

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioanalytik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg (SPO B BY) vom 13. Dezember 2019

Auf Grund von Art.13 Abs.1, 58 Abs.1, 61 Abs.2 und 8 und 66 des Bayerischen Hochschulgesetzes – BayHSchG– (BayRS 2210–1–1–WFK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg folgende Satzung:

§ 1

Zweck der Studien– und Prüfungsordnung

¹Diese Studien– und Prüfungsordnung regelt den Bachelorstudiengang Bioanalytik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg.

²Sie dient der Ausfüllung und Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2001, zuletzt geändert durch Verordnung vom 6. August 2010 (BayRS 2210-4-1-4-1 WFK) und der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg (APO) vom 10. Juli 2018 (Amtsblatt 2018) in der jeweiligen Fassung.

§ 2

Studienziel

¹Ziel des Studiums ist es, für das breite Berufsfeld Bioanalytik wissenschaftlich–technisches Personal auszubilden, das unter Anwendung seiner grundlagenbasierten, methodenorientierten praktischen und theoretischen Fähigkeiten in der Lage ist, Leitungsverantwortung in Laboratorien und vergleichbaren Einrichtungen zu übernehmen.

²Bioanalytik wird hier verstanden sowohl als Untersuchung von biologischen Materialien als auch Untersuchungen in biologischen Matrices.

³Die transdisziplinär angelegte Ausbildung auf fachlich breiter Basis soll dazu befähigen, naturwissenschaftliches Methodikwissen in kompetenter Zusammenarbeit mit Fachleuten aus den Naturwissenschaften, der Medizin, dem Ingenieurwesen und anderen professionellen und gesellschaftlichen Zielgruppen angemessen, innovativ und verantwortungsvoll zu nutzen.

§ 3

Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums

(1) Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Studiensemestern, davon sechs theoretische und ein praktisches Studiensemester.

(2)¹Das Studium gliedert sich in zwei Studienabschnitte. ²Der erste Studienabschnitt umfasst drei theoretische, der zweite Studienabschnitt umfasst drei theoretische und ein praktisches Studiensemester, das als viertes Studiensemester geführt wird.

(3) ¹Im Sinne des Studienziels können Wahlpflichtveranstaltungen sowie dazugehörige Modulprüfungen in englischer Fachsprache angeboten werden.

²Es ist dabei gewährleistet, den Bachelorstudiengang mit deutschsprachigen Prüfungen erfolgreich absolvieren zu können.

(4) Die bestandenen Modulprüfungen des ersten und zweiten Studiensemesters nach Maßgabe des Studien– und Prüfungsplans führen zur fachgebundenen Hochschulreife.

§ 4

Module und Prüfungen, Prüfungsgesamtnote

(1)¹Die Pflicht– und Wahlpflichtmodule, ihre Stundenzahl, die Art der Lehrveranstaltung, die Prüfungen, deren Gewicht für die Bildung der End– und Prüfungsgesamtnote und der Divisor sowie die Leistungspunkte (ECTS) sind in der Anlage zu dieser Studien– und Prüfungsordnung festgelegt.

²Die Regelungen werden für die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule durch den Studienplan– und Prüfungsplan ergänzt.

(2) Die Benotung aller Modulprüfungen der Anlage zu dieser SPO erfolgt nach folgender Notendifferenzierung: 1,0 – 1,3 – 1,7 – 2,0 – 2,3 – 2,7 – 3,0 – 3,3 – 3,7 – 4,0 – 5,0.

§ 5

Vorrückensberechtigungen, Fristen für das erstmalige Ablegen

- (1) Wurden die Prüfungen der Module „Allgemeine und Anorganische Chemie“ und „Analytik 1“ bis zum Ende des ersten Fachsemesters nicht abgelegt, gelten sie als erstmals abgelegt und nicht bestanden.
- (2) Wurden die Prüfungen der Module „Biologie“ und „Analytik 2“ bis zum Ende des zweiten Fachsemesters nicht abgelegt, gelten sie als erstmals abgelegt und nicht bestanden.
- (3) Zum Eintritt in das fünfte und spätere Studiensemester mit den Modulen der lfd. Nr. 3, 4, 6-9, 18, 19, 24-28_(siehe Anlage zu dieser Studien- und Prüfungsordnung) ist nur berechtigt, wer die Prüfungen der Module der lfd. Nr. 1, 10-12, 15-16, 21-22, 29-31 bestanden hat.

§ 6

Praktisches Studiensemester

¹Das praktische Studiensemester umfasst 18 Wochen reine Praxis in Vollzeitätigkeit und zwei Wochen praxisbegleitende Lehrveranstaltungen.

²Das praktische Studiensemester ist erfolgreich abgeleistet, wenn

1. die Ableistung der Praxiszeit sowie deren Inhalte durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle nachgewiesen ist,
2. ein ordnungsgemäßer Praxisbericht vorgelegt wurde,
3. die erforderlichen Prüfungen der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen erfolgreich abgelegt wurden und
4. die Inhalte des Praktikums anhand einer Posterpräsentation vorgestellt wurden.

