



# Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINES	3
1.1	Universitäre Titel und Studiengänge	3
1.2	Aufbau des Studiums	4
1.3	Lernziele	5
1.4	Bewertung von UE und Erwerb von ECTS-Kreditpunkten	5
1.5	Unterrichtssprachen	6
1.6	Wissenschaftliche Ethik	6
1.7	Reglemente und ergänzende Informationsquellen	6
2	BACHELOR OF SCIENCE (BSC)	8
2.1	Das erste Studienjahr	
2.2	Das zweite und dritte Studienjahr	10 10 11
2.3	Prüfungen	12
2.4	Voraussetzungen für die verschiedenen MSc Programme	13

## 1 Allgemeines

Dieser Studienplan enthält alle notwendigen Bestimmungen für Studierende, welche das Biochemiestudium an der Universität Freiburg absolvieren. Der Studienplan stützt sich auf die Bestimmungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Fakultät, die im Reglement vom 6. April 2020 für die Erlangung des Bachelor of Science und des Master of Science (im folgenden Reglement genannt) festgelegt sind.

Das Reglement vom 6. April 2020 für die Erlangung der Bachelor of Science und der Master of Science, schreibt für das Bachelor- und Masterstudium, sowie für die Zusatzfächer eine Beschränkung der Studiendauer vor (siehe Artikel 10, 11a, 12a, 13 und 31) (https://www.unifr.ch/scimed/de/rules/regulations).

### 1.1 Universitäre Titel und Studiengänge

Die Math.-Nat. und Med. Fakultät der Universität Freiburg verleiht Studierenden, welche ihre Studien mit Erfolg abgeschlossen haben, die folgenden offiziellen Titel:

- Bachelor of Science in Biochemie, im folgenden BSc genannt.
- MSc in Molecular Life and Health Sciences, im folgenden MSc genannt.

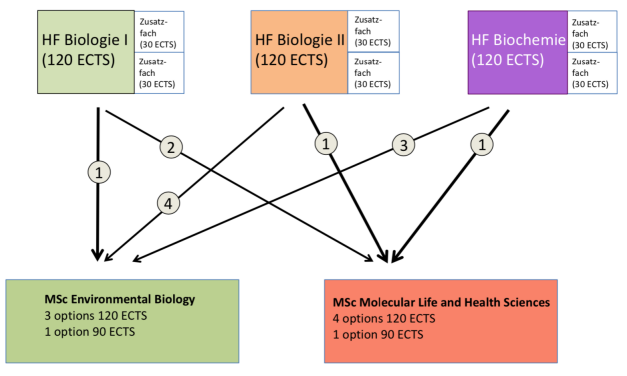
Der **Studiengang des BSc** in Biochemie ist ein universitäres Studium, das durch seine Methodenund Problemorientierung eine wissenschaftliche Grundausbildung in Biochemie vermittelt. Der BSc in Biochemie vermittelt aber auch die notwendige Ausbildung für weiterführende Studien, welche zum MSc in Biochemie führen. Zum BSc-Studium werden alle Inhaber von eidgenössisch anerkannten Maturitätszeugnissen oder als äquivalent anerkannten Ausweisen zugelassen (vgl. Art. 6 des Reglements). Inhaber eines BSc in Biochemie der Universität Freiburg oder einer anderen schweizerischen Hochschule sind zum *MSc in Molecular Life and Health Sciences* zugelassen, vorausgesetzt, sie haben genügend Kenntnisse in molekularen Wissenschaften (Art. 7 des Reglements).

Studierende, die den Studiengang wechseln, müssen das ganze Programm des neuen Studiengangs absolvieren. Die schon erworbenen ECTS, die zum Programm dieses neuen Studiengangs gehören, werden automatisch übertragen. Für Studierende des *Bachelor of Science in biomedizinische Wissenschaften*, die das 1. Jahr erfolgreich absolviert haben und im 2. Jahr mit dem Studiengang *Bachelor of Science in Biochemie* weiterfahren wollen, wird das 1. Jahr vollständig anerkannt.

Der MSc in Molecular Life and Health Sciences bietet die Möglichkeit, die Ausbildung in Biochemie zu vertiefen und sich in einem bestimmten Bereich zu spezialisieren. Der MSc bietet einen ersten Kontakt mit der Forschung und eröffnet den Weg zum Doktorat.

