

**Fächerspezifische Bestimmungen für das Fach Molekularbiologie
vom 15. Februar 2012 i.V.m. den Änderungen vom 15. April 2013, 17. August 2015 und 1. April 2019
(Studienmodell 2011)**

- Lesefassung -

verbindlich sind die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen veröffentlichten Fassungen

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW. S. 806) hat die Fakultät für Biologie in Verbindung mit der Prüfungs- und Studienordnung für das Bachelorstudium (BPO - Studienmodell 2011) an der Universität Bielefeld vom 1. September 2015 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 44 Nr. 15 S. 388), zuletzt geändert am 15. Dezember 2016 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 45 Nr. 18 S. 426) diese Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO) erlassen:

1. Überblick über die Bachelorstudiengänge (§§ 8-11 BPO)

- a. Bachelorstudiengang mit fachwissenschaftlicher Ausrichtung – Ziffer 4
- b. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Grundschulen – Ziffer 5 - entfällt -
- c. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen – Ziffer 6 - entfällt -
- d. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen – Ziffer 7 - entfällt -

2. Weitere Zugangsvoraussetzungen (§ 4 Abs. 2 BPO)

- entfällt -

3. Studienbeginn (§ 5 Abs. 1 BPO)

Das Studium kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden.

4. Bachelorstudiengang mit fachwissenschaftlicher Ausrichtung, Bachelorgrad (§§ 3, 8 BPO)

Im Rahmen dieses Bachelorstudiengangs werden folgende Studiengangsvarianten angeboten, die ggf. wie folgt kombiniert werden müssen:

a. 1-Fach Bachelor (150 LP+30 LP)

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der akademische Grad eines Bachelor of Science" (B.Sc.) verliehen.

b. Kernfach (90 LP+30 LP)

- entfällt -

c. Nebenfach (60 LP)

- entfällt -

d. Kleines Nebenfach (30 LP)

- entfällt -

a. 1-Fach Bachelor (150 LP+30 LP)

Fachliche Basis (§ 7 Abs. 2 BPO)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
20-BM1	Basis Theorie I	1	10	
20-BM2	Basis Praxis I	1	10	
21-BM_c	Basismodul Chemie	1	10	
20-BM3	Basis Theorie II	2	10	
20-BM4u	Basis Praxis II	2	10	
Zwischensumme			50	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtable unter 8. sowie aus der Modulbeschreibung.

Profilphase (§ 7 Abs. 2 BPO)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
24-M-BIO	Mathematik, Teil Mathematik für Biologie	2	5	
39-MBT6	Einführung in die Bioinformatik	2	10	
20-AM8	Aufbaumodul Molekularbiologie (Genetik)	3	10	20-BM1, 20-BM2, 20-BM3
20-BM_b	Mathematik, Teil Statistik/Informatik	3	5	
28-P-NF-A	Physik für Nebenfächler (mit Grundpraktikum)	3	10	
20-SM51	Spezialmodul Molekulare Zellbiologie	4	10	20-AM8
20-SM52	Spezialmodul Molekulare Physiologie	4	10	20-AM8
20-SM53	Spezialmodul Biochemie	4	10	20-AM8
20-Ba_A	Bachelorarbeit	6	10	
20-PM_mol	Projektmodul Molekularbiologie	6	10	
Wahlpflichtbereich				
Es ist ein Modul zu studieren.				
20-PM_alg ¹	Projektmodul Algenbiotechnologie	6	10	
20-PM_ase ¹	Projektmodul Active Sensing	6	10	
20-PM_beh ¹	Projektmodul Verhaltensforschung	6	10	
20-PM_bnk ¹	Projektmodul Biologische Kybernetik	6	10	
20-PM_bph ¹	Projektmodul Biochemie und Physiologie	6	10	
20-PM_coe ¹	Projektmodul Chemische Ökologie	6	10	
20-PM_cog ¹	Projektmodul Kognitive Neurowissenschaften	6	10	
20-PM_dci ¹	Projektmodul Dynamic Cell Imaging	6	10	
20-PM_evo ¹	Projektmodul Evolutionsbiologie	6	10	
20-PM_gen ¹	Projektmodul Genomforschung	6	10	
20-PM_met ¹	Projektmodul Proteom- und Metabolomforschung	6	10	
20-PM_mzp ¹	Projektmodul Molekulare Zellphysiologie	6	10	
20-PM_neu ¹	Projektmodul Neurobiologie	6	10	
20-PM_poe ¹	Projektmodul Ökosystembiologie	6	10	
20-PM_pro ¹	Projektmodul Genetik der Prokaryoten	6	10	
20-PM_sam ¹	Projektmodul Terrestrische Ökologie	6	10	
20-PM_toe ¹	Projektmodul Tierökologie	6	10	
20-PM_zel ¹	Projektmodul Zellbiologie der Tiere	6	10	
20-PM_zen ¹	Projektmodul Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	6	10	
Zwischensumme			150	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtafel unter 8. sowie aus der Modulbeschreibung.

