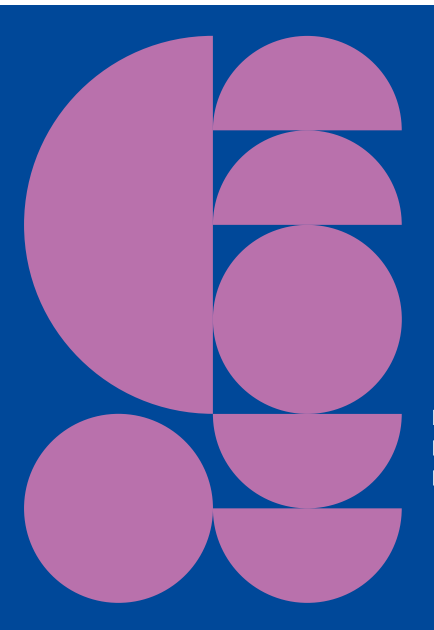




Wegweiser durch das Studium

Teilstudiengang **Biologie**für das Lehramt an Gymnasien

WiSe 2025/26





Fachbereich Biologie
Philipps-Universität Marburg
Karl-von-Frisch-Str. 8
35032 Marburg

Redaktion:

Dr. M. Brändle (Studiendekan)

Dr. A. Rolbetzki (Studiengangskoordinatorin)

INHALT

Vorwort	1
1. Wichtige Termine	2
2. Die "technische" Basis – Students-Account, Marvin und ILIAS	2
3. Modul- und Prüfungsanmeldung, Prüfungsregelungen	2
3.1 Modulanmeldung	2
3.2 Anmeldung zu weiteren Modulen - optional	3
3.3 Prüfungen und Prüfungswiederholungen	3
3.4 Ihre Prüfungstermine	3
3.5 Rücktritt von Prüfungen	3
3.6 Was bedeutet ein endgültig nicht bestandenes Modul für Sie?	4
3.7 Anwesenheitspflicht und Fehlzeiten	4
4. Die "Modulverwaltung" für Ihren Studiengang	4
4.1 Transcript of Records (ToR)	5
4.2 Leistungspunkte – Maß für Ihren Arbeitsaufwand im Modul	5
5. Teilstudiengang Biologie für das Lehramt an Gymnasien (L3)	5
5.1 Aufbau, Inhalte und Informationen	5
5.2 Notenrelevante Module für die Erste Staatsprüfung	9
5.3 Exemplarischer Studienverlaufsplan im Teilfach Biologie	10
6. Marburger Praxismodule (MPM)	11
6.1 Modulplan der Marburger Praxismodule (MPM)	12
7. Studienberatung und weitere Ansprechpartner*innen	13
7.1 Studienberatung: Es gibt keine "blöden Fragen"	13
7.2 Ihre Ansprechpartner*innen	13

Vorwort

Liebe Studierende,

erst einmal "Herzlich Willkommen" am Fachbereich Biologie.

Wir möchten Ihnen in dieser Broschüre die Dinge erläutern, die uns für Ihren weiteren Weg durch das Studium wichtig erscheinen. Sie erfahren Genaueres über Studienverlauf, Studienorganisation, Prüfungsformalitäten und die Beratungsmöglichkeiten, die wir Ihnen anbieten.

Eine detaillierte Beschreibung des Teilstudiengangs Biologie für das Lehramt an Gymnasien finden Sie auch auf der Website des FB Biologie unter: http://www.uni-marburg.de/fb17/studium/lehramt/

Bitte werfen Sie regelmäßig einen Blick auf das "Schwarze Brett" des Fachbereichs im Internet unter:

https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/das-schwarze-brett/studium. Wir werden dort alle aktuellen Informationen für Sie hinterlegen.