Der BSc in Biochemie eröffnet auch den Zugang zum MSc in Environmental Biology. Die genauen Zulassungsbedingungen sind hier beschrieben.

Das Diagramm unten zeigt die verschiedenen Wege zum BSc in Biologie oder Biochemie sowie die Wege zu den verschiedenen MSc-Optionen:



ohne Komplement zugänglich:

#### MSc in Bioinformatics and Computational Biology (120 ECTS)

- Der BSc in Biochemie ist von den Studiengängen **Biologie I** und **Biologie II** getrennt: Dennoch besteht die Möglichkeit mit einem BSc in Biochemie, sich zum Studium des *MSc Environmental Biology* anzumelden. Dazu wird allerdings ein Komplement verlangt (Übergang ③, siehe Kapitel 2.4).
- Studierenden mit einem BSc in Biologie (Studiengang **Biologie I**) steht der *MSc in Molecular Life and Health Sciences* offen, unter der Bedingung, ausreichende Kenntnisse in molekularen Wissenschaften erworben zu haben, zum Beispiel durch ein Zusatzfach (Übergang ②, siehe Kapitel 2.4).
- Studierende mit einem BSc in Biologie **Biologie II** können zum *MSc in Environmental Biology* zugelassen werden unter der Voraussetzung, dass sie genügend Kenntnissen in Organismen Biologie erworben haben, z.B. im Rahmen des Zusatz-/Nebenfachs (Übergang ④), siehe Kapitel 2.4).
- Der MSc in Bioinformatics and Computational Biology steht den Studierenden aller drei Orientierungen offen.
- Es besteht die Möglichkeit, zwei MSc Programme zu absolvieren.

#### 1.2 Aufbau des Studiums

Das zum BSc führende Studium gliedert sich in Unterrichtseinheiten (UE) wie Vorlesungen, Übungen, Praktika, usw. Jeder UE sind eine bestimmte Anzahl ECTS¹-Punkte zugeordnet, die durch Bewertung und Validierung in ECTS-Kredite umgewandelt werden. Das BSc-Studium erfordert 180 ECTS-Kredite (entsprechend einer Studiendauer von 6 Semestern).

-

ECTS steht als Abkürzung für *European Credit Transfer System*. Ein ECTS-Punkt entspricht ungefähr 30 Stunden effektivem Arbeitsaufwand

Das BSc-Studium setzt sich aus dem **Hauptfach** im Umfang von 120 ECTS und einem oder zwei wählbaren **Zusatzfach/Zusatzfächern** von insgesamt 60 ECTS zusammen. Das Hauptfach umfasst nebst den obligatorischen UE in Biochemie, Biologie und Chemie auch **die propädeutischen Fächer** (Biologie, Chemie, Physik und Mathematik). Das Zusatzfach muss ausserhalb des Lehrangebots im Hauptfach gewählt werden. Unter den wählbaren Zusatzfächern bilden *Chemie für Biochemiker* und *Spezielle Biologie* eine natürliche Ergänzung für Biochemiestudierende. Weitere wählbare Zusatzfächer, welche für das Biochemiestudium besonders geeignet sind, sind z.B. *Informatik, Chemie* oder *Umweltwissenschaften*. Für die Wahl eines anderen Zusatzfachs wird den Studierenden empfohlen, sich an den Studienberater der Biochemie/Biologie zu wenden.

Nachstehend werden Sinn und Zweck der verschiedenen Formen von UE erläutert:

- Die **Vorlesungen** führen in die wissenschaftliche Methodik und das wissenschaftliche Denken ein. Sie tragen dazu bei, die notwendigen Kenntnisse zu erwerben und die fundamentalen Konzepte zu verstehen.
- Die **Übungen** ergänzen die Vorlesungen und tragen zum Verständnis und zur Verarbeitung von Vorlesungsinhalten bei. Sie bieten Gelegenheit, die erlernten Prinzipien, Techniken und Methoden an konkreten Problemen anzuwenden.
- **Praktika** bilden die Grundlage der wissenschaftlichen Arbeit, da die Biochemie vor allem eine experimentelle Wissenschaft ist. Sie geben Gelegenheit, spezifische Techniken zu erlernen, mehrtägige, biochemische Experimente durchzuführen, den Beobachtungssinn zu schulen und die kritische Interpretation der Bewertung von Ergebnissen zu erlernen.
- In den **Seminaren** werden Vorträge und Diskussionen über ein bestimmtes Forschungsthema gehalten. Sie werden entweder von den Studierenden, welche eine Literaturarbeit präsentieren oder von nationalen oder internationalen Wissenschaftlern gegeben. Sie dienen der Verarbeitung und der mündlichen Präsentation von wissenschaftlichen Themen.

