

Konzeption des Studiums Lehramt Biologie - Zwei-Fach-Studium Biologie für schulische Berufsfelder
--

Profilstruktur in den Lehramtstudiengängen

Tabelle 1: Grundmodell für das Lehramt Gymnasium (Bachelor)

6.	Abschlussmodul + BA-Arbeit Hauptfach mit 15 cp	Spezialisierung Nebenfach 15 cp	Profess.Bereich Fachdidaktik Hauptfach inkl Schulpraktikum 15 cp
5	Spezialisierung Hauptfach 15 cp		
4.	Aufbau Hauptfach 30 cp	Basis Nebenfach 15 cp	Profess.Bereich EW inkl Schulpraktikum 15 cp
3.			Profess.Bereich Schlüsselqual.inkl. Orientierungspraktikum ¹ 15 cp
2.	Basis Hauptfach 30 cp,	Basis Nebenfach 15 cp	
1.			

Tabelle 2: Grundmodell für das Lehramt Gymnasium (MA of Education)

10.	Aufbau Nebenfach 15 cp,	Masterthesis in Erziehungswissenschaft oder Fachdidaktik 15 cp	Erziehungswissenschaft 15 cp
9.			Fachdidaktik Nebenfach inkl Praktikum 15 cp
8.	Aufbau Nebenfach 15 cp,	Erziehungswissenschaft 15 cp	Fachdidaktik Nebenfach 15 cp
7.		Fachdidaktik Hauptfach inkl Praktikum 15 cp	

¹ Das Orientierungspraktikum muss im 1. Studienjahr stattfinden

Tabelle 3: Grundmodell für das Lehramt „Fachbezogene Bildungswissenschaften“/ Sekundarschulbereich (Bachelor)

6.	Spezialisierung Fach A 15 cp	Spezialisierung Fach B 15 cp	Abschlussmodul + BA-Arbeit, Fach A oder B oder Fachdidaktik oder Erzwiss. 15 cp
5.			
4.	Basis Fach A 15 cp	Basis Fach B 15 cp	Profess.Bereich Fachdidaktik Fach A inkl Schulpraktikum (wenn nicht in Fach B absolviert) 15 cp
3.			Profess.Bereich Fachdidaktik Fach B inkl. Schulpraktikum (wenn nicht in Fach A absolviert) 15 cp
2.	Basis Fach A 15 cp	Basis Fach B 15 cp	Profess.Bereich EW inkl Schulpraktikum 30 cp
1.			Profess.Bereich Schlüsselqual. Inkl.Orientierungspraktikum 15 cp

Tabelle 4: Grundmodell für das Lehramt „Fachbezogene Bildungswissenschaften“/ Sekundarschulbereich (MA of Education)

8.	Masterthesis in EW oder Fachdidaktik 15 cp	Fachdidaktik Fach A inkl. Praktikum 15 cp	Fachdidaktik Fach B inkl. Praktikum 15 cp
7.	Profess.Bereich EW 15 cp		

Wird in die Tabellen 3a bis 3d das Fach Biologie eingefügt, ergeben sich die konkreten Grundmodelle für das Konzept , das der Fachbereich 2/ Biologie für die Lehrämter gemäß der Vorgaben des ZfL befolgt (siehe **Tabellen 4a und 4d**).

Tabelle 5: Grundmodell für das Lehramt Gymnasium (Bachelor)

6. 5	Abschlussmodul+BA-Arbeit in Biologie mit 15 cp Spezialisierung in Biologie 15 cp	Spezialisierung in Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder Fremdsprache 15 cp	Profess.Bereich Fachdidaktik Biologie inkl. Schulpraktikum/Fachpraktikum 15 cp Profess.Bereich Erz.Wiss. inkl Schulpraktikum 15 cp
4. 3.	Aufbau Biologie 30 cp	Basis Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder Fremdsprache 15 cp	Profess.Bereich Schlüsselqual.inkl. Orientierungspraktikum 15 cp (Das Orientierungspraktikum muss im ersten Studienjahr stattfinden)
2. 1.	Basis Biologie 30 cp	Basis Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder Fremdsprache 15 cp	

In Tabelle 5 ist Biologie als Hauptfach dargestellt. Chemie, Physik, Mathematik, Deutsch oder Fremdsprache sind dann das Nebenfach.

Werden Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder eine Fremdsprache als Hauptfach gewählt, kann Biologie das Nebenfach sein.

