



MOLECULAR SCIENCES
FACHBEREICH 14
biochemie
chemie
pharmazie

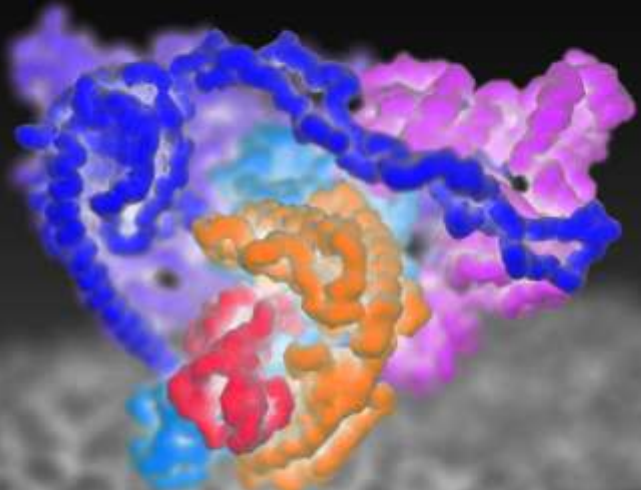
Das Bachelorstudium Biochemie Ein Leitfaden

CHE Deutschlands größtes
Ranking Hochschulranking

Spitzengruppe

Studiensituation, Studienorganisation,
Vermittlung Fachkompetenz,
Abschlüsse in angemessener Zeit, ...

www.zeit.de/che-ranking



Wintersemester 2020/21

PO 2019

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Biochemie PO2019

1	1.8 Struktur & Funktion der Organismen V+P Struktur und Funktion der Organismen I V+P Struktur und Funktion der Organismen II	9 2+ 2,5 2+ 2,5	9 2,5 2,5	1.6 Molekularbiologie V Molekularbiologie I Ü Molekularbiologie I	3 2 1	4 3 1	1.1 Grundlagen der Allgem. & Anorganischen Chemie V Allgemeine & Anorganische Chemie für NaWi Ü Allgemeine & Anorganische Chemie für NaWi	5 4 1	6 5 1	1.16 Mathematik I und II V Mathematik für NaWi I Ü Mathematik für NaWi I	4 3 1	6 4 2	1.18 Einführung Physik A1 V Einführung i. d. Physik A1 Ü Einführung i. d. Physik A1	4 3 1	6 4 2	31
2	1.9 Proteinstruktur und -funktion V Struktur und Funktion von Proteinen Ü Struktur und Funktion von Proteinen	3 2 1	4 3 1	V Molekularbiologie II Ü Molekularbiologie II	2 1	2 1	1.2 Praktikum Allgem. & Anorganische Chemie P Allgemeine & Anorganische Chemie für NaWi S Allgemeine & Anorganische Chemie für NaWi	4 3 1	4 3 1	V Mathematik für NaWi II Ü Mathematik für NaWi II 1.3 Grdl. der Org. Chemie V OC I - Grdl. Org. Chemie Ü OC I - Grdl. Org. Chemie	4 3 1	6 4 8 6 2	1.19 Einführung Physik A2 V Einführung i.d. Physik A2 Ü Einführung i.d. Physik A2 1.20 Physikal. Praktikum C P Physikalisches Praktikum	4 3 1	6 4 2 3 3	33
3	S Aktuelle Aspekte der Biochemie	2	2	1.13 Biophysikal. Chemie I - Thermodynamik (BPC I) V BPC I - Grdl. Thermodynamik Ü BPC I - Grdl. Thermodynamik V BPC I - Statist. Thermodynamik S BPC I - Anwendg in Biochemie	5 2 1 1 1	8 3 1,5 1,5 2	1.4 Reaktionsmechanismen d. Organischen Chemie V OC II - Reaktionsmechanismen der Org. Chemie Ü OC II - Reaktionsmechanismen der Org. Chemie	5 4 1	7 5,5 1,5	1.5 Präparative Organische Chemie für Biochemiker P Präparative Organische Chemie S Präparative Organische Chemie	12 10 2	10 6 4				27
4	1.10 Stoffwechsel S Stoffwechsel	2 2	6 6	1.14 Biophysikal. Chemie II - Kinetik & Elektrochemie V BPC II - Kinetik & Elektrochemie Ü BPC II - Kinetik & Elektrochemie S BPC II - Kinetik & Elektrochemie	4 2 1 1	7 3 2 2	1.5 Molekulargenetisches Praktikum P Molekulargenetisches Praktikum S Molekulargenetik	9 8 1	9 8 1	1.11 Zellbiologie, Anatomie und Physiologie V Zellbiologie	5 2	7,5 3	V Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	3	4,5	29,5
5	1.12 Zelluläre Biochemie P Zelluläre Biochemie S Methoden - Theorie, Strategie und Bewertung	19 17 2	14 11 3	1.15 Biophysikal. Chemie III - Quantent. & Spektroskopie V BPC III - Grdl. Spektr./Quanten. Ü BPC III - Grdl. Spektr./Quanten. S BPC III - Grdl. Spektr./Quanten.	5 2 1 2	8 3 3 2	1.17 Statistik V Statistik für Biologen	2 2	4 4				V Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	3	4,5	30,5
6				P Biophysikalische Chemie III	7	7	Wahlpflichtbereich 2.1 Wahlpflichtmodule / Wahlpflichtteilmodule ODER 2.2 Praktikum in In-/Ausland (4 Wochen)				7		1.21 Bachelorarbeit Bachelorarbeit 9 Wochen Arbeitsgruppenseminar / Präsentation	14 12 1	12 2	28