#### 1.3 Lernziele

Mit dem Abschluss eines **BSc in Biochemie** haben sich die Studierenden die wissenschaftlichen Grundlagen, allgemeine Kenntnisse sowie einen Überblick über das Fach Biochemie angeeignet. Sie haben die Kompetenz erlangt, fachliche Zusammenhänge zu erkennen und ein kritisches Denken entwickelt, welches es ihnen erlauben wird, ein vertiefendes Studium zu beginnen und sich für ein Spezialgebiet in der Biochemie zu entscheiden.

Mit jedem **propädeutischen Fach** erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in einem Gebiet, das nicht direkt zum Hauptfach gehört aber für dessen besseres Verständnis wichtig ist. Zudem erweitern die propädeutischen Fächer den wissenschaftlichen Horizont der Studierenden.

Der Erwerb eines Zusatzfaches im Rahmen des BSc-Studiums ermöglicht es den Studierenden, ihre Grundkenntnisse in Biologie und Biochemie zu vertiefen und/oder, je nach Wahl des Zusatzfaches, Interdisziplinarität zu entwickeln. Diese Interdisziplinarität erleichtert den zukünftigen Dialog und die Zusammenarbeit mit Fachleuten aus anderen Disziplinen.

Dank der **zweisprachigen Ausbildung** kennen die Studierenden die Fachbegriffe in beiden Sprachen und sind fähig, einen Dialog mit Fachleuten deutscher und französischer Sprache zu führen.

## 1.4 Bewertung von UE und Erwerb von ECTS-Kreditpunkten

Die Zuteilung von ECTS-Kreditpunkten erfolgt in drei Schritten: Evaluation der UE, Gruppierung von UE in Anrechnungseinheiten, sowie Anrechnung der zugehörigen ECTS-Punkte.

Die Bewertung der Übungen, Praktika und Seminararbeiten erfolgt Kriterien, welche zu Beginn der Veranstaltung festgelegt werden (Anzahl abgegebener und korrekt gelöster Übungs-

aufgaben, bzw. erfolgreich ausgeführten Praktikumsaufgaben usw.). Die Zulassung zur Prüfung einer Vorlesung kann an die Bedingung geknüpft werden, dass die Anforderungen der zugehörigen Übungen und Praktika erfüllt sind. Die **Bewertung der Vorlesungen** erfolgt durch mündliche und/oder schriftliche Prüfungen, deren Art und Dauer im Anhang des vorliegenden Studienplans festgelegt sind. Die Prüfungen finden während der drei regulären Examensperioden (Sessionen) im Winter, im Sommer und im Herbst statt. Die Studierenden schreiben sich für jede Prüfung im Studierendenportal MyUniFR (<a href="https://my.unifr.ch/">https://my.unifr.ch/</a>) ein. Die vorgeschriebenen Fristen sind dabei einzuhalten. Die Prüfung bezieht sich auf die Materie der zuletzt unterrichteten UE. Ausnahmen werden vom betreffenden Departement und/oder verantwortlichen Dozierende mitgeteilt. Die Notenskala reicht von 6 (beste Note) bis 1 (schlechteste Note). Eine Prüfung, deren Note unter 4 liegt, kann nur einmal und frühestens in der darauf folgenden Session wiederholt werden.

Die Anrechnungseinheiten fassen mehrere, separat evaluierte UE zusammen. Art. 22 und 24 des Reglements bestimmt die Anzahl der Anrechnungseinheiten, während deren Inhalt durch den vorliegenden Studienplan festgelegt ist.