Ihr Studiendekanat

1. Wichtige Termine

06.10.25, 13:00 Uhr	OE-Einführungsveranstaltung für das Lehramt vom Zentrum für Lehrkräftebildung und dem Fach EGL im Interimshörsaal in der Biegenstraße 14
07.10.25, 11:30 Uhr	OE-Einführungsveranstaltung am Fachbereich Biologie
13.10.25 - 13.02.26	Vorlesungszeit Wintersemester
22.12.25 - 10.01.26	Weihnachtsferien
15.02.26 – 15.03.26	Anmeldefrist für die Basismodule des Sommersemesters (ILIAS)
13.04.26	Vorlesungsbeginn Sommersemester 2026

2. Die "technische" Basis – Students-Account, Marvin und ILIAS

Diesen Bereich klammern wir in dieser Broschüre nahezu aus, denn: Alle wichtigen Informationen zum Students-Account, zu Marvin und ILIAS, finden Sie in der OE-Broschüre der Fachschaft.

... aber eine Anmerkung haben wir doch:

Bitte nutzen Sie zur Kommunikation mit der Uni ausschließlich Ihren Students-Account – dann können Sie sicher sein, dass wir antworten und Ihre Nachricht nicht im "Spam-Ordner" landet.

Was noch wichtig ist: Fragen zu allen Studienangelegenheiten richten Sie bitte an die Ansprechpartnerinnen im Studiendekanat bzw. Prüfungsbüro (hinten in der Broschüre unter: Studienberatung und weitere Ansprechpartner/innen ...) – und nicht an das Dekanat Biologie. Dort kann man Ihre Anfragen nicht beantworten.

3. Modul- und Prüfungsanmeldung, Prüfungsregelungen

Der Lehrstoff des L3-Teilstudiengangs Biologie wird in Modulen vermittelt, die in der Regel verschiedene Lehr- und Lernformen beinhalten (z.B. Vorlesung & Praktikum, Exkursion & Seminar etc.). Zu jedem Modul gehören eine oder auch mehrere i.d.R. benotete Leistungskontrollen (Modulprüfungen).

3.1 Modulanmeldung

Sie haben bereits erfahren, dass Sie sich zu den Modulen Ihres Studiengangs aktiv anmelden müssen. Dies geschieht für die Basis- und Aufbaumodule über die Lernplattform ILIAS. Für die Ilias-Anmeldung gibt es feste Zeiträume:

Am **07.10.25**, im Anschluss an die Einführungsveranstaltung des Studiendekans, melden Sie sich zu den biologischen Basismodulen (BM) "Genetik/Mikrobiologie" (BM 1), "Anatomie und Physiologie der Tiere" (BM 2) und ggf. zum Basismodul (BM) "Chemie für Studierende der Biologie/Lehramt" (siehe auch 3.2) an. Die Anmeldung läuft **über unsere Lernplattform ILIAS**. Wir werden Ihnen den Link rechtzeitig auf Ihre Students-Mail Adresse schicken.

WICHTIG: Bitte beachten Sie, dass es ab dem 2. Semester feste Anmeldefristen in der Biologie gibt. Für alle Basismodule (ab dem 2. Semester) und Aufbaumodule sind diese:

- 15. Februar 15. März für das nachfolgende SoSe und
- <u>01. August 31. August für das sich anschließende WiSe.</u>

3.2 Anmeldung zu weiteren Modulen - optional

Sie als Lehramtsstudierende belegen normalerweise im 3. und 4. Semester das Basismodul "Chemie für Studierende der Biologie/Lehramt" (Ausnahme: L3-Studierende mit der Fächerkombination Chemie & Biologie). Wer dieses BM bereits im 1. und 2. Semester absolvieren möchte, meldet sich über unsere Lernplattform ILIAS parallel zu den biologischen Basismodulen (siehe auch 3.1) an. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage des Fachbereichs Chemie unter "Studienjahr 2025/2026":

https://www.uni-

marburg.de/de/fb15/studium/studiengaenge/lehrexport/praktikum-humanmedizin-zahnheilkunde-biologie_l3.

