

Achtundzwanzigste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Bachelor of Science (B.Sc.)

Aufgrund von § 32 Absatz 3 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Absatz 1 Satz 2 Nr. 9 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 13. März 2018 (GBl. S. 85), hat der Senat der Albert-Ludwigs-Universität in seiner Sitzung am 27. November 2019 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Bachelor of Science (B.Sc.) vom 31. August 2010 (Amtliche Bekanntmachungen Jg. 41, Nr. 72, S. 401–503), zuletzt geändert am 27. September 2019 (Amtliche Bekanntmachungen Jg. 50, Nr. 65, S. 343–347), beschlossen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 29. November 2019 erteilt.

Artikel 1

1. In **Anlage B. II.** werden die fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Bachelor of Science **Regio Chimica** wie folgt **geändert**:

a) § 4 wird wie folgt geändert:

aa) Absatz 1 Satz 3 wird aufgehoben.

bb) In Absatz 2 wird die Tabelle „1. Pflichtbereich“ wie folgt gefasst:

„1. Pflichtbereich

Modul	Ort	Art	ECTS-Punkte	SWS	Semester	Studienleistung/ Prüfungsleistung
Fachgebiet Allgemeine Chemie						
Chimie	F	V + Ü + Pr	12	9	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und praktische Leistung
Chimie générale	F	V + Ü + Pr	5	5	2	PL: Klausur, schriftliche Ausar- beitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Fachgebiet Anorganische Chemie						
Anorganische Chemie I	D	V + Ü	4	2 + 1	3	PL: Klausur
Anorganische Chemie II	D	V + Ü	4	2 + 1	4	PL: Klausur
Anorganische Chemie III	D	V + Ü	6	3 + 1	5	PL: mündlich
Grundpraktikum Anorganische Chemie	D	Pr	9	15	5	PL: schriftlich/ mündlich/praktisch

Fachgebiet Organische Chemie						
Chimie organique	F	V + Ü + Pr	7	10	2	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Organische Chemie – Reaktionsmechanismen	D	V + Ü	7	3 + 2	3	PL: Klausur
Grundpraktikum Organische Chemie	D	Pr	7	12	4	PL: schriftlich/mündlich/praktisch
Organische Chemie III	D	V + Ü	4	2 + 1	5	PL: mündlich
Fachgebiet Physikalische Chemie						
Chimie physique et Physique	F	V + Ü	6	6	2	PL: Klausur und schriftliche Ausarbeitung
Physikalische Chemie II	D	V + Ü	9	4 + 2	3	PL: Klausur
Grundpraktikum Physikalische Chemie	D	Pr + S	6	5 + 1	4	PL: schriftlich/mündlich/praktisch
Physikalische Chemie III	D	V + Ü	8	3 + 2	5	PL: mündlich und Klausur
Fachgebiet Mathematik						
Mathématiques I	F	V + Ü	3	3	1	PL: Klausur
Mathématiques II	F	V + Ü	3	3	2	PL: Klausur
Fachgebiet Physik						
Physique	F	V + Ü + Pr	9	6	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Fächerübergreifende Experimente						
Travaux pratiques: Projet	F	Pr	3	2,5	2	PL: schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Interkulturelle Kompetenzen						
Compétences interculturelles I	F	V + Ü	6	7	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Compétences interculturelles II	F	V + Ü	6	5,5	2	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Interkulturelle Kompetenz III	D	V	2	2	3	PL: schriftlich/mündlich/praktisch
Interkulturelle Kompetenz IV	D	V	4	4	4	PL: schriftlich/mündlich/praktisch

Bachelormodul						
Bachelormodul						
Methodenkurs	D	Pr	10	15	6	SL
Bachelorarbeit		–	12	20		PL: schriftlich
Präsentation der Bachelorarbeit		–	3	–		SL“

cc) Absatz 3 wird wie folgt geändert:

α) Tabelle „1. Pflichtbereich“ wie folgt gefasst:

„1. Pflichtbereich

Modul	Ort	Art	ECTS-Punkte	SWS	Semester	Studienleistung/ Prüfungsleistung
Fachgebiet Allgemeine Chemie						
Chimie	F	V + Ü + Pr	12	9	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und praktische Leistung
Chimie générale	F	V + Ü + Pr	5	5	2	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und praktische Leistung
Chimie 3	F	V + Ü	6	5	5	PL: Klausur
Fachgebiet Anorganische Chemie						
Anorganische Chemie I	D	V + Ü	4	2 + 1	3	PL: Klausur
Anorganische Chemie II	D	V + Ü	4	2 + 1	4	PL: Klausur
Fachgebiet Organische Chemie						
Chimie organique	F	V + Ü + Pr	7	10	2	PL: Klausur, schriftliche Ausar- beitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Organische Chemie – Reaktionsmechanismen	D	V + Ü	7	3 + 2	3	PL: Klausur
Grundpraktikum Organische Chemie	D	Pr	7	12	4	PL: schriftlich/ mündlich/praktisch
Fachgebiet Physikalische Chemie						
Chimie physique et Physique	F	V + Ü	6	6	2	PL: Klausur und schriftliche Ausarbeitung
Physikalische Chemie II	D	V + Ü	9	4 + 2	3	PL: Klausur
Grundpraktikum Physikalische Chemie	D	Pr	6	6	4	PL: schriftlich/ mündlich/praktisch
Chimie physique 3	F	V + Ü + Pr	6	6	5	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und praktische Leistung
Chimie physique 4	F	V + Ü	3	2,5	5	PL: Klausur

Chimie physique 5	F	V + Ü + Pr	5	3,5	6	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und praktische Leistung
Fachgebiet Mathematik						
Mathématiques I	F	V + Ü	3	3	1	PL: Klausur
Mathématiques II	F	V + Ü	3	3	2	PL: Klausur
Outils statistiques	F	V + Ü	3	1,5	5	PL: Klausur
Fachgebiet Physik						
Physique	F	V + Ü + Pr	9	6	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Electromagnétiques/ Ondes	F	V + Ü	3	1,5	5	PL: Klausur
Fächerübergreifende Experimente						
Travaux pratiques: Projet	F	Pr	3	2,5	2	PL: schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Travaux pratiques: Chimie	F	Pr	6	5	6	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Interkulturelle Kompetenzen						
Compétences interculturelles I	F	V + Ü	6	7	1	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Compétences interculturelles II	F	V + Ü	6	5,5	2	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Interkulturelle Kompetenz III	D	V	2	2	3	PL: schriftlich/mündlich/praktisch
Interkulturelle Kompetenz IV	D	V	4	4	4	PL: schriftlich/mündlich/praktisch
Abschlussmodul						
Stage	F	Pr	6	20	6	PL: schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung“

β) Tabelle „2. Wahlpflichtbereich“ wie folgt gefasst:

„2. Wahlpflichtbereich

Modul	Ort	Art	ECTS-Punkte	SWS	Semester	Studienleistung/ Prüfungsleistung
Fachgebiet Biochemie						
Einführung in die Biochemie und Grundlagen der Biochemie I	D	V + V	4	1 + 2	3 und 4	PL: Klausur
Grundpraktikum Biochemie	D	Pr	5	5	4	PL: schriftlich/ mündlich/praktisch
Fachgebiet Makromolekulare Chemie						
Makromolekulare Chemie I	D	V + Ü	6	3 + 1	3	PL: Klausur
Grundpraktikum Makromolekulare Chemie	D	Pr	3	5	4	PL: schriftlich/ mündlich/praktisch
Fachgebiet Materialchemie						
Introduction à l'option	F	V + Ü	3	1,5	5	PL: Klausur
Sciences de matériaux	F	V + Ü + Pr	7	3,5	6	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung
Fachgebiet Organische Chemie						
Introduction à l'option	F	V + Ü	3	1,5	5	PL: Klausur
Chimie moléculaire	F	V + Ü + Pr	7	3,5	6	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation und praktische Leistung“

y) In dem Satz nach der Tabelle „2. Wahlpflichtbereich“ werden die Wörter „Anorganische Chemie“ durch das Wort „Materialchemie“ ersetzt und das Wort „Biochemie“ durch die Wörter „Organische Chemie“.

b) In § 6 Absatz 1 Satz 1 wird das Wort „Solche“ gestrichen.

c) § 8 wird aufgehoben.

2. In **Anlage C** wird **§ 2 Absatz 2** der fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Bachelor of Science **Regio Chimica** wie folgt **geändert**:

a) In der Tabelle wird der Abschnitt „5. und 6. Fachsemester an der Universität de Haute-Alsace“ wie folgt gefasst:

„5. und 6. Fachsemester an der Université de Haute-Alsace						
Projet professionnel 5	F	V + Ü + Pr	3	2	5	PL: Klausur und schriftliche Ausarbeitung
Anglais	F	V + Ü	3	2	5	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation

Unité d'enseignement libre	F	V + Ü	3	1,5	6	PL: schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation oder praktische Leistung
Langue S6	F	V + Ü	3	1,5	6	PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation“

b) In der Legende nach der Tabelle wird nach der Angabe „F = Frankreich;“ die Angabe „Pr = Praktikum;“ eingefügt.

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2018 in Kraft.

Freiburg, den 29. November 2019



Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer
Rektor