Die ECTS-Punkte werden in ECTS-Kredite gemäß Art. 23 des Reglements umgewandelt, sofern

- das gewichtete Mittel der Prüfungsnoten in der Anrechnungseinheit mindestens 4.0 beträgt. Die Gewichtung wird durch die der UE zugeordneten Anzahl ECTS-Punkte bestimmt.
- die Bewertungskriterien der nicht geprüften UE (Praktika, Übungen usw.) erfüllt sind.
- Es gibt keine Note gleich 1.0

Unter dieser Voraussetzung werden die Anrechnungseinheiten validiert und die ECTS-Punkte in ECTS-Kredite umgewandelt. Auf Verlangen der Studierenden und nach Bezahlung der Examensgebühren stellt das Dekanat einen Leistungsnachweis aus, in welchem die Prüfungsresultate und die Anzahl erworbener Kredite bestätigt werden (Art. 26 und 27 des Reglements).

### 1.5 Unterrichtssprachen

Das Bachelor Studium ist zweisprachig französisch-deutsch. Dies bedeutet, dass gewisse Kurse auf Französisch und andere auf Deutsch gehalten werden, je nach Wahl des/der Dozierenden. Im dritten Studienjahr erfolgen bestimmte Vorlesungen in englischer Sprache. Die Studierenden haben hingegen die Wahl, sich in der einen oder der anderen Sprache auszudrücken.

Für die Lehrveranstaltungen des MSc wird im Allgemeinen die englische Sprache verwendet. Prüfungen sowie schriftliche Arbeiten (Praktikumsberichte, Masterarbeit usw.) können hingegen nach Wahl in Deutsch, Französisch oder Englisch erfolgen.

#### 1.6 Wissenschaftliche Ethik

Ethische Prinzipien gehören auch in die wissenschaftliche Ausbildung. Die Grundsätze der Ethik verlangen, dass auch in der wissenschaftlichen Ausbildung die international anerkannten Regeln beachtet werden. Insbesondere sind bei der Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Projekt, Seminar, Bachelor- oder Masterarbeit, Bericht usw.) alle Quellen (Zeitschriftenartikel, mündliche Mitteilungen, Internetseiten usw.) korrekt zu zitieren.

## 1.7 Reglemente und ergänzende Informationsquellen

Weitere und ausführlichere Informationen zum Biochemiestudium finden sich in den Dokumenten, die auf der Webseite <a href="http://www.unifr.ch/scimed/plans">http://www.unifr.ch/scimed/plans</a> aufgeführt sind. Sie können diese auch im Sekretariat der Biochemie, chemin du Musée 10, CH-1700 Fribourg, beziehen.

Aufgrund der inhaltlichen Nähe der beiden Studienbereiche erlaubt das Departement für Biologie einen Wechsel vom BSc Biochemie in den BSc Biologie nur, wenn zum Zeitpunkt der Antragstellung folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 1. der Notendurchschnitt der Anrechnungseinheit des Hauptfachs ist grösser oder gleich 4.0;
- 2. es liegt kein definitiver Ausschluss vom Studiengang BSc Biologie oder BSc Biochemie vor;
- 3. die/der Studierende hat das sechste Studiensemester noch nicht begonnen.

## 2 Bachelor of Science (BSc)

[Version 2020, Anrechnungseinheiten: PV-SBC.0000038, PV-SBC.0000039]

Das Programm des BSc erstreckt sich über 3 Jahre Vollzeitstudium und entspricht 180 ECTS-Kreditpunkten. Es besteht aus dem Hauptfach (120 ECTS) sowie einem Zusatzfach oder zwei Zusatzfächern von insgesamt 60 ECTS. Die Biochemielehrveranstaltungen der ersten drei Semester vermitteln in einem breiten Überblick die Gebiete der Biochemie und der Molekular- und Zellbiologie. In den folgenden Semestern werden in systematischer Weise die verschiedenen Gebiete der Biochemie, der Molekular- und Zellbiologie sowie zusätzlich in assoziierten Fächern vertieft, die für das Biochemiestudium notwendig sind (Organische Chemie, Biophysik, Bioinformatik, Immunologie und Mikrobiologie).

### 2.1 Das erste Studienjahr

Im ersten Studienjahr in Biochemie gilt es, einen möglichst reibungslosen Übergang zwischen Gymnasium und Universität zu gewährleisten und gleichzeitig tragfähige Grundlagen für das weitere Studium zu schaffen. Die Unterrichtseinheiten des ersten Jahres sind zu einer ersten Anrechnungseinheit zusammengefasst, welche spätestens am Ende des zweiten Studienjahres angerechnet wird.