Studienleistung

Prüfungsleistung

V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, P = Praktikum

BACHELORSTUDIENGANG BIOCHEMIE

1. ALLGEMEINES

Ziel des sechssemestrigen Studiengangs ist es, den Studierenden die molekulare Basis der chemischen Reaktionen und Wechselwirkungen einer Zelle zu vermitteln. Hierzu werden neben biochemischen Inhalten zuerst die Grundlagen der Chemie, Physik, Mathematik und Biologie behandelt. Neben der Vermittlung des theoretischen Wissens in Vorlesungen stellt die Ausbildung in Praktika einen Schwerpunkt dar. Um den Studierenden in der praktischen Ausbildung den Zugang zu allen modernen biochemischen, zellbiologischen und biophysikalischen Techniken zu ermöglichen, sind mit dem Paul-Ehrlich-Institut und dem Max-Planck-Institut für Biophysik zwei weitere Forschungseinrichtungen in die Ausbildung eingebunden. Im Rahmen des Erasmus-Programms ist auch ein internationaler Austausch möglich, z.B. mit den Universitäten Oxford und Straßburg. Wahlmöglichkeiten und Spezialisierungen in höheren Semestern runden das individuelle Angebot des Studiengangs ab.

2. STUDIENAUFBAU

Die zu absolvierenden Module gliedern sich in Pflicht- und Wahlpflichtmodule. Ein Teil der Module muss mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen werden. D.h. die dort erzielten Noten gehen gewichtet mit den jeweiligen Kreditpunkten in die Gesamtnote für die Bachelorprüfung ein.

Andere sind nur Studienleistung (unterstrichen), sie müssen bestanden werden, bleiben aber unbenotet. Die Modulbeschreibungen sind im **Modulhandbuch** (www.uni-frankfurt.de/79073404/) zusammengefasst und informieren über Titel und Art der Lehrveranstaltungen, Semesterwochenstunden (SWS) und Kreditpunkte (CP), die Angebotshäufigkeit sowie über Lehrinhalte und Prüfungsformen. Darüber hinaus sind die Lernziele und die mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls erworbenen Kompetenzen aufgeführt.