3.3 Prüfungen und Prüfungswiederholungen

<u>Die Modulanmeldung ist automatisch die Anmeldung zur zugehörigen Modulprüfung bzw. zu den zugehörigen Modulprüfungen. Die Anmeldung ist verbindlich.</u>

Nicht-bestandene Prüfungen können zweimal wiederholt werden. Wenn Sie eine Prüfung nicht bestanden haben, <u>müssen</u> Sie diese zum nächstmöglichen Zeitpunkt wiederholen (i.d.R. zum angesetzten Wiederholungstermin).

Mit Nicht-Bestehen der ersten Prüfung sind Sie automatisch zu dieser Wiederholungsprüfung angemeldet. Wenn Sie auch diese nicht bestehen, nehmen Sie für die zweite Wiederholung wieder den nächstmöglichen Termin wahr. Da es für jede reguläre Prüfung i.d.R. nur einen Wiederholungstermin im gleichen Semester gibt, ist eine zweite Wiederholung normalerweise erst im Wer Folgejahr möglich. Ganz wichtig: unentschuldigt zu Prüfungen/Wiederholungsprüfungen erscheint, ist durchgefallen. Die Prüfung wird dann mit "0" Notenpunkten in Ihr Transcript eingehen.

3.4 Ihre Prüfungstermine

Die Klausurtermine zu allen Modulen eines Semesters finden Sie im Vorlesungsverzeichnis bei Marvin unter "Informationen zu Klausuren (keine Anmeldung)". Alle Lehrenden sind angehalten, die Termine auch in ihren Veranstaltungen deutlich zu kommunizieren.

Nicht alle Prüfungen erfolgen in Form einer Klausur. Je weiter Sie im Studium fortschreiten, umso größer wird der Stellenwert von Vorträgen, Ausarbeitungen, Protokollen etc. Termine und Abgabefristen werden hier von dem/der jeweiligen Lehrenden in den Veranstaltungen rechtzeitig bekanntgegeben.

3.5 Rücktritt von Prüfungen

Die Abmeldung von einer Prüfung ist nur im Krankheitsfall möglich. Sollten Sie am Prüfungstermin krank sein, müssen Sie innerhalb von drei Werktagen ab dem Prüfungstermin ein Attest vorlegen. <u>Das Attest erhält immer die/der Modulverantwortliche.</u> Wenn Sie nicht rechtzeitig ein Attest einreichen, wird die

versäumte Prüfung mit null Punkten gewertet. Verspätet eingereichte Atteste werden nicht berücksichtigt.

Speziell für Lehramtsstudierende: Sofern es zu einer nachgewiesenen Überschneidung mit einer Prüfung am gleichen Tag in Ihrem anderen Fach kommt, haben Sie die Möglichkeit, sich bis zwei Wochen vor einer Modulprüfung bei der/dem Modulverantwortlichen abzumelden. Die Wiederholungsprüfung ist dann ihr regulärer Prüfungstermin.

3.6 Was bedeutet ein endgültig nicht bestandenes Modul für Sie?

Wenn Sie die Prüfungen der Basismodule, die Pflichtmodule Ihres Studiengangs sind, auch in der zweiten Wiederholung nicht bestehen, verlieren Sie den Prüfungsanspruch im Teilstudiengang Lehramt Biologie endgültig.

Bei den Wahlpflichtmodulen der höheren Semester verhält sich die Sache etwas anders: Ein einmaliger Wechsel eines endgültig nicht bestandenen Wahlpflichtmoduls ist hier zulässig. Das heißt: Wenn Sie die zweite Wiederholungsprüfung eines Aufbaumoduls nicht bestehen, sind Sie zwar in diesem Modul endgültig durchgefallen, doch Sie können **einmalig** ein nicht bestandenes Aufbaumodul durch Neuwahl und Bestehen eines anderen Aufbaumoduls kompensieren.