### 2.1.1 Unterrichtseinheiten des ersten Studienjahres

#### **Semester 1 (Herbst)**

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
	Chemie		
SCH.01014	Allgemeine Chemie (mit Übungen)	84	6
SCH.01035	Allgemeine und anorganische Chemie (Praktikum)	140	5
	Propädeutische Fächer		
	Propädeutische Biologie (Variante I)		6
	Propädeutische Mathematik		6
	Propädeutische Physik		6
			29

#### Semester 2 (Frühjahr)

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
	Chemie		
SCH.01054	Analytische Chemie	42	3
SCH.01067	Chemie der Elemente	42	3
SCH.01072	Grundlagen der organischen Chemie	42	3
	Biochemie		
SBC.00119	Grundlagen der Biochemie	42	6
	Propädeutische Fächer		
	Propädeutische Biologie (Variante I)		6
	Propädeutische Mathematik		6
	Propädeutische Physik		6
			33

#### 2.1.2 Inhalt der UE des ersten Jahres

#### Vorlesungen in Chemie, Biologie und Biochemie

Das Biochemiestudium erfordert in erster Linie ein Grundwissen in Biologie und Chemie insbesondere in organischer Chemie. Deshalb beginnt die erste Vorlesung in Biochemie jeweils erst im Frühjahrsemester.

- Die Vorlesung *Grundlagen der Biochemie* (SBC.00119) bietet eine Einführung in die Biochemie. Sie beschreibt die Zusammensetzung, die Struktur und den Metabolismus der wichtigsten Zellbestandteile und des Organismus (d.h. Aminosäuren, Zucker und Lipide).
- Die Vorlesung Allgemeine Chemie (mit Übungen; SCH.01014) vermittelt die Grundlagen der Chemie und erweitert die gymnasialen Chemiekenntnisse auf universitäres Niveau. Drei gleichwertige parallel geführte Vorlesungen im zweiten Semester bereiten die Studierenden auf die spezifischen Lehrinhalte der Vorlesungen des zweiten und dritten Jahres vor: während die Analytische Chemie (SCH.01054) die theoretischen Grundlagen des gleichnamigen Praktikums erarbeitet, gibt die Vorlesung Grundlagen der organischen Chemie (SCH.01072) einen vertieften Einblick in die biologisch relevanten Stoffklassen und deren Reaktionen.
- Die Vorlesung Chemie der Elemente (SCH.01067) ist eine Einführung in die eher materialorientierten chemischen Verbindungen sowie deren Eigenschaften und Reaktivitäten.
- Die propädeutischen Vorlesungen Allgemeine Biologie I (SBL.00001) und II (SBL.00002) geben eine Einführung in die Biologie (Zellbiologie, Genetik, Ökologie, Pflanzenbiologie, Entwicklungsbiologie) und behandeln die biologischen Strukturen und Funktionen von der molekularen Ebene bis zum Organismus sowie die Genetik. Die Praktika Allgemeine Biologie I und II (SBL.00003, SBL.00004), vermitteln die Grundkenntnisse der Biologie der Zellen, der Genetik, der Organismen und der Evolution.

#### Die anderen propädeutischen Fächer

Die anderen propädeutischen Fächer bieten ein Grundwissen in anderen Bereichen als der Biochemie. Diese Fächer sind erforderlich für das Verständnis der Biochemie. Sie beinhalten die propädeutische Physik und Mathematik. Die UE werden von dem entsprechenden Departement festgelegt und sind im Studienplan der propädeutischen Fächer und Zusatzfächer der Math.-Nat. und Med. Fakultät der Universität Freiburg angegeben.

## 2.2 Das zweite und dritte Studienjahr

Im zweiten und dritten Studienjahr werden parallel zum Studium im Hauptfach die UE des gewählten Zusatzfachs / der gewählten Zusatzfächer belegt (60 ECTS). Diese von den betreffenden Departementen bezeichneten UE sind im *Studienplan der Zusatzfächer der Math.-Nat. und Med. Fakultät der Universität Freiburg* aufgeführt. Die Studierenden sind verpflichtet, sich frühzeitig über dieses Fach zu informieren, um möglichen Stundenplankonflikten ausweichen zu können. Die Evaluationen aller UE werden während diesen 2 Studienjahren verteilt. Es obliegt den Studierenden, ihre Prüfungen so zu legen, dass das BSc-Studium in den vorgesehenen drei Jahren abgeschlossen werden kann.

