about novel, experimental and innovative treatments that are currently being tested in clinical trials. Key example will be neuromodulation methods such as Deep Brain Stimulation, and other Brain-Machine Interface components that are starting to revolutionize medical therapies. The students will learn about basic and translational research and how information from the laboratory can contribute to better understand Psychiatric Disorders/ depression.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS			Eigen- studium	Gruppen größe	Sem	Studien- leistung	Prüfungs- leistung
Krankheitsbilder der Neurologie	S	2	3	90	28	62	15	7	Teilnahme	schriftliche Ausarbei- tung
Concepts and applications of neuromodulation	S	3	4	120	42	78	15	7 und 8	Teilnahme	50% mündliche Präsenta- tion, 50% Klausur

Modulteil Nummer

Krankheitsbilder der Neurologie

Ansprechperson

Prof. Dr. Melanie Meyer-Lühmann, melanie.meyer-luehmann@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 52350

Teilnehmervoraussetzungen

Für diesen Modulteil gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen.

Lehrinhalte

Das Seminar Krankheitsbilder der Neurologie besteht aus Vorlesungen und Laborbesuchen. Behandelt werden die klinische Erscheinung, die Diagnostik, der Verlauf der Erkrankung, die Inzidenz und Prävalenz, die Pathomechanismen und die pharmakologische und sonstige Therapie neurologischer Erkrankungen. Die Auswahl der Seminare basiert auf drei Kriterien: Sie ermitteln Forschungsbereiche die eine molekularmedizinische Basis haben, sie betreffen relevante neurologische Physiologie oder Pathophysiologie, und stellen in der Gesamtheit ein breitmöglichstes Spektrum an methodischen Ansätzen dar. Durch die Laborbesuche in kleineren Gruppen wird eine interaktive Begegnung mit dem jeweiligen Forscher ermittelt. Der Alltag im Labor wird demonstriert und es wird eine praktische Bekanntschaft mit Geräten und Methoden erarbeitet.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen im **Seminar Krankheitsbilder der Neurologie** die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin Studienleistung.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die zu erbringende Prüfungsleistung im **Seminar Krankheitsbilder der Neurologie** ist eine schriftliche Ausarbeitung in Form eines max. 10-seitigen Förderungsantrages. Das Ziel der letzten beiden Seminare Reflexion/Wiederholung ist es, selbständig in Zweiergruppen eine Idee für ein Forschungsprojekt zu entwickeln und diese Idee vermitteln zu können. Hierzu verfassen die Studentinnen/Studenten einen Finanzierungsantrag. Die ausgewählten Themen sind denen der Seminare angegliedert, eine Abstimmung mit dem jeweiligen Dozenten ist möglich und wird ausdrücklich gewünscht. Zum Antrag gehören der Hintergrund und die Relevanz des Projektes, die konkrete Fragestellung, die Methodik und Auswertung der Daten, die voraussichtliche Aussagekraft der Ergebnisse, der Zeitplan sowie die benötigten Mittel.

Modulteil					Nummer
Concepts and appli	cations of	neurom	odulation	1	

Ansprechperson

Prof. Dr. Máté Döbrössy, mate.dobrossy@uniklinik-freiburg.de, Tel.: 270 50360

Teilnehmervoraussetzungen

There are no prerequisites for participation.

Lehrinhalte

The course Non-pharmacological and novel therapies in Psychiatric Disorders will provide a broad spectrum introduction to Psychiatric Disorders, but with main focus on Major Depressive Disorder, including symptoms and current understanding of the biological substrates and the neuronal networks implicated. The lectures will explore conventional and non-conventional/ experimental therapies used in the clinic and investigated in pre-clinical models. The course contents will be strongly translational research orientated, meaning it will continuously follow the logic of "bed-to bench-to bed" which states that we need to a.) understand clinical disorders to b.) establish and use "well informed" experimental models to c.) develop and test therapies that can be used in the clinic. The course will explore innovative and experimental therapies, focussing on neuromodulation and "brain-machine interface" technologies. (animals in research...).

Zu erbringende Studienleistung

The coursework for the **course Non-pharmacological and novel therapies in Psychiatric Disorders** consists of regular participation according to §9 Section 2 of the study and examination regulations Bachelor of Science Molekulare Medizin

Zu erbringende Prüfungsleistung

The examination for the **course Non-pharmacological and novel therapies in Psychiatric Disorders**: The understanding of the learning objectives will be tested in a 60 min Multiple Choice test, and a 20 min presentation of a scientific paper.