¹ Bis einschließlich Sommersemester 2015 konnte das Modul 20-PM studiert werden. Studierenden, die dieses Modul absolviert haben, wird dieses auf dem Zeugnis ausgewiesen.

Individueller und Strukturierter Ergänzungsbereich (§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
Strukturierter Ergänzungsbereich¹		5	20	
Individueller Ergänzungsbereich (§§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16 Abs. 1-3 BPO)		5	10	
Gesamtsumme			180	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtafel unter 8. sowie aus der Modulbeschreibung.

¹ Abweichende Regelung entsprechend § 16 Abs. 4 BPO: Es sind Modul(e) im Gesamtvolumen von 20 LP aus dem Angebot der Fakultäten für Biologie, Chemie, Physik oder der Technischen Fakultät zu studieren. Auf begründeten Antrag bei der nach § 29 BPO zuständigen Stelle können alternative Angebote im Sinne von § 16 Abs. 1-3 BPO zur Erbringung dieser 20 Leistungspunkte wahrgenommen werden, es sei denn, diese sind nicht mit den individuellen Profilierungszielen vereinbar, die mit dem Bachelorstudium verfolgt werden. Ist beabsichtigt, dem Antrag nicht stattzugeben, führt die nach § 29 BPO zuständige Stelle ein Gespräch mit der Antragstellerin oder dem Antragsteller. Die wesentlichen Inhalte des Gesprächs sind in der Prüfungsakte zu dokumentieren.

b. Kernfach (90 LP+30 LP)

- entfällt -

c. Nebenfach (60 LP)

- entfällt -

d. Kleines Nebenfach (30 LP)

- entfällt -

5. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Grundschulen (§ 9 BPO)

- entfällt -

6. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen (§ 10 BPO)

- entfällt -

7. Bachelorstudiengang mit dem Berufsziel Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen, Bachelorgrad (§§ 3, 11 BPO)

- entfällt -

8. Modulstrukturtafel

Kürzel	Titel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Anzahl Studienleistungen	Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen	Gewichtung Modulteilprüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen
20-AM8	Aufbaumodul Molekularbiologie (Genetik)	10	20-BM1, 20-BM2, 20-BM3		1		1
20-Ba_A	Bachelorarbeit	10			1		
20-BM1	Basis Theorie I	10			1		
20-BM2	Basis Praxis I	10		1	1		
20-BM3	Basis Theorie II	10			1		
20-BM4u	Basis Praxis II	10		1			1
20-BM_b	Mathematik, Teil Statistik/Informatik	5		1	1		
20-PM ¹	Projektmodul	10					1
20-PM_alg ¹	Projektmodul Algenbiotechnologie	10					1
20-PM_ase ¹	Projektmodul Active Sensing	10					1