Die Prüfungsform der jeweilige Modul(abschluss)prüfung ist für Prüfungsleistung *blau + kursiv* und für Studienleistungen, außer den Versuchen und Protokollen, schwarz + *kursiv* angegeben. Hinweise und Teilnahmevoraussetzungen sind *klein + kursiv* angegeben. Falls eine Anmeldung zur Prüfung erforderlich ist, ist dies in **rot** angegeben.

Corona-bedingt ist für **alle** Klausuren des Fachbereichs eine **on-line-Anmeldung** über QIS/LSF erforderlich. Fristen sind im LSF zu finden.

3.1 Pflichtmodule

- **1.1 Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts als Studienleistung (5 SWS | 6 CP)** (1. Sem | Dr. Buchsbaum)
Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende ... (4 SWS / 5 CP)
Übungen Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende ... (1 SWS / 1 CP)
Präsentation der Ergebnisse einer Übungsaufgabe
*Klausur Teilnahme an min. 66% der Übungen, **Anmeldung: 14 Tage vorher, Rücktritt 2 Werktage***
- **1.2 Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften als Studienleistung (4 SWS | 4 CP)** (2. Sem | Dr. Buchsbaum) *Blockkurs im August*
Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende ... (3 SWS / 3 CP)
Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende ... (1 SWS / 1 CP)
*Klausur **Anmeldung: 14 Tage vorher, Rücktritt 2 Werktage***
- **1.3 Grundlagen der Organischen Chemie (5 SWS | 8 CP)** (2. Semester | Prof. Grininger)
Vorlesung + Übung OC I - Grundlagen der Organischen Chemie (4+1 SWS / 6+2 CP)
*Klausur **Anmeldung: 7 Tage vorher, Rücktritt 2 Werktage***

- **1.4 Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie (5 SWS | 7 CP)**
(3. Semester | Prof. Göbel)
Vorlesung+ Übung OC II - Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie (4+1 SWS / 6+2 CP)
Klausur **Anmeldung: 7 Tage vorher, Rücktritt 2 Werktage**
- **1.5 Präparative Organische Chemie (12 SWS | 10 CP)** *Modul 1.3 oder 1.4 abgeschlossen*
(4. Semester | Dr. Ferner)
Seminar Sicherheits- und Einführungskurse (½ SWS / ½ CP)
Praktikum Organische Chemie (9,5 SWS / 5,5 CP)
Seminar Präparative Organische Chemie (2 SWS / 4 CP)
Mündliche Prüfung **Termin mit Prüfer*in vereinbaren**
- **1.6 Molekularbiologie (6 SWS | 7 CP)** (1.+2. Semester | Prof. Pos) *1.6 abgeschlossen*
Vorlesung + Übung Molekularbiologie I (2+1 SWS / 3+1 CP)
Kumulativ Klausur **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
Vorlesung + Übung Molekularbiologie II (2+1 SWS / 3+1 CP)
Kumulativ Klausur **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
- **1.7 Molekulargenetisches Praktikum (9 SWS | 9 CP)** (4. Semester | Prof. Pos) *1.6 abgeschlossen*
Praktikum Molekulargenetisches Praktikum (8 SWS / 8 CP)
Seminar Molekulargenetik (1 SWS / 1 CP)
Präsentation (Bonus auf Klausur)
Klausur **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
- **1.8 Struktur und Funktion der Organismen (9 SWS | 9 CP)** (1. Semester | Prof. Büchel)
Vorlesung Struktur und Funktion der Organismen I (2 SWS / 2 CP)
Praktikum Struktur und Funktion der Organismen I (2,5 SWS / 2,5 CP)
Kumulativ Klausur
Vorlesung Struktur und Funktion der Organismen II (2 SWS / 2 CP))
Praktikum Struktur und Funktion der Organismen II (2,5 SWS / 2,5 CP)
Kumulativ Klausur
- **1.9 Proteinstruktur und –funktion (5 SWS | 6 CP)** (2.+3. Semester | Prof. Tampé)
Vorlesung + Übung Struktur und Funktion von Proteinen (2+1 SWS / 3+1 CP)
Klausur **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
Seminar Aktuelle Aspekte der Biochemie (2 SWS / 2 CP) *Seminarplan auf der Homepage*
- **1.10 Stoffwechsel (2 SWS | 6 CP)** (4. Semester | Dr. Abele) *1.9 abgeschlossen*
Seminar Stoffwechsel (2 SWS / 6 CP)
Klausur oder mündliche Prüfung **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
- **1.11 Zellbiologie, Anatomie und Physiologie (8 SWS | 12 CP)**
(4.+5. Semester | Prof. Gottschalk, Dr. Kallenborn-Gerhardt)
Vorlesung Zellbiologie (2 SWS / 3 CP)
Klausur **Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!**
Vorlesung Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (3 SWS / 4,5 CP)
Vorlesung Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (3 SWS / 4,5 CP)
Multiple-Choice-Klausur **Anmeldung: 7 Tage vorher, Rücktritt 2 Werktage**