### 2.2.1 Unterrichtseinheiten des zweiten Studienjahres

## Semester 3 (Herbst)

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	<b>ECTS</b>
	Biochemie		
SBC.00114	Allgemeine Biochemie	32	3.5
	Chemie		
SCH.02312	Klassische Thermodynamik (Vorlesung mit Übungen)	28	3
	Biologie		
SBL.00014	Molekularbiologie	28	3
SME.05103	Allgemeine und medizinische Mikrobiologie	24	3
	Zusatzfach/-Fächer		X
	(gemäss Liste der UE des entsprechenden Fachbereichs)		
			12.5 + x

## Semester 4 (Frühjahr)

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
	Biochemie		
SBC.00047	Biochemie für Anfänger (Praktikum)	60	3
SBC.00106	Zellbiologie	39	4
SBC.00113	Ergänzende Molekularbiologie	28	3
	Chemie		
SCH.02252	Organische Instrumentalanalyse (Vorlesung mit	56	5
	Übungen)		
SCH.00244	Instrumentalanalyse (Praktikum)	140	5
SCH.02339	Kinetik (für Biochemiker_innen)	28	3
	Zusatzfach		X
	(gemäss Liste der UE des entsprechenden		
	Fachbereichs)		
			23 + x

## 2.2.2 Unterrichtseinheiten des dritten Studienjahres

### Semester 5 (Herbst)

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
	Biochemie		
SBC.00120	Laborpraktikum in Biochemie I	120	5
SBC.07003	Einführung in die Bioinformatik und die Genomik	56	4.5
	(Vorlesung mit Übungen)		
	Biologie		
SBL.00019	Methoden der Molekularbiologie	28	3
	Zusatzfach/-Fächer		X
	(gemäss Liste der UE des entsprechenden Fachbereichs)		
			$\overline{12.5+x}$

#### Semester 6 (Frühjahr)

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
	Biochemie		
SBC.00009	Methoden in Biochemie	14	1.5
SBC.00125	Hefegenetik, Zell- und Molekular Biologie	12	1.5
SBC.00121	Laborpraktikum in Biochemie II	120	5
	Biologie, medizinische Wissenschaften		
SBC.00115	Molekulare Humangenetik	13	1.5
SBL.00057	Entwicklungsbiologie	16	1.5
	Zusatzfach/-Fächer		X
	(gemäss Liste der UE des entsprechenden		
	Fachbereichs)	<u></u>	
			11 + x