20-PM_beh ¹	Projektmodul Verhaltensforschung	10					1
20-PM_bnk ¹	Projektmodul Biologische Kybernetik	10					1
20-PM_bph ¹	Projektmodul Biochemie und Physiologie	10					1
20-PM_coe ¹	Projektmodul Chemische Ökologie	10					1
20-PM_cog ¹	Projektmodul Kognitive Neurowissenschaften	10					1
20-PM_dci ¹	Projektmodul Dynamic Cell Imaging	10					1
20-PM_evo ¹	Projektmodul Evolutionsbiologie	10					1
20-PM_gen ¹	Projektmodul Genomforschung	10					1
20-PM_met ¹	Projektmodul Proteom- und Metabolomforschung	10					1
20-PM_mol	Projektmodul Molekularbiologie	10			1		
20-PM_mzp ¹	Projektmodul Molekulare Zellphysiologie	10					1
20-PM_neu ¹	Projektmodul Neurobiologie	10					1
20-PM_poe ¹	Projektmodul Ökosystembiologie	10					1
20-PM_pro ¹	Projektmodul Genetik der Prokaryoten	10					1
20-PM_sam ¹	Projektmodul Terrestrische Ökologie	10					1
20-PM_toe ¹	Projektmodul Tierökologie	10					1
20-PM_ze1 ¹	Projektmodul Zellbiologie der Tiere	10					1
20-PM_ze1 ¹	Projektmodul Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	10					1
20-SM51	Spezialmodul Molekulare Zellbiologie	10	20-AM8	1	1		1
20-SM52	Spezialmodul Molekulare Physiologie	10	20-AM8	1	1		1
20-SM53	Spezialmodul Biochemie	10	20-AM8	1	1		1
21-BM_c	Basismodul Chemie	10		1			1
24-M-BIO	Mathematik, Teil Mathematik für Biologie	5			1		
28-P-NF-A	Physik für Nebenfächler (mit Grundpraktikum)	10		1			2
39-MBT6	Einführung in die Bioinformatik	10		2	1		

¹ Bis einschließlich Sommersemester 2015 konnte das Modul 20-PM studiert werden. Studierenden, die dieses Modul absolviert haben, wird dieses auf dem Zeugnis ausgewiesen.

9. Weitere Angaben zu den Modulprüfungen, Modulteilprüfungen und zu Studienleistungen sowie zur Bachelorarbeit (§§ 14, 15, 17 BPO)

(1) Als Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen kommen in Betracht:

- Klausur im Umfang von 45-180 Minuten,
- Protokoll im Umfang von 5-8 Seiten, als umfassendes Protokoll mindestens 20 Seiten,
- mündliche Prüfung im Umfang von 15-20 Minuten, auch als Gruppenprüfung mit entsprechend längerer Dauer,
- Projektbericht im Umfang von 15-30 Seiten,
- Präsentation,
- Portfolio,
- Portfolio mit Abschlussprüfung.

Weitere Formen, insbesondere solche für den Nachweis von fachübergreifenden Kompetenzen einschließlich Medienkompetenz, sind möglich. Der Arbeitsaufwand und die Qualifikationsanforderungen müssen vergleichbar sein. Die näheren Einzelheiten ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.

(2) Studienleistungen im Fach Molekularbiologie dienen insbesondere dazu, praktische Fähigkeiten und die erzielten Ergebnisse zusammenfassend zu dokumentieren sowie eigene und fremde Ergebnisse darzustellen und zu diskutieren. Als Studienleistungen kommen in Betracht:

- Protokoll über 3 Kurstage,
- Bearbeitung von Übungsaufgaben,
- Referat von 10-15 Minuten Dauer,
- zusammenfassende Ausarbeitung von 2-4 Seiten,

- Seminarvortrag von in der Regel 10-20 Minuten.
Weitere Formen sind möglich. Bei der Wahl weiterer Formen sind das Ziel der Studienleistung und der vorgegebene Umfang zu berücksichtigen. Die näheren Einzelheiten ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.
- (3) Die Bachelorarbeit ist in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen. Der Umfang der Arbeit ergibt sich aus der inhaltlichen Fragestellung und ist mit der/dem jeweiligen Hauptbetreuer(in) abzustimmen. Thema und Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bearbeitung innerhalb des vorgesehenen Workload von 10 LP (300 Stunden) möglich ist. Die Arbeit muss vor Beginn im Prüfungsamt der Fakultät angemeldet werden. Die Bearbeitungszeit beträgt 8 Wochen. Die Arbeit ist in dreifacher gebundener Ausfertigung fristgerecht im Prüfungsamt abzugeben. Gruppenarbeiten sind nicht möglich.

Hinweise zum Geltungsbereich

Diese Fächerspezifischen Bestimmungen gelten für alle Studierenden, die sich für eine Bachelorstudiengangsvariante in Molekularbiologie (Studienmodell 2011) ab dem Wintersemester 2011/12 eingeschrieben haben. Verbindlich sind die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen veröffentlichten Regelungen.