Corona-bedingt ist für **alle** Klausuren des Fachbereichs eine on-line-Anmeldung über QIS/LSF erforderlich. Fristen sind im LSF zu finden.

- **1.12 Zelluläre Biochemie (19 SWS | 14 CP) (5. Semester | Prof. Tampé) 1.9 + 1.10 abgeschlossen**
Praktikum Zelluläre Biochemie (17 SWS / 11 CP)
Seminar Methoden - Theorie, Strategie und Bewertung (2 SWS / 3 CP)
Klausur oder mündliche Prüfung Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!
- **1.13 Biophysikalische Chemie I - Thermodynamik (5 SWS | 8 CP)**
(3. Semester | Prof. Dötsch)
Vorlesung + Übung BPC I - Grundlagen der klassischen Thermodynamik (2+1 SWS / 3+1,5 CP)
Vorlesung BPC I - Statistische Thermodynamik (1 SWS / 1,5 CP)
Seminar BPC I - Anwendung der Thermodynamik in der Biochemie (1 SWS / 2 CP)
Klausur Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!
- **1.14 Biophysikalische Chemie II – Kinetik & Elektrochemie (4 SWS | 7 CP)**
(4. Semester | Prof. Dötsch / Prof. Gottschalk / Dr. Liewald)
Vorlesung + Übung BPC II – Kinetik & Elektrochemie (2+1 SWS / 3+2 CP)
Seminar BPC II – Kinetik & Elektrochemie (1 SWS / 2 CP)
Klausur Corona-bedingte Anmeldung erforderlich!
- **1.15 Biophysikalische Chemie III: – Quantentheorie & Spektroskopie (12 SWS | 15 CP) (5./6. Semester | Prof. Glaubitz) Modul 1.13 + 1.14 abgeschlossen**
Vorlesung BPC III - Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (2 SWS / 3 CP)
Übung BPC III - Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (1 SWS / 3 CP)
Seminar BPC III - Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (2 SWS / 2 CP)
Referat
Praktikum Biophysikalische Chemie III (7 Versuche à 1 SWS / 7 CP) *Blockkurs vor SoSe*
Mündliche Prüfung
- **1.16 Mathematik I und II (8 SWS | 12 CP) (1. / 2. Semester | Dr. Bauer)**
Vorlesung + Übung Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften I (4 SWS / 6 CP)
Klausur Teilnahme: 1/3 der Punkte in den Übungen, Anmeldung über Mathe, Fristen in Vorlesung
Vorlesung + Übung Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften II (4 SWS / 6 CP)
Klausur Teilnahme: 1/3 der Punkte in den Übungen, Anmeldung über Mathe, Fristen in Vorlesung
- **1.17 Statistik (2 SWS | 4 CP) (5. Semester | Prof. Schneider)**
Vorlesung Statistik für Biologen (2 SWS / 4 CP)
Klausur
- **1.18 Einführung in die Physik A1 für Nebenfachstudierende (4 SWS / 6 CP)**
(1. Semester / Dr. Tutsch)
Vorlesung + Übung Einführung in die Physik A1 (3+1 SWS / 4+2 CP)
Klausur Leistungsnachweis aus den Übungen, Anmeldung: 7 Tage vorher, Rücktritt 1 Werktag
- **1.19 Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende (4 SWS / 6 CP)**
(2. Semester / Dr. Tutsch)
Vorlesung + Übung Einführung in die Physik A2 (3+1 SWS / 4+2 CP)
Klausur Leistungsnachweis aus den Übungen, Anmeldung: 7 Tage vorher, Rücktritt 1 Werktag
- **1.20 Physikalisches Praktikum C für Nebenfachstudierende (4 SWS / 3 CP)**
(2. Semester / Prof. Krellner/Dr. Iberler) *Modul 1.18 und 1.19 abgeschlossen*
Praktikum Physikalisches Praktikum C (4 SWS / 3 CP) *[Belegpflicht im LSF]*
Fachgespräch