§ 7

Bachelorarbeit

- (1) Das Studium wird durch eine Bachelorarbeit abgeschlossen.
- (2) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, eine Aufgabenstellung aus der Bioanalytik auf wissenschaftlicher Grundlage selbstständig zu bearbeiten.
- (3) Die Bearbeitungszeit beträgt maximal 3 Monate.
- (4) Zur Anmeldung der Bachelorarbeit ist nur berechtigt, wer Module mit einem Gesamtumfang von mindestens 125 ECTS-Punkten erfolgreich absolviert hat.

§ 8

Bachelorprüfungszeugnis, Akademischer Grad

¹Über den erfolgreichen Abschluss des Studiums wird ein Bachelorprüfungszeugnis und eine Urkunde mit dem erworbenen akademischen Grad gemäß dem jeweiligen Muster in der Anlage zur APO ausgestellt.

²Auf Grund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science“, Kurzform: „(B.Sc.)“, verliehen.

§ 9

In-Kraft-Treten, Übergangsrecht

(1) ¹Diese Satzung tritt am 01. Oktober 2020 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die ihr Studium nach dem Sommersemester 2020 im ersten Studiensemester aufnehmen.

(2) Für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2020/2021 aufgenommen haben, gilt weiterhin die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioanalytik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg (SPO B BA) vom 18. Juni 2015 (Amtsblatt 2015); im Übrigen tritt diese außer Kraft.

(3) ¹Für Studierende, für die die in Abs. 2 genannte SPO gilt, werden

1. Lehrveranstaltungen des dritten Studiensemesters letztmalig im Wintersemester 2020/2021 und endend mit dem siebten Studiensemester letztmalig im Wintersemester 2022/2023,
2. (Wiederholungs)Prüfungen des ersten Studiensemesters letztmalig im Sommersemester 2021 und endend mit dem siebten Studiensemester letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten.

²Studierende, die auf Grund des Satzes 1 Nr.2 ihr Studium nicht beenden können und keine Prüfung endgültig nicht bestanden haben, werden von Amts wegen durch die Prüfungskommission in die Studien- und Prüfungsordnung nach Absatz 1 überführt.

(4) Soweit dies zur Vermeidung von Härten im Zusammenhang mit der Neuordnung des Studiengangs notwendig ist, kann der Fakultätsrat allgemein oder im Einzelfall besondere Regelungen für das Studium, die Prüfungskommission besondere Regelungen für Prüfungen treffen.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg vom 06.12.2019 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten vom 13.12.2019.
Coburg, den 13.12.2019

gez.
Prof. Dr. Fritze
Präsidentin

Diese Satzung wurde am 13.12.2019 in der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 13.12.2019 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 13.12.2019.

Anlage: Übersicht über die Module und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Bioanalytik

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	Lehrveranstaltungen			Prüfungen			Leistungs- punkte (ECTS)	Gewichtung für die Gesamtnote
	Module	SWS	Art ¹⁾	Art	Umfang in Minuten (wenn nicht anders ange- geben) ¹⁾	Zulassungs- vorausset- zungen		

1. Pflichtmodule

1	Biologie	8	SU, Pr, ExL	schrP	120 – 150	²⁾	8	6
2	Mikrobiologie 1	5	SU, Pr, ExL	schrP	90 – 120	²⁾	6	8
3	Mikrobiologie 2	4	SU, Pr	stbgl.Kolloquium	15 – 45	²⁾	6	10
4	Molekularbiologie und Genetik	8	SU, Pr	schrP	120 – 150	²⁾	10	12
5	Biochemie 1	6	SU, Pr	schrP	90 – 120	²⁾	8	10
6	Biochemie 2	5	SU, Pr	schrP	90 - 120	²⁾	6	12
7	Lebensmitteltechnologie	6	SU, Pr, ExL	schrP	90 – 120	²⁾	7	12
8	Pharmakologie / Toxikologie	4	SU	schrP	90 – 120		5	7
9	Bioanalytik-Projekt	6	Pr, Ü	stbgl. Bericht	5000±1000 Wörter	²⁾	12	10
10	Mathematisch-physikalische Grundlagen der Biowissenschaften 1	6	SU, Ü	schrP	90 - 120		6	4
11	Mathematisch-physikalische Grundlagen der Biowissenschaften 2	6	SU, Ü, Pr	schrP	90 - 120	²⁾	6	4
12	Allgemeine und Anorganische Chemie	4	SU, Ü	schrP	90 – 120	²⁾	6	4
13	Organische Chemie	6	SU, Pr	schrP	120 – 150	²⁾	7	5
14	Physikalische Chemie	4	SU, Pr	schrP	90 – 120	²⁾	5	7
15	Analytik 1 (Grundlagen)	4	SU, Pr	schrP	90 – 120	²⁾	5	4
16	Analytik 2 (Elemente)	4	SU, Pr	schrP	90 – 120	²⁾	5	4
17	Analytik 3 (Moleküle, Stofftrennung)	6	SU, Pr	stbgl.Kolloquium	15 – 45	²⁾	10	12
18	Analytik 4 (Klinik)	3	SU, ExL	schrP	90 – 120		5	8
19	Analytik 5 (Forensik)	3	SU, Pr	schrP	90 – 120	²⁾	5	8
20	Datenmanagement	4	SU, Ü, S	cP(e) oder schrP	90 - 120	²⁾	5	8
21	Angewandte Statistik	4	SU, Ü, S	cP(e) oder schrP	90 - 120	⁴⁾	6	9
22	Regulatory affairs	3	SU, S	cP(e) oder schrP	90 - 120		5	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	Lehrveranstaltungen			Prüfungen			Leistungspunkte (ECTS)	Gewichtung für die Gesamtnote
	Module	SWS	Art ¹⁾	Art	Umfang in Minuten (wenn nicht anders angegeben) ¹⁾	Zulassungsvoraussetzungen		