Modul 20 Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II

Modul	Modultitel	Nummer des Moduls				
20	Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II					
ECTS-Punkte	10					
Workload	300					
Moduldauer	1 Semester					
Häufigkeit des Angebots	jedes Sommersemester					
Pflicht/Wahlpflicht	Wahlpflicht					
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Molekulare Medizin					
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Reinheckel, thomas.reinhec	kel@mol-med.uni-freiburg.de, Tel. 203				
Fakultät	Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie					
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch					

Lehr-/Lernformen

Frei wählbares Praktikum an einem der Institute oder Kliniken der Universität Freiburg, praktisches Arbeiten im Labor

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind zu selbstständigem Arbeiten in der Lage und können die erarbeiteten Ergebnisse im Kontext aktueller Forschung reflektieren. Sie können Problemstellungen erkennen, reflektieren und diskutieren und anhand bisheriger Erfahrung und theoretischen Wissens Lösungsansätze erarbeiten. Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen in dem Teilbereich der Forschung, der im Schwerpunkt des aufnehmenden Labors liegt und können die Zusammenhänge des Forschungsfeldes mit den Grundlagen der Molekularen Medizin erkennen und spezifische Fragestellungen in diesen Zusammenhang einordnen. Die Studierenden verfestigen die im externen Praktikumssemester erworbenen Kompetenzen im praktischen Arbeiten im Labor auf fachlicher Ebene und auf organisatorischer Ebene.

Gewichtung der Prüfungsleistung

Trifft nicht zu.

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	sws	ECTS		Präsenz- studium	Eigen- studium	Gruppen -größe	Sem		Prüfungs- leistung
Biomedizinisches	Pr 8	Ω	10	300	112	188	4	8	Teilnahme, schriftliche	
Vahlpflichtpraktikum II									Ausarbei- tung	

Modulteil Nummer
Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II

Ansprechperson

Prüfungsberechtigte Betreuerinnen/Betreuer des gewählten Fachs

Teilnehmervoraussetzungen

Modul Externes Praktikumssemester erfolgreich abgeschlossen

Lehrinhalte

Nach dem externen Praktikumssemester werden die Studierenden in diesem Praktikum in die Forschung einer aufnehmenden Arbeitsgruppe der Universität Freiburg integriert und nehmen an den Veranstaltungen ihres Praktikumslabors teil. Die Studierenden arbeiten an aktuellen Forschungsprojekten der aufnehmenden Arbeitsgruppe mit und erlernen spezielle Methoden, die zur Bearbeitung der Fragestellung erforderlich sind. Grundlegende Methoden wenden die Studierenden selbstständig an. Die Ergebnisse werden dokumentiert und ausgewertet. Die Studierenden erschließen sich das entsprechende Forschungsfeld durch Literatur(selbst)studium nach Empfehlungen der Arbeitsgruppenleitung und durch Diskussionen innerhalb der Arbeitsgruppe.

Das Forschungspraktikum im Modul Biomedizinisches Wahlpflichtpraktikum II ist nach Wahl des/der Studierenden an einem Institut oder einer Klinik des Universitätsklinikums Freiburg, einem Institut oder einer Einrichtung der Fakultät für Biologie oder an einer Einrichtung, an der die Fakultät für Biologie beteiligt ist, zu absolvieren. Die zur Auswahl stehenden Institute, Kliniken und Einrichtungen sind in einer Liste am Anfang des Modulhandbuchs unter Allgemeines aufgeführt.

Zu erbringende Studienleistung

Die zu erbringenden Studienleistungen sind das Anfertigen einer einseitigen "Praktikumszusammenfassung" in Form eines wissenschaftlichen Abstracts sowie die regelmäßige Teilnahme gemäß § 9 Absatz 2 der Studienund Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Dieses Modul hat keine Prüfungsleistung

Modul 21 Bachelormodul

Modul 21: Bachelorarbeit und Abschlusskolloquium								
Betreuer/innen	_	Prüfungsberechtigt sind Hochschullehrer/innen, Privatdozent/innen und akademische Mitarbeiter/innen, denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde.						
	wiitarbeiter/inner	sperugnis upertragen	wurde.					
	Semester	Bearbeitungszeit	Gewichtung	ECTS				
Bachelorarbeit	8	3 Monate	4/5	12				
Abschlusskolloquiu	m 8		1/5	3				