3.2 Bachelorarbeit (14 CP) *(siehe auch §35 Prüfungsordnung)*

Für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Nachweis von **mindestens 130 CP** erforderlich und alle praktischen Lehrveranstaltungen müssen abgeschlossen sein. Die Zeit von der Themenstellung bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt **max. neun Wochen**. Der Arbeitsbeginn wird dokumentiert, das Abgabedatum schriftlich mitgeteilt. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular, spätestens zwei Wochen vor Beginn: www.uni-frankfurt.de/79731352/Bachelor-Arbeit1.pdf

Der/Die Zweitgutachter*in wird über das Prüfungsamt zugeteilt, daher ist vor Abgabe des Formulars das Prüfungsamt zu kontaktieren. Das unterschriebene Formular ist im Prüfungsamts abzugeben.

- **Bachelorarbeit (9 Wochen / 14 CP)** 130 CP + alle Praktika absolviert
Bachelorarbeit (9 Wochen / 12 CP)
Präsentation der Bachelorarbeit im Arbeitsgruppenseminar (1 SWS / 2 CP)
Schriftliche Bachelorarbeit (i.d.R. ca. 50 Seiten, überschreitet i.d.R. nicht 60 Seiten)

Abgabe: Fristgerecht im Prüfungsamt ODER per Post (Poststempel).

Einzureichen sind drei schriftliche (gebundene) Exemplare und eine digitale Version (z.B.: CD-ROM, USB-Stick), in deutscher oder englischer Sprache, inklusive eidesstattlicher Erklärung (www.uni-frankfurt.de/53134524/Eidesstattliche-Versicherung.pdf). Wird die Arbeit in englischer Sprache verfasst, muss eine deutsche Zusammenfassung Teil der Arbeit sein.

Präsentation der Bachelorarbeit im Arbeitsgruppenseminar: Dies umfasst die regelmäßige Teilnahme am Seminar der Gruppe, in der die Bachelorarbeit angefertigt wird. Die Ergebnisse der Bachelorarbeit müssen in einem Vortrag in diesem Rahmen präsentiert werden und der Vortrag wird bewertet (ohne Note nur „bestanden“ oder „nicht bestanden“, da es sich um eine Studienleistung handelt) und dem Prüfungsamt nachgewiesen.

Bei externen Arbeiten sollte der fachbereichsinterne Betreuer bei der Terminfindung zu dem Vortrag berücksichtigt und eingeladen werden.

3.3 Wahlpflichtmodule

Im Wahlpflichtbereich müssen Wahlpflichtmodule oder Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 7 CP absolviert werden, die nicht in die Bachelornote eingehen und mit einer Studienleistung abschließen. Es können auch Module oder Lehrveranstaltungen von anderen Lehrinhalten und Fachbereichen der Johann Wolfgang Goethe-Universität zugelassen werden. Für die Zulassung ist rechtzeitig, vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung, eine Modulbeschreibung im Prüfungsamt einzureichen. Nach den einschlägigen Ordnungen des anbietenden Fachbereichs, in ihrer jeweils gültigen Fassung, enthält sie die zu erbringenden Teilnahme-/ Leistungsnachweise sowie die für die Module vergebenen Kreditpunkte. Für die Anrechnung von Lehrveranstaltungen wird empfohlen, zu Beginn der Lehrveranstaltung mit den Lehrenden zu klären, unter welchen Umständen ein Leistungsnachweis erfolgen kann. Ein endgültig nicht bestandenem Wahlpflichtmodul kann durch ein neues Wahlpflichtmodul ausgeglichen werden.