3.7 Anwesenheitspflicht und Fehlzeiten

Anwesenheitspflichten sind, soweit gefordert, in der Prüfungsordnung und in den Modulbeschreibungen, die sie in Ihrer Studien- und Prüfungsordnung finden, ausgewiesen. Bitte seien Sie sich darüber im Klaren, dass die gemäß Prüfungsordnung geforderten Studien- und Prüfungsleistungen i.d.R nur bestanden werden können, wenn Sie regelmäßig an den Veranstaltungen teilnehmen. Wenn Sie in Seminaren oder praktischen Veranstaltungen (Kurs, Praktikum, ...) krankheitsbedingt fehlen müssen, legen Sie bitte binnen drei Werktagen ein Attest bei der/dem Modulverantwortlichen vor. Laut den fachspezifischen Bestimmungen Ihrer Studien- und Prüfungsordnung gilt, soweit eine Anwesenheitspflicht vorgesehen ist, eine maximal zulässige Fehlzeit von 15% der Veranstaltungstermine.

4. Die "Modulverwaltung" für Ihren Studiengang

Alle von Ihnen erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen werden im "L3-Prüfungsbüro des FB Biologie" (Frau Brandt, R. 1088a) erfasst und gespeichert.

Sie haben jederzeit die Möglichkeit, sich unter "Marvin" einen Überblick über Ihre bereits erbrachten Leistungen zu verschaffen. Sie können sich dort selbst ein "Transcript of Records" (ToR) ausdrucken, welches alle erfolgreich abgeschlossenen Module mit den zugehörigen Leistungspunkten und Ihren Noten aufführt. Das ToR ist durch einen Verifizierungscode (steht ganz unten auf dem ToR) als offizielles Dokument gültig. Sie benötigen es ggf. für Bewerbungen, das BAFöG-Amt, die Ausländerbehörde u.v.m. Wenn Sie damit Probleme haben oder einen Stempel benötigen, können Sie sich an das Prüfungsbüro wenden.

4.1 Transcript of Records (ToR)

Studierende, die den Fachbereich Biologie vor Studienabschluss verlassen, erhalten ein "Transcript of Records" (ToR). Dieses listet alle, bis dahin abgeschlossenen Module mit den zugehörigen Leistungspunkten und Ihren Noten auf. Sofern Sie ein alle Ihre Teilstudiengänge umfassendes ToR benötigen (wenn sie z.B. die Uni wechseln), beantragen Sie dies bei Herrn Hiebel im Zentralen Prüfungsbüro für das Lehramt am Zentrum für Lehrerbildung (s. 7.2).

4.2 Leistungspunkte - Maß für Ihren Arbeitsaufwand im Modul

Der Leistungspunkt [LP = ECTS = Credits] ist in gewisser Weise der "Euro", mit dem Ihre Leistungen aufgerechnet werden. Es lohnt sich daher, sich frühzeitig mit diesem Instrument vertraut zu machen.

Akademische Unterrichtsstunden von 45 Minuten Dauer werden in SWS (Semesterwochenstunden) angegeben. Eine Vorlesung von 5 SWS bedeutet also 5 akademische Unterrichtsstunden pro Woche bzw. 5 akad. Stunden x 14 Wochen Vorlesungszeit = 70 akad. Stunden (= 52,5 Zeitstunden) Unterricht pro Semester.

Der Studienaufwand (= workload) für Sie als Studierende wird in LP bemessen. Er umfasst sowohl die Zeit, die Sie in den Veranstaltungen verbringen, als auch die Zeit, die Sie für das "Selbststudium" (Nacharbeit, Prüfungsvorbereitung, Hausarbeit, Bibliotheksarbeit etc.) aufwenden. 1 LP entspricht ≈ einem zeitlichen Studienaufwand von 30 Zeitstunden. Selbstverständlich ist das individuelle Lerntempo jeder/jedes Studierenden etwas unterschiedlich, so dass es sich hier um einen "Orientierungswert" handelt.

Die Gesamtzahl der Leistungspunkte pro Semester soll 30 nicht überschreiten. 30 LP = 900 Zeitstunden Studienaufwand pro Semester. Die 900 Stunden Studium entsprechen einer Wochenarbeitszeit von etwa 38 Stunden, sowohl in der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit. Selbstverständlich ist berücksichtigt, dass Ihnen 4-6 Wochen Urlaub im Jahr zustehen.