2. Interdisziplinäre Module

23	Methodik und Fachenglisch ³⁾	4	SU, Ü, S	4)	4)		6	4
24	Interdisziplinäres Projekt ³⁾	4	SU, Ü, S	5)	5)		6	4
25	Biophilosophie	3	SU, Ü, S	Hausarbeit ⁶⁾			5	7

3. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

26–27	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	2x2=4	SU, Pr, ExL	1)	1)	wenn Pr. dann: ²⁾	3+3=6	5+5=10
-------	---	-------	-------------	----	----	------------------------------	-------	--------

4. Abschlussarbeit

28	Bachelorarbeit	0	BA	BA			12	12
29	Bachelorseminar	1	S	Präsentation	15 – 20	⁷⁾	2	2

5. Praktisches Studiensemester

30	Praxisseminar	2	S	Posterpräsentation ⁸⁾		⁷⁾	2	⁸⁾
31	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	2x2=4	SU	2 stbgl. schrTP ⁸⁾ 5/10 zu 5/10	je 60-90	⁷⁾	3+3=6	⁸⁾
32	Praktikum	0		Praxisbericht ⁸⁾			22	⁸⁾

Gesamtsummen		131
--------------	--	-----

210	210
-----	-----

Fußnoten und Erläuterungen:

- 1) Die nähere Festlegung sowie die Öffnung für Englisch als ausschließliche Kurssprache für Lehrveranstaltungen/Prüfungen erfolgt durch den Fakultätsrat im Studien– und Prüfungsplan.
- 2) Erfolgreiche Durchführung und Auswertung von Praktikumsversuchen und ggf. Kolloquien; Anwesenheitspflicht für alle Versuche im Praktikum. Die Zahl der durchzuführenden und die Zahl der auszuwertenden Versuche sowie die für das Bestehen nötige Leistung regelt der Studien– und Prüfungsplan. Versäumnisse infolge nicht zu vertretender Gründe sind glaubhaft zu machen und die Leistung zum nächsten regulären Termin nachzuholen.
- 3) Aus dieser Wahlpflichtmodulgruppe muss im Rahmen des vorhandenen Angebots und vorhandener Kapazitätsgrenzen der Lehrveranstaltung ein Projektmodul gewählt werden.
- 4) Studienbegleitendes schriftliches Portfolio im Umfang von 10 bis 15 Seiten.
- 5) Studienbegleitendes Wahlpflichtmodul: schriftlicher Projektbericht im Umfang von 5 bis 15 Seiten oder Studienarbeit (Bearbeitungszeitraum 8 bis 11 Wochen).
- 6) Eine studienbegleitende Hausarbeit hat alternativ folgende Formen:
 - a. Seminararbeit (3000±500 Wörter)
 - b. Protokoll (3 bis 10 Seiten inklusive Kurzpräsentation).
 - c. Referat (15 min inklusive 3 bis 10 Seiten Handout).
- 7) Anwesenheitspflicht: 75%. Wird diese Zeit unterschritten, sind nicht zu vertretende Gründe glaubhaft zu machen und die Leistung zum nächsten regulären Termin nachzuholen.
- 8) Prädikatsnoten gemäß § 7 Abs.2 Satz 4 RaPO.

Abkürzungen:

BA	= Bachelorarbeit
ECTS	= European Credit Transfer System
ExL	= externe Lehrveranstaltung
mdIP	= mündliche Prüfung
Pr	= Praktikum
S	= Seminar
schr(T)P	= schriftliche (Teil)Prüfung
SWS	= Semesterwochenstunden
SU	= seminaristischer Unterricht
Ü	= Übung (optional als integrierte Übung)
cP(e)	= computergestützte Prüfung