Alternativ kann das Modul Praktikum im In- oder Ausland absolviert werden

Praktikum im In- und Ausland (20 Arbeitstage | 7 CP) (6. Semester)

Praktikum im In- oder Ausland (20 Arbeitstage = 4 Wochen / 7 CP)

Protokoll

3.4 Praktika und Abschlussarbeit

Bachelorarbeiten können angefertigt werden:

- bei den Professor*Innen, PDs oder Nachwuchsgruppen des Studienganges Biochemie,
- bei biochemisch arbeitenden Arbeitsgruppen der FB 13, FB 14 und FB 15 (Zweitgutachter*In muss eine/ein Hochschullehrer*In des Studienganges Biochemie sein; wird zugeteilt),
- am MPI für Biophysik ,
- im PEI, wenn der betreffende Arbeitskreis in den vom Lehr- und Studienausschuss Biochemie verabschiedeten Liste aufgeführt ist: www.uni-frankfurt.de/53057051/Praktika_Master.pdf

für Praktika gilt ferner:

- Extern in einem Unternehmen oder an einer anderen Universität / Institut (Hochschullehrer*In des Studienganges Biochemie als interne/r Betreuer*In nötig)
- *Es soll nur eine Problemstellung innerhalb der Bearbeitungszeit behandelt werden und es muss ein Protokoll erstellt werden.*

4 Wichtiges zu den Bachelorprüfungen

Zulassung zur Bachelorprüfung:

Im 1. Semester müssen Sie die Zulassung zur Bachelorprüfung beim Prüfungsamt beantragen. Der Antrag findet sich unter:

www.uni-frankfurt.de/79731352/AntragZulassung1-Bachelor.pdf

Nur wenn die Zulassung erfolgt ist, können Sie sich für Modulabschluss- und Modulteilprüfungen anmelden.

Prüfungstermine:

Die Termine für die Modulabschluss- bzw. Modulteilprüfungen jedes Semesters werden per Aushang und elektronisch (www.uni-frankfurt.de/76852585/Prüfungshinweise) bekannt gegeben.

Mündliche Prüfungen:

Für die Anmeldung zur mündlichen Prüfung **müssen** Sie sich vor dem Prüfungstermin im Sekretariat der/des Prüfer*in mit dem Anmeldeformular für die jeweilige Prüfung anmelden. Nur wenn dieses Formular ausgefüllt und unterschrieben vorliegt, dürfen Sie an der Prüfung teilnehmen. Dies gilt auch für die Wiederholung einer Prüfung! Die Anmeldeformulare finden Sie unter:

www.uni-frankfurt.de/76853958/Downloadbereichh

Schriftliche Prüfungen / Klausuren:

Bei schriftlichen Prüfungen für **Module aus der Biochemie** erfolgt die Anmeldung **automatisch mit Antritt** zur Prüfung.

Bei einigen **Importmodulen** müssen Sie sich innerhalb der Frist **online** über:

qis.server.uni-frankfurt.de anmelden oder anderweitig! (siehe 3.1 **Anmeldung** bzw. im Modulhandbuch unter dem Punkt **Organisatorisches**.)

Im QIS/LSF loggen Sie sich mit ihrem HRZ-Account ein. Unter „Meine Funktion / Prüfungsverwaltung / Prüfungsan- und -abmeldung“ gelangen Sie zur Online-Anmeldung. Für jede Anmeldung ist Ihre TAN-Liste erforderlich.