5. Teilstudiengang Biologie für das Lehramt an Gymnasien (L3)

5.1 Aufbau, Inhalte und Informationen

Der Teilstudiengang Biologie gliedert sich in einzelne Studienbereiche (Basismodule; Fachdidaktik; Fachwissenschaft und Fachpraxis [Praxismodule]). Diesen Studienbereichen sind verschiedene Module zugeordnet.

Aus den Zuordnungen der Module, dem Grad ihrer Verbindlichkeit (Pflicht oder Wahlpflicht) sowie dem kalkulierten studentischen Aufwand in Leistungspunkten (LP) ergibt sich der Aufbau des Teilstudiengangs Biologie. Sie benötigen insgesamt 90 Leistungspunkte im Teilfach Biologie um eine Zulassung zur Ersten Staatsprüfung zur bekommen. Die nachfolgende Tabelle zeigt Ihnen den Studienaufbau und kann von Ihnen als eine Art "Checkliste" verwendet werden, in der Sie abhaken können, welche Module Sie bereits abgeschlossen haben. So behalten Sie den Überblick und sehen auf einen Blick, wo Ihnen noch etwas fehlt!

	Pflicht [PF]	Leistungs-	Aufteilung LP	Erläuterung
	/ Wahlpflicht	punkte	Fachwissenschaft/ Fachdidaktik	
	[WP]		[FW/FD]	
Basismodule		42		
Genetik und Mikrobiologie	PF	6	6/0	
(gemäß Importmodulliste)				
Anatomie und Physiologie	PF	6	6/0	
der Tiere (gemäß				
Importmodulliste)				
Zell- und	PF	6	6/0	
Entwicklungsbiologie				
(gemäß Importmodulliste)				
Anatomie und Physiologie	PF	6	6/0	
der Pflanzen (gemäß				
Importmodulliste)				
Evolution und biologische	PF	6	6/0	
Vielfalt (gemäß				
Importmodulliste)				
Chemie für Studierende der	PF*	6	6/0	
Biologie – im Studiengang				
Lehramt an Gymnasien				
(gemäß Importmodulliste)				
Modul aus dem	PF*	6	6/0	1 aus 2*
Studienbereich				I aus Z
Fachwissenschaft für				
Studierende mit Chemie in				
der individuellen				
Fächerkombination				
Einführung in die Didaktik	PF	6	0/6	
der Naturwissenschaften –				
Schwerpunkt Biologie				
Fachdidaktik		12		
Schulversuche zur	PF	6	0/6	
Humanbiologie				
Forschungsmethodik und	PF	6	0/6	
Digitalität im				
Biologieunterricht				
Fachwissenschaft		24		
Molekularer Bereich				
Mikrobiologie, Genetik und	WP	6	6/0	
Entwicklung von Pro- und				
Eukaryoten				
Molekularbiologie	WP	6	6/0]
Mikrobiologie für das L3-	WP	6	6/0	1 aus 6
Studium]
Forensische Biologie (gemäß	WP	6	6/0	
Importmodulliste)]
Vom Mikrokosmos zum	WP	6	6/0	
Makrokosmos				