#### 2.2.3 Inhalt der UE des zweiten und dritten Jahres

#### Vorlesungen

- Die Vorlesung Methoden in Biochemie (SBC.00009) stellt neue Entwicklungen und verschiedene Technologien vor, die in der Protein- und Makromolekül-Forschung und in der Zellbiologie benutzt werden.
- Der Kurs Zellbiologie (SBC.00106) behandelt die molekularen Mechanismen, welche es erlauben die Struktur und Funktionalität einer einzelnen Zelle (Transport von Proteinen an ihren Bestimmungsort, Autophagie, Zytoskelett, mitochondriale Vererbung) oder des ganzen Organismus (Stammzellen, Apoptose, Zell-Verbindungen, extrazelluläre Matrix) aufrecht zu erhalten.
- Der Kurs Ergänzende Molekularbiologie (SBC.00113) vertieft Konzepte der Molekularbiologie mit Hauptgewicht auf Synthese und Reparatur von DNS. Darüber hinaus bietet der Kurs eine Einführung in die Benutzung von Programmen und Datenbasen, welche es ermöglichen, DNS Sequenzen zu analysieren und zu verändern, z.B. im Hinblick auf eine Genklonierung.
- Der Kurs Allgemeine Biochemie (SBC.00114) vertieft die im Kurs Grundlagen der Biochemie (SBC.00119) erarbeiteten Konzepte und beschreibt Struktur und Funktion von Zellkomponenten (Aminosäuren, Proteine, Zucker, Lipide) mit Hauptgewicht auf den entsprechenden metabolischen Stoffwechselwegen, Synthese von Ribosomen und Kontrolle der Translation.
- Die Vorlesung *Molekulare Humangenetik* (SBC.00115) liefert einerseits Erkenntnisse über die Grundlagen der Humangenetik und andererseits einen Einblick in die molekularen Mechanismen, die in der medizinischen Pathologie von Bedeutung sind. Ausserdem umfasst dieser Kurs Informationen über die Methoden der Diagnostik und der Therapie dieser Krankheiten.
- Vorlesung Hefe Genetik, Zell- und Molekular Biologie (SBC.00125). Hefe hat sich als einzelliger Modellorganismus für genetische und molekularbiologische Studien etabliert und wird heutzutage auch oftmals verwendet um neue genomweite Hochdurchsatz-Methoden zu entwickeln. In diesem Kurs werden die Grundlagen der Hefegenetik und Molekularbiologie erarbeitet und anhand von aktuellen Fragestellungen aus der Forschung erläutert. Ziel der Vorlesung ist, dass die Studierenden einen Einblick erhalten, wie durch die Kombination von genetischen und molekularbiologischen Methoden, komplexe zelluläre Vorgänge untersucht und aufgeschlüsselt werden können.
- Der Kurs Einführung in die Bioinformatik und die Genomik (SBC.07003) beschreibt die allgemeinen Grundsätze der Bioinformatik und ihren Anwendungen in die Genomik. Dieser Kurs übermittelt grundlegende Kenntnisse der Hilfsmittel und Datenbanken, welche zum Vergleich und zur Analyse von Protein- oder die Nukleotidsequenzen verwendet werden. Dieser Kurs beschreibt die Sequenzierungstechnologien der nächsten Generation und ihre

Verwendung bei der Untersuchung des Genoms von verschiedenen Organismen und in biomedizinische Forschung.

- Die Vorlesung *Molekularbiologie* (SBL.00014) Die Vorlesung *Molekularbiologie* (SBL.00014) behandelt die molekularen Mechanismen der Genexpression und der Genregulation bei Eukaryoten und Prokaryoten.
- Die Vorlesung *Methoden der Molekularbiologie* (SBL.00019) ist eine Einführung in die Methoden der Molekularbiologie.
- Die Vorlesung *Entwicklungsbiologie* (SBL.00057) beschreibt die Phänomene welche zur Bildung von mehrzelligen Organismen führen. Er erläutert auch die Strategien und Techniken die zum Studium dieser Phänomene gebraucht werden.
- Die Vorlesung *Allgemeine und medizinische Mikrobiologie* (SME.05103) behandelt die Grundzüge der Mikrobiologie (Bakterien, Viren, Parasiten).
- Die Vorlesung Instrumentalanalyse (SCH.02252) ist eine Vertiefung der organischen Chemie, die die Versuchsverfahren der Synthesechemie erklären soll, insbesondere die verschiedenen spektroskopischen Methoden und die Interpretation eines NMR-Spektrums.
- Die Vorlesungen *Thermodynamik* und *Kinetik* (SCH.02312 und SCH.02334) stellen die wichtigsten Grundlagen der biophysikalischen Chemie dar und umfassen die Reaktionsmechanismen von Transportvorgängen und Enzymen, sowie die betreffenden Forschungsmethoden.

#### **Praktika**

- Praktikum in Biochemie (2. Jahr): Dieses Praktikum ist eine kurze Einführung in die einfachen biochemischen Methoden, welche im Forschungslabor und in der klinischen Chemie verwendet werden.
- Das Laborpraktikum in Biochemie (SBC.00120 oder SBC.00121) findet in einer Gruppe der Biochemie statt. Die Dauer beträgt 6 Wochen. Es handelt sich um eine persönliche Forschungsarbeit, die von einer oder einem erfahrenen Forschenden geleitet wird. Der/die Studierende sucht eine Forschungsgruppe aus, in dem er/sie die oder den Gruppenleitenden kontaktiert. Die Studierenden wenden dabei moderne Labortechniken an. Einige Bespiele sind das Klonieren von Genen und allgemeine Methoden der Molekularbiologie, Biochemie der Proteine, Biochemie der Fette und Zucker, sowie molekulare Genetik. Die Studierenden schreiben einen Bericht über die Laborarbeit und stellen die Resultate in einem Gruppenseminar vor. SBC.00047 ist eine Voraussetzung für dieses Praktikum.
- *Praktikum in Chemie* (2. Jahr): Im 2. Studienjahr findet das Praktikum in organischer Chemie statt. Dieses Praktikum beinhaltet die Grundmethoden der organischen Chemie und der Instrumentalanalyse und erlaubt die dazugehörigen Vorlesungen zu vertiefen.