Unter dem Punkt „Meine Funktion / Prüfungsverwaltung / Info über angemeldete Prüfungen“ können Sie ihre erfolgreichen Anmeldungen einsehen.

Corona-bedingt ist für **alle** Klausuren des Fachbereichs eine **on-line-Anmeldung** über QIS/LSF erforderlich. Fristen sind im LSF zu finden.

Nähere Informationen zur online Anmeldung finden Sie unter:

www.rz.uni-frankfurt.de/43948665/20_Services_Studierende

Für weitergehende Fragen und bei Problemen wenden Sie sich bitte direkt ans Prüfungsamt.

Zum Nachweis der erfolgreichen An- bzw. Abmeldung von Prüfungen laden Sie sich bitte unbedingt die **Bescheinigung „Info über angemeldete Prüfungen“** herunter. Im Zweifelsfall werden diese Dateien bei der Entscheidung über die ordnungsgemäße (fristgerechten) An- bzw. Abmeldung hinzu gezogen.

Rücktritt:

Die Meldung zu mündlichen Prüfungen (*bei Importmodulen ggf. auch bei schriftlichen*) gilt als endgültig, wenn sie nicht spätestens **zwei Werktage vor dem Prüfungstermin** (Importmodule ggf. andere Fristen) zurückgezogen wird. Wird die Anmeldung nicht bis dahin zurück genommen, wird die versäumte Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

Gründe für ein Versäumnis (z. B. Krankheit) müssen **unverzüglich schriftlich** (ärztliches Attest) beim Prüfungsamt angezeigt werden.

Wiederholung:

Nicht bestandene Modulabschluss- bzw. Modulteilprüfungen können **zweimal wiederholt** werden. Es wird dringend empfohlen, die Wiederholung zum nächstmöglichen, regulären Termin anzutreten.

Notenverbesserung (Freischussregelung):

Bestandene Modulabschluss- bzw. Modulteilprüfungen (mit Ausnahme der Bachelorarbeit) können zum Zwecke der **Notenverbesserung einmal wiederholt** werden, wobei die bessere Leistung angerechnet wird. Die Wiederholung muss **bis zum Ende des darauf folgenden Semesters** erfolgen. Findet im darauf folgenden Semester keine Prüfung statt, verlängert sich die Frist um ein Semester. Die Freischussregelung darf **höchstens dreimal** in Anspruch genommen werden. Die **Anmeldung** für eine Wiederholung zur Notenverbesserung muss **über das Prüfungsamt** erfolgen.

Bachelorarbeit & Wahlpflichtfächer:

siehe 3.2 bzw. 3.3

FRISTEN:

Die Bachelorprüfung muss bis zum Abschluss des **neunten Fachsemesters** (zzgl. Auslands- und Urlaubssemester) erfolgreich abgeschlossen sein.

Adressänderung/ Stammdatenblatt/ Semesterbeiträge/ Immatrikulationsbescheinigung:

All diese Funktionen finden Sie im neuen Hochschulportal: goethe-campus.uni-frankfurt.de

Email-Account:

Sie haben mit der Einschreibung einen Email-Account erhalten. Diesen sollten Sie regelmäßig nutzen, da wir teilweise Informationen auch zu Prüfungen über diesen Email-Account versenden.

Eine Anleitung zum Einrichten einer alias E-Mailadresse (statt s123456@stud.uni-frankfurt.de) finden Sie hier: www.rz.uni-frankfurt.de/43920149/50_Hilfe#aliase

5 Wichtige Adressen und Informationsquellen

Zum Studienprogramm Biochemie Bachelor, Prüfungsordnung, Studienordnung:

www.uni-frankfurt.de/76807171/Biochemie-Bachelor

www.uni-frankfurt.de/476811327/Studienaufbau_PO2019

Prüfungshinweise:

<http://www.uni-frankfurt.de/76852585/Prüfungshinweise>

Downloadbereich (Anmeldungen & Formulare):