Die Bachelorstudierenden forschen in einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe unter Anleitung von erfahrenen Wissenschaftler/innen an einer Fragestellung aus dem Bereich der molekularmedizinischen Grundlagen- oder anwendungsorientierten Forschung. Dafür erlernen sie spezielle Methoden, die zur Bearbeitung der Fragestellung der Bachelorarbeit erforderlich sind, und wenden diese unter Aufsicht an. Neben der praktischen Arbeit ist die Konzeption von Experimenten bzw. Studien (Abfolge der Arbeitsschritte, Einbeziehung von Kontrollgruppen bzw. Kontrollexperimenten, statistische Planung), die Dokumentation, Darstellung und Interpretation der erhobenen Daten sowie deren mündliche und schriftliche Präsentation gefordert. Die praktische Arbeit dauert bis zu 6 Wochen; anschließend werden die Ergebnisse schriftlich in der Bachelorarbeit zusammengefasst, die den formalen Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit der Lebenswissenschaften entspricht. Sowohl im praktischen als auch im schriftlichen Teil der Bachelorarbeit wird mit Nachdruck auf die Einhaltung der Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis und der wissenschaftlichen Redlichkeit geachtet.

Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 5/34 in die Gesamtnote ein.

Allgemeine Bestimmungen:

Die Bachelorarbeit ist eine Prüfungsarbeit, in der der Kandidat/die Kandidatin zeigen soll, dass er/sie in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Frist ein Thema aus dem betreffenden Fach des B.Sc.-Studiengangs nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Bitte bemühen Sie sich frühzeitig – mindestens 6-8 Wochen vor Beginn der Arbeit – um eine Arbeitsgruppe, in der Sie die Arbeit anfertigen können. Der Antrag auf Zulassung ist spätestens 2 Wochen vor Beginn der Arbeit im Studiendekanat, Prüfungsamt, einzureichen.

1. Zulassungsvoraussetzungen:

- im Studiengang B.Sc. Molekulare Medizin immatrikuliert
- erfolgreiche Orientierungsprüfung
- mind. 190 ECTS-Punkte
- eine Erklärung darüber, ob der/die Studierende in dem betreffenden Bachelorstudiengang oder in dem gleichen oder in einem verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt bereits eine Prüfung endgültig nicht bestanden oder seinen/ihren Prüfungsanspruch verloren hat oder sich darin an einer anderen Hochschule in einem laufenden Prüfungsverfahren befindet.

2. Rechtliche Vorgaben:

- Bearbeitungszeit: 3 Monate (12 ECTS-Punkte)
- Die Bachelorarbeit ist in deutscher oder englischer Sprache abzufassen.
- Bei Verfassung in englischer Sprache muss zusätzlich eine Zusammenfassung in deutscher Sprache beigefügt sein.
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Wochen der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Ein neues Thema ist binnen vier Wochen zu stellen und zu vergeben.
- Verlängerung der Bearbeitungszeit im Einzelfall auf Antrag um max. die Hälfte der Bearbeitungszeit (6 Wochen).
- Die Bachelorarbeit ist fristgerecht in gedruckter und gebundener Form in zweifacher Ausfertigung sowie zusätzlich in digitaler Form auf einem gängigen Datenträgersystem beim Prüfungsamt einzureichen – die/der Gutachter/in erhält ein Exemplar vom Prüfungsamt.
- Schriftliche Versicherung, dass die Arbeit alleine angefertigt wurde und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und alle wörtlich oder sinngemäß aus anderen Werken übernommenen Inhalte als solche kenntlich gemacht wurden sowie, dass die eingereichte

Bachelorarbeit weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahrens war oder ist.

3. Weiteres:

- Einverständniserklärung zur Veröffentlichung (optional)
- Die Bachelorarbeit wird ergänzt durch ein Abschlusskolloquium, für das 3 ECTS-Punkte vergeben werden. Die Zulassung zum Abschlusskolloquium erfolgt nur, wenn die Bachelorarbeit mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet wurde. Zur Bildung der Note im Modul "Bachelorarbeit mit Abschlusskolloquium" wird die Bachelorarbeit mit vier Fünfteln und das Abschlusskolloquium mit einem Fünftel gewichtet

Grundsätze zur Anfertigung:

I. Gliederung einer Bachelorarbeit:

1. Einleitung:

- führt in die Problemstellung ein
- erklärt wichtige Begriffe, experimentelle Systeme, ggf. auch methodische Grundlagen (vor allem bei Arbeiten zur Methodenentwicklung oder bei Methoden, die untypisch für das Feld der Molekularen Mediziner sind – z. B. "Plasmon-Oberflächen-Resonanz")

2. Problemstellung/Aufgabenstellung/Zielstellung:

- stellt das wissenschaftliche Problem (die spezielle Fragestellung) aufbauend auf der Einleitung kurz und knapp dar (max. 1 Seite)
- führt die Arbeitsschritte auf, die zur Bearbeitung des Problems durchgeführt werden sollen (nur Arbeitsschritte / Experimente aufzeigen, die in der Arbeit auch wirklich dargestellt werden)

3. Material:

• Auflistung (inklusive Hersteller/Lieferant) aller Geräte, EDV, Antikörper, Primer etc., häufig verwendete, "kritische" Chemikalien, Lösungen, Medien

4. Methoden:

- exakte Beschreibung der eingesetzten Methoden inklusive KI-tools
- keine ausführliche Beschreibung allgemeiner Grundlagen von Methoden Grundlagen komplizierter Methoden können in der Einleitung dargestellt werden

5. Resultate:

• stellt ggf. mit Hilfe von Abbildungen/Tabellen die Experimente und die dabei erarbeiteten Daten dar, keine ausführliche Interpretation, Fehlerdiskussion etc.