Molekulare und zelluläre Aspekte der Biologie Zoologie Biologie der Wirbeltiere und des Menschen Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz wP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik Morphologie der Samenpflanzen für das L3- Studium	1 aus 2
Zoologie Biologie der Wirbeltiere und des Menschen WP 6 6 / 0 Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis einheimischer Tiere WP 6 6 / 0 Botanik WP 6 6 / 0 Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis Botanik WP 6 6 / 0 Morphologie der Samenpflanzen für das L3- WP 6 6 / 0	
Biologie der Wirbeltiere und des Menschen Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik Morphologie der WP 6 6/0 Samenpflanzen für das L3-	
des Menschen Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik Morphologie der WP 6 6/0 Samenpflanzen für das L3-	
Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik Morphologie der Samenpflanzen für das L3-	
und Artenkenntnis einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis Botanik Morphologie der Samenpflanzen für das L3-	1 aus 2
einheimischer Tiere Botanik Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis Botanik Morphologie der Samenpflanzen für das L3-	1 aus 2
Botanik Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik Morphologie der WP 6 6/0 Samenpflanzen für das L3-	1 aus 2
Bestimmungskompetenz WP 6 6/0 und Artenkenntnis Botanik WP 6 6/0 Samenpflanzen für das L3-	1 aus 2
und Artenkenntnis Botanik Morphologie der Samenpflanzen für das L3-	 1 aus 2
Morphologie der WP 6 6 / 0 Samenpflanzen für das L3-	 1 aus 2
Samenpflanzen für das L3-	I aus Z
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Studium	
Physiologie, Naturschutz	
und Biodiversität	
Pflanzenkenntnis WP 6 6/0	
Mitteleuropa (gemäß	
Importmodulliste)	
Pflanzenphysiologie für das WP 6 6 / 0	
L3-Studium	
Tier- und Humanphysiologie WP 6 6 / 0	
Mechanismen der Evolution WP 6 6/0	
für das L3-Studium	
Naturschutzökologie für das WP 6 6 / 0	
L3-Studium: Von den	
Grundlagen zur Anwendung	
Naturschutzbiologie für das WP 6 6 / 0	
L3-Studium	
Ökologie und Umweltschutz WP 6 6 / 0	
Pflanzen- und WP 6 6 / 0	
Interaktionsökologie für das	
L3-Studium	1 aus 12
Pflanzenökologie für das L3- WP 6 6 / 0	T aus 12
Studium	
Außerschulische Lernorte – WP 6 6 / 0	
große Exkursionen	
Naturschutz und WP 6 6 / 0	
Biodiversität	
Ökologie & Naturschutz WP 6 6 / 0	
(gemäß Importmodulliste)	
Fachpraxis (Praxismodule) 12	
ProfiWerk Biologie PF 6 0 / 6	
PraxisLab Biologie PF 6 0 / 6	
Summe 90 60 / 30 * Studierende mit Chemie in der individuellen Fächerkombination absolvie	

^{*} Studierende mit Chemie in der individuellen Fächerkombination absolvieren anstelle des Basismoduls "Chemie für Studierende der Biologie – im Studiengang Lehramt an Gymnasien" ein weiteres Modul aus dem Studienbe-reich Fachwissenschaft, für alle anderen ist das Basismodul "Chemie für Studierende der Biologie – im Studiengang Lehramt an Gymnasien" verpflichtend.

In den ersten vier Semestern wird in sechs Basismodulen das biologische, chemische und fachdidaktische Grundwissen vermittelt. Die Basismodule sind für alle Studierenden des Teilstudiengangs Biologie für das Lehramt an Gymnasien Pflicht und können nicht abgewählt werden (Pflichtmodule).

Ausnahme: Für Studierende mit der Teilstudiengangs-Kombination Biologie/Chemie entfällt das Basismodul "Chemie für Studierende der Biologie – im Studiengang Lehramt an Gymnasien". Diese Studierenden haben die Möglichkeit in der Biologie ein zusätzliches und damit insgesamt fünf Module aus dem Studienbereich Fachwissenschaft zu belegen.

Neben den Basismodulen werden Sie bereits ab dem 3. Semester in die Marburger Praxismodule (MPM) einsteigen, die im nächsten Kapitel gesondert beschrieben werden.

Nach dem Erwerb von 36 LP im Studienbereich Basismodule dürfen Sie an den Aufbaumodulen der Studienbereiche Fachdidaktik und Fachwissenschaft teilnehmen.

Während Ihres Hauptstudiums werden Sie zwei fachdidaktische Aufbaumodule ("Schulversuche zur Humanbiologie" und "Forschungsmethodik und Digitalität im Biologieunterricht") absolvieren.

