



Naturwissenschaftliche Fakultät I

Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

vom 20.11.2024

Gemäß § 13 Abs. 1 in Verbindung mit §§ 67a Abs. 2 Nr. 3a) und 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) in der Bekanntmachung vom 01.07.2021 (GVBl. LSA S. 368) in Verbindung mit der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (RStPOBM) vom 11.11.2020 (ABl. 2020, Nr. 15, S. 2), in der jeweils geltenden Fassung, hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg folgende Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie (120 Leistungspunkte) beschlossen.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie (120 Leistungspunkte) (ABl. 2024, Nr. 10 S. 15) wird wie folgt geändert:

(1) Nach § 6 Absatz 2 wird der folgende Absatz 3 neu angefügt:

"(3) Sofern innerhalb eines Wahlpflichtbereichs mehr Module als erforderlich absolviert werden (Übererfüllung des Wahlpflichtbereichs), fließen die am besten bewerteten Wahlpflichtmodule in die Gesamtnote ein."

(2) In § 10 Absatz 7 Satz 1 wird das Wort „zweifacher“ durch das Wort „dreifacher“ ersetzt.

(3) Die Anlage (gemäß § 6) Studiengängübersicht erhält folgende Fassung:

Anlage Studiengängübersicht

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzungen	Kontaktstudium (SWS)	LP	Studienleistung/en	Modulvorleistung/en	Modulleistung bzw. Modulleistungen	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Pflichtmodule									
BCT.084 93	Abschlussmodul (MSc Biochemie) (BiochemieMA120 PO 124)	Ja	1	30	Nein	Nein	Masterarbeit und Verteidigung	30/120	4.

BCT.033 03	Forschungsgruppen- praktikum für Master- studenten	Nein	12	15	Nein	Nein	Proto- koll	15/120	3.
BCT.033 09	Projektstudie	Ja	12	15	Nein	Nein	Vortrag	15/120	3.
Wahlpflichtmodule									
Wahlbereich (60 LP müssen erbracht werden und davon max. ein Modul aus dem Wahlbereich 'Nichtbiochemische Wahlpflichtmodule')									
Biochemische Wahlpflichtmodule									
BCT.032 87	Projektmodul Bioor- ganische Chemie und Enzymologie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.086 17	Projektmodul Me- thoden der integri- tiven Strukturbioche- mie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.054 81	Projektmodul Nukle- insäurebiochemie	Nein	13	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.033 52	Projektmodul Pflan- zenbiochemie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.050 61	Projektmodul Pflan- zenbiochemie (IPB)	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Vortrag oder wissen- schaft- liches Proto- koll	15/120	1. oder 2.
BCT.063 11	Projektmodul Pro- teinbiochemie für Master Biochemie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.033 10	Projektmodul Struk- turbiochemie und Bioin- formatik	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.054 82	Projektmodul Zellbio- chemie und Virologie	Nein	13	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BCT.054 80	Wahlobligates For- schungsgruppen- praktikum	Nein	12	15	Nein	Nein	wissen- schaft- liches Proto-	15/120	1. oder 2.

							koll		
Nichtbiochemische Wahlpflichtmodule									
BIO.084 75	Project module Molecular Animal Physiology / Projektmodul Molekulare Tierphysiologie (MSc)	Ja	15	15	Ja	Nein	Referat oder mündl. Prüfung; Klausur	15/120	1. oder 2.
BIO.070 17	Project module Molecular Mechanisms in Developmental Genetics / Projektmodul Molekulare Mechanismen in der Entwicklungs-genetik (MSc)	Nein	15	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BIO.070 20	Project module Molecular Physiology of Microorganisms / Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (MSc)	Ja	14	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/120	1. oder 2.
BIO.084 58	Project module Molecular Plant Genetics / Projektmodul Molekulare Pflanzen-genetik (MSc)	Ja	15	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur; Referat	15/120	1. oder 2.
PAP.04 366	Projektmodul Molekulare Medizin, Pathobiochemie und medizinische Zellbiologie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.
IML.043 64	Projektmodul Molekulargenetik / Medizinische Immunologie	Nein	14	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur oder wissenschaftliches Protokoll (Molekulargenetik); mündl. Prüfung oder Klausur (med. Immunologie)	15/120	1. oder 2.
BCT.043 67	Projektmodul Tumor- und Stammzellbiologie	Nein	12	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Vortrag oder Klausur	15/120	1. oder 2.

Artikel II
Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Ordnung wurde vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät I am 20.11.2024 beschlossen; der Senat hat hierzu am 22.01.2025 Stellung genommen.
- (2) Sie tritt zum Sommersemester 2025 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg veröffentlicht.
- (3) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für Studierende, die bereits im Masterstudiengang Biochemie (120 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und für die Studierenden, die ab dem Sommersemester 2025 das Studium im Masterstudiengang Biochemie (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg aufnehmen.
- (4) Bisher erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen werden anerkannt. Studiengangsspezifische Regelungen für das Anerkennungsverfahren werden vom Fakultätsrat beschlossen und auf den Internetseiten der Fakultät veröffentlicht.
- (5) Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Änderungsordnung eine von ihr betroffene Modulleistung nicht bestanden haben, kann diese nach den Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung spätestens bis zum 30.09.2026 wiederholt werden.

Halle (Saale), 24. Januar 2025

Prof. Dr. Claudia Becker
Rektorin