## 2.3 Prüfungen

Die Bedingungen für die Beurteilung der UE sind in den Studienplänen der jeweiligen Fachbereiche angegeben. Bitte beachten Sie dafür die Studienpläne der Biochemie, der Biologie, der medizinischen Wissenschaften, Morphologie und Physiologie, und der Chemie.

Die Anrechnungseinheit BSc1 umfasst die UE des Hauptfachs des ersten Studienjahres. Die Anrechnungseinheit BSc2 umfasst die UE des Hauptfachs des zweiten und dritten Studienjahres und zählt 90 ECTS-Kreditpunkte. Die Evaluierung der Kurse des 2. und 3. Jahres wird auf die verschiedenen Examens-Sessionen verteilt.

Die Anrechnungseinheit BSc3 umfasst die UE des Zusatzfachs, das gemäß dem Studienplan dieses Fachs evaluiert wird. Es gibt Anrecht auf 30 ECTS-Kreditpunkte. Ein nicht bestandenes Zusatzfach kann durch ein anderes ersetzt werden.

Die Anrechnung der Anrechnungseinheit BSc1, BSc2 und BSc3 berechtigt zum Titel Bachelor of Science in Biochemie Universität Freiburg (BSc).

### 2.4 Voraussetzungen für die verschiedenen MSc Programme

Die Bedingungen sind im Schema, Kapitel 1.1 durch Zahlen bezeichnet. Hier die verschiedenen Voraussetzungen:

- 1: Keine Bedingungen, das Hauptfachprogramm (HF) des Bachelors allein genügt.
- 2: für die Zulassung zum MSc in in Molecular Life and Health Sciences müssen die folgenden UE erworben sein, entweder im Rahmen eines Zusatzfaches während dem Bachelor, oder als Komplement während dem Master:

Code	Unterrichtseinheit	Semester	ECTS
SBC.00009	Methoden in Biochemie	FS	1.5
SBC.00106	Zellbiologie	FS	4
SBC.00113	Ergänzende Molekularbiologie	HS	3
SBC.00114	Allgemeine Biochemie	HS	3.5

3: für die Zulassung zum MSc in Environmental Biology, müssen die folgenden UE erworben sein, entweder im Rahmen eines Zusatzfaches während dem Bachelor, oder als Komplement während dem Master:

Code	Unterrichtseinheit	Semester	ECTS
SBL.00013	Ökologie	HS	4
SBL.00018	Molekularbiologie der Pflanzen	HS	3
SBL.00021	Evolutionsbiologie	HS	3
SBL.00032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen	HS	2
SBL.00037	Experimentelle Ökologie	FS	3
SBL.00040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere (Vorlesung und	HS	3
	Praktikum/Exkursionen)		
SBL.00041	Organismenbiologie II: Wirbellose Tiere (Vorlesung und	FS	3
	Praktikum/Exkursionen)		
SBL.00042	Organismenbiologie III: Pilze und Pflanzen (Vorlesung	FS	6
	und Praktikum/Exkursion)		
SBL.00045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	FS	3
SBL.00049	Populationsgenetik	HS	3
SBL.00060	Pflanzenstoffwechsel und seine Rolle in der	HS	1.5
	menschlichen Gesundheit und Ernährung		
SBL.00061	Funktionale Diversität der Mikroorganismen	HS	1.5

4: für die Zulassung zum MSc in Environmental Biology, müssen die folgenden UE erworben sein, entweder im Rahmen eines Zusatzfaches während dem Bachelor, oder als Komplement während dem Master:

Code	Unterrichtseinheit	Semester	ECTS
SBL.00032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen	HS	2
SBL.00049	Populationsgenetik	HS	3
SBL.00060	Pflanzenstoffwechsel und seine Rolle in der	HS	1.5
	menschlichen Gesundheit und Ernährung		
SBL.00061	Funktionale Diversität der Mikroorganismen	HS	1.5