Tabelle 6: Grundmodell für das Lehramt Gymnasium (Master of Education)

10.	Aufbau Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder Fremdsprache 15 cp	Masterthesis in Erziehungswissenschaft oder in Fachdidaktik Biologie , oder Fachdidaktik Chemie oder in Fachdidaktik Physik oder in Fachdidaktik Deutsch Mathematik, oder Fremdsprache 15 cp	Erziehungswissenschaft 15 cp Fachdidaktik Chemie oder Physik, oder Fachdidaktik Mathematik oder Fachdidaktik Deutsch oder Fachdidaktik Fremdsprache inkl. Fachpraktikum 15 cp
8.	Aufbau Chemie oder Physik oder Mathematik oder Deutsch oder Fremdsprache 15 cp	Erziehungswissenschaft 15 cp Fachdidaktik Biologie inkl. Schulpraktikum/Fachpraktikum 15 cp	Fachdidaktik Chemie oder Physik 15 cp
7.			

Tabelle 7: Grundmodell für den Bereich „Fachbezogene Bildungswissenschaften“/ Sekundarschulbereich (Bachelor of Arts)

6.	Spezialisierung Biologie 15 cp	Spezialisierung Fach B 15 cp	Abschlussmodul + BA-Arbeit in Biologie oder in Fach B oder in Fachdidaktik Biologie oder in Fachdidaktik Fach B oder in ErzWiss. 15 cp Profess.Bereich Fachdidaktik Biologie inkl Fachpraktikum/Schulpraktikum (wenn nicht in Fach B absolviert) 15 cp
5.			
4.	Basis Biologie 15 cp	Basis Fach B 15 cp	Profess.Bereich Fachdidaktik Fach B inkl Schulpraktikum (wenn nicht in Biologie absolviert) 15 cp
3.			
2.	Basis Biologie 15 cp	Basis Fach B 15 cp	Profess.Bereich Erz.Wiss. inkl Schulpraktikum 30 cp Profess.Bereich Schlüsselqual. inkl.Orientierungspraktikum 15 cp
1.			

Bachelor of Arts mit Biologie als Wahlfach, Fach B als gleichwertiges Fach. kann Deutsch oder eine Fremdsprache oder Mathematik sein.

Tabelle 8: Grundmodell für das Lehramt „Fachbezogene Bildungswissenschaften“ / Sekundarschulbereich - Master of Education (mit Biologie als Wahlfach)

8.	Masterthesis in Erz.Wiss. oder Fachdidaktik Biologie oder in Fach B 15cp	Fachdidaktik Biologie inkl. Fachpraktikum/ Schulpraktikum 15cp	Fachdidaktik Fach B inkl. Praktikum 15 cp
7.	Profess.Bereich Erz.Wiss. 15 cp		

Unter Berücksichtigung der Kreditpunkteverteilung ergibt sich für die Lehramtsstudiengänge „Fachbezogene Bildungswissenschaften“ und Lehramt Gymnasium folgende Anordnung (Tabellen 9a und 9b).

Tabelle 9a: Die Studienbestandteile im Lehramt „Fachbezogene Bildungswissenschaften“ /Sekundarschule

Studienbestandteile	Credit Points	Anteil
Pflichtfach Deutsch oder Mathematik oder eine Fremdsprache (Englisch, Französisch, Spanisch)	45 CP	25 %
2. Unterrichtsfach, z.B. Biologie	45 CP	25 %
Professionalisierungsbereich: Fachdidaktik Biologie inklusive Fachpraktikum/ Schulpraktikum	15 CP	17 %
Professionalisierungsbereich: Erziehungswissenschaft inkl. Schulpraktikum	30 CP	17 %
Professionalisierungsbereich: Schlüsselqualifikationen einschließlich Orientierungspraktikum	15 CP	8 %
Bachelorarbeit in einem der Unterrichtsfächer (inkl. Fachdidaktik) oder in Erziehungswissenschaft	15 CP	8 %
Insgesamt	180 CP	100 %

Tabelle 9b: Die Studienbestandteile im Lehramt Gymnasium

Studienbestandteile	Credit Points	Anteil
Hauptfach einschließlich Bachelorarbeit mit 15 CP (= 8%) z.B. Biologie als Hauptfach	90 CP	50 %
Nebenfach	45 CP	25 %
Professionalisierungsbereich: Fachdidaktik Biologie inkl. Fachpraktikum/ Schulpraktikum	15 CP	8 %
Professionalisierungsbereich: Erziehungswissenschaft inkl. Schulpraktikum	15 CP	8 %
Professionalisierungsbereich: Schlüsselqualifikationen einschließlich Orientierungspraktikum	15 CP	8 %
Insgesamt	180 CP	100 %