<u>Die Abbildungen/Tabellen</u> sollten mit Hilfe von Legenden/Bildunterschriften/Fußnoten weitgehend (d.h. ohne ausführliches Textstudium) selbsterklärend sein

6. Diskussion:

- Interpretation der Resultate mit Bezug auf die internationale Fachliteratur zum Thema
- Darstellung des aus der Bachelorarbeit gewonnen Erkenntnisgewinns
- Angabe der Limitationen der eigenen Untersuchungen, (selbst-)kritische Diskussion und ggf. Lösungsvorschläge.

7. Literaturverzeichnis:

bibliographische Information – Autor*in(nen), Jahr, Titel, Journal, Ausgabennummer, Seitenzahlen - zu allen Zitaten, auf die im Text Bezug genommen wird

II. Jede Bachelorarbeit muss weiterhin enthalten:

Titelblatt (Vorlage):

sorgsame Wahl des Titels; die tatsächlichen, wesentlichen Inhalte/Erkenntnisse der Arbeit werden durch den Titel verdeutlicht

Inhaltsverzeichnis:

dient der schnellen Orientierung in der Arbeit

Abkürzungsverzeichnis:

dient der Orientierung des Lesers.

Trotz des Abkürzungsverzeichnisses sollten verwendete Abkürzungen beim ersten Auftreten im Text ausgeschrieben und dann als Abkürzung definiert werden. Ausnehmen kann man hiervon übliche Maßeinheiten wie "h"; "kDa", etc...

Zusammenfassung der Arbeit (max. 1 Seite):

➤ Selbsterklärende Rekapitulation der Abschnitte der Bachelorarbeit. Keine unerklärten Abkürzungen verwenden! Grundlagen, Problemstellung, Resultate und wesentliche Erkenntnisse <u>klar und wahrheitsgetreu</u> darstellen. Aufgrund der Platzknappheit ist die Zusammenfassung der "schwierigste" Abschnitt der Arbeit – also Zeit dafür nehmen! (Am besten man orientiert sich an den gängigen "Abstracts" der Fachpublikationen – dort ist meist noch weniger Platz).

III. Eine Bachelorarbeit kann weiterhin enthalten:

Danksagung

Anhang:

Im Anhang befinden sich - meist umfangreiche - Datensätze, die in den Resultaten die Argumentationskette "stören" würden:

- z. B: Massenspektrometrische Proteinidentifizierung:
- <u>zu Resultaten</u>: Namen, biologische Funktion und Verweis auf die Datenbankeinträge der identifizierten Proteine;
- im Anhang: Massenspektren; Sequenzen individueller Peptide; Details zur Datenbankabfrage

Gesetzliche Bestimmungen:

§§ 20 – 23 der Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität für den Studiengang Bachelor of Science Molekulare Medizin

Das Kolloquium ist öffentlich. Es wird von einem Prüfer / einer Prüferin geleitet und erfolgt im Beisein eines Beisitzers / einer Beisitzerin. Das Kolloquium besteht aus einem 20-minütigen Vortrag zum Thema der Abschlussarbeit in deutscher oder englischer Sprache.

Anschließend findet eine 25-minütige vertiefende Diskussion zu den dargestellten Sachverhalten statt. Alle Anwesenden können Fragen stellen. Der Inhalt des Vortrags sowie die Fragen/Antworten werden in Stichpunkten protokolliert.

Anschließend erfolgt die nichtöffentliche Bekanntgabe der Note an den/die Studierende/n. Die Leistung des Kolloquiums zählt 20% der Gesamtnote der Abschlussarbeit.

"Titel der Abschlussarbeit"

Bachelorarbeit

zur Erlangung des Grades eines Bachelor of Science Molekulare Medizin

vorgelegt von

"Vorname Name"

Matrikel-Nr.: "..."

Betreuer*in: "Name der/des Betreuer*in sowie Institut/Abteilung"

Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie
Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg im Breisgau

"Jahr"



universität freiburg