<http://www.uni-frankfurt.de/76853958/Downloadbereich>

Studienordnung für den Bachelor Biochemie (PO2019):

Alles noch einmal detailliert nachlesen: www.uni-frankfurt.de/80937917/BABiochemie.pdf

Modulhandbuch:

<http://www.uni-frankfurt.de/79073404/MODULHANDBUCH-BC-BSc>

Prüfungsamt Biochemie:

Sylke Schemenau

Kontakt & Öffnungszeiten: *siehe Rückseite*

Studiengangskoordinatorin Biochemie:

Dr. Jana Liewald

Raum: Buchmann Institute 1.654

Tel.: 069/798-42513

Email: j.liewald@biochem.uni-frankfurt.de

IMPRESSUM

Dekanat Fachbereich 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie

Referent für Lehr- und Studienangelegenheiten Dr. Andreas Lill

Telefon: 069/798-29550

E-Mail: lill@uni-frankfurt.de

www.fb14.uni-frankfurt.de

Übersichtstundenplan 1. Semester Bachelor Biochemie für das Wintersemester 2020/21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10	V Allgemeine und Anorganische Chemie Einführung 2.11.	Ü Physik	V Allgemeine und Anorganische Chemie	Ü Physik	
10 - 11	V Einführung in die Physik A1 ab 2.11.	V Einführung in die Physik A1	Ü Allg. Anorg. Chem (14-1000)	V Einführung in die Physik A1	T Molekularbiologie I
11 - 12	Ü Physik	Ü Physik T Molekularbiol	Ü Physik	Ü Physik	Ü Mathe
12 - 13	V Mathematik für NaWi I ab 2.11.	V Struktur und Funktion der Organismen	V Struktur und Funktion der Organismen	V Struktur und Funktion der Organismen	V Struktur und Funktion der Organismen
13 - 14	Vorbestr. Stru+Fu Organismen				
14 - 15	T Molekularbiologie I	Ü Allg. Anorg. Chem (14-1000)	Ü Allg. Anorg. Chem (14-1000)	T Molekularbiologie I	
15 - 16	13:30-18:00 Uhr Präsenz Kurs A	Präsenz Kurs C Praktikum Struktur und Funktion der Organismen	Präsenz Kurs E Praktikum Struktur und Funktion der Organismen	Mix live / Präsenz B1 V Molekularbiologie I 5.11.	Präsenz Kurs I Praktikum Struktur und Funktion der Organismen
16 - 17	Ü Allg. Anorg. Chem (14-1000)				
17 - 18					

Den Übersichtstundenplan finden Sie auch auf der Webseite www.uni-frankfurt.de/76811740/ (in der pdf sind die Titel mit dem QIS/LSF verlinkt). Erläutern der Orientierung. Die genauen Termine, Formate (also ob es sich um eine Aufzeichnung/hier empfiehlt es sich, die angegebenen Zeit zum Bearbeiten zu nutzen), eine live Online-Veranstaltung oder eine Veranstaltung in Präsenz unter Einhaltung des Infektionsschutzes handelt) sowie weitere Informationen und OLAT-Links finden Sie nur im QIS/LSF. Klicken Sie links auf „Semesteransicht“ und wählen im Dropdown-Menü die aktuelle Woche.





KONTAKT

Prüfungsamt Biochemie

Sylke Schemenau

Goethe-Universität Frankfurt am Main

Max-von-Laue-Straße 9

60438 Frankfurt am Main

Gebäude N101 Raum 1.08 (über der Mensa)

Telefon: 069/798-29362, Telefax: 069/798-29546

Email: PruefungsamtFB14@uni-frankfurt.de

Öffnungszeiten: Mo - Do: 8:00-11:30 Uhr und 12:30-15:00 Uhr

Fr: *nach Vereinbarung*



MOLECULAR SCIENCES
FACHBEREICH 14

biochemie
chemie
pharmazie

Corona-bedingt
kein Publikums-
verkehr!
Nur per Mail
oder Telefon.