Zusätzlich dazu brauchen Sie 4 fachwissenschaftliche Aufbaumodule, wovon jeweils ein Modul aus dem molekularen Bereich, sowie jeweils eins aus dem Bereich Zoologie, Botanik und Physiologie, Naturschutz, Biodiversität gewählt werden muss.

Bei den fachpraktischen Aufbaumodulen (Praxismodulen) sind für Sie "ProfiWerk Biologie" und "PraxisLab Biologie" vorgesehen.

Die Regelstudienzeit beträgt 9 Semester inklusive der Anfertigung einer Wissenschaftlichen Hausarbeit (3 Monate) und der Ersten Staatsprüfung. Die Wissenschaftliche Hausarbeit kann in der Biologie, aber auch in Ihrem anderen Teilfach oder in den Erziehungswissenschaften angefertigt werden. Sie kann fachwissenschaftlich oder fachdidaktisch orientiert sein und soll Anbindung an ein Modul haben. Die Erste Staatsprüfung in Biologie besteht aus einer vierstündigen Klausur **oder** einer einstündigen mündlichen Prüfung.

Für weitere Informationen zum Studienaufbau ist es empfehlenswert, sich mit der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung (StPO 20232) vertraut zu machen. Diese finden Sie unter:

https://www.uni-marburg.de/de/universitaet/administration/recht/studprueo/03-lehramt.

Das Modulhandbuch ist **kein** Bestandteil der Studien- und Prüfungsordnung. Diesem können Sie alle wichtigen Informationen zu den einzelnen Modulen entnehmen, wie beispielweise Thema und Inhalt, Voraussetzungen für die Teilnahme, Arbeitsaufwand, Art der Prüfungen, Dauer des Moduls und Angebotsturnus. Bitte gewöhnen Sie sich gleich zu Beginn Ihres Studiums an, sich über Ihre Module vor der Moduleinwahl zu informieren. Dadurch bleiben Ihnen unliebsame Überraschungen erspart. Das aktuelle Modulbuch finden Sie unter:

https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/lehramt/moduluebersicht

5.2 Notenrelevante Module für die Erste Staatsprüfung

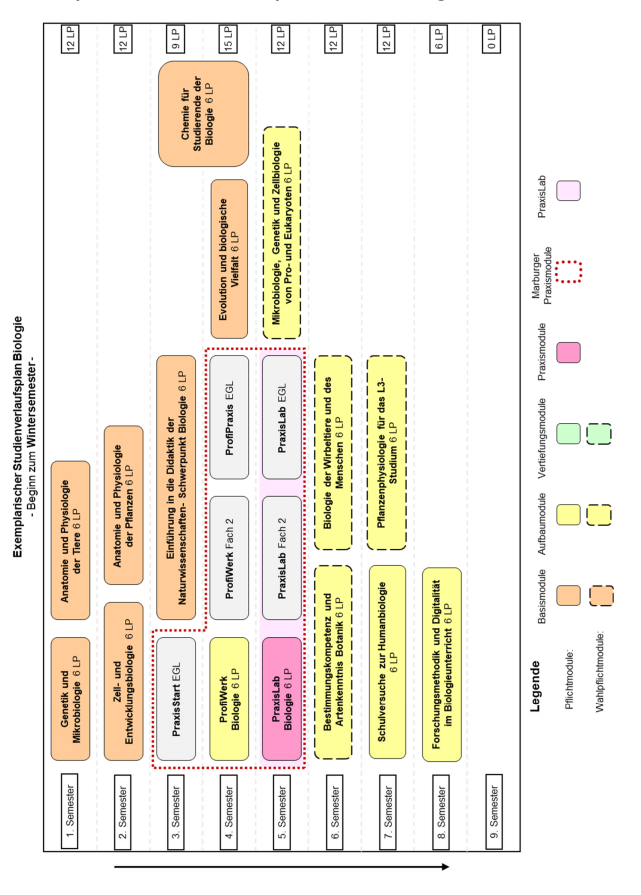
Im Teilstudienfach Biologie sind folgende Module notenrelevant für die Erste Staatsprüfung:

- <u>Fachwissenschaft</u> \rightarrow das gewählte Modul aus dem "Molekularen Bereich", sowie die zwei weiteren notenbesten Module des Studienbereichs "Fachwissenschaft".
- <u>Fachdidaktik</u> → die fachdidaktischen Module "Schulversuche zur Humanbiologie" und "Forschungsmethodik und Digitalität im Biologieunterricht" - das notenbessere obligatorisch, das weitere wahlobligatorisch.

Insgesamt gehen drei fachdidaktische Aufbaumodule in die Note der Ersten Staatsprüfung aus der individuellen Fächerkombination ein – jeweils ein fachdidaktisches Modul aus beiden Teilfächern, sowie ein weiteres fachdidaktisches Modul aus einem der beiden Teilfächer. Sofern keine Festlegung auf bestimmte Module vorliegt, werden die notenbesten Module berücksichtigt.

Nachstehend sehen Sie einen exemplarischen Studienverlaufsplan. So **könnte** Ihr Teilfach Biologie zeitlich strukturiert sein:

5.3 Exemplarischer Studienverlaufsplan im Teilfach Biologie



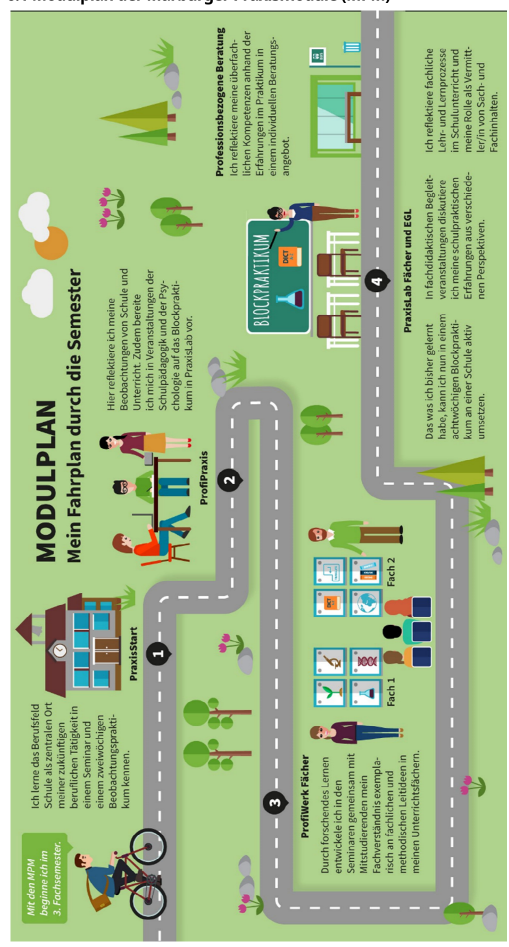
6. Marburger Praxismodule (MPM)

Die MPM belegen Sie ab dem dritten Semester parallel zum Studium fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Grundlagenmodule (s. Abbildung auf Seite 9).

- 1) Im 3. Semester belegen Sie das Modul **PraxisStart** (EWL3) in den Erziehungswissenschaften. In einem Seminar, sowie einem zweiwöchigen Beobachtungspraktikum in der Schule lernen Sie diese als den zentralen Ort Ihrer zukünftigen beruflichen Tätigkeit kennen.
- 2) Darauf folgt das Modul **ProfiPraxis** (EWL P1), welches sich aus einem Seminar und einer Vorlesung mit Tutorium zusammensetzt. Es wird vom FB Erziehungswissenschaften und vom FB Psychologie durchgeführt. In den Veranstaltungen reflektieren Sie Ihre Beobachtungen aus PraxisStart von Schule und Unterricht. Weiterhin bereiten Sie sich bereits auf Ihr Blockpraktikum im späteren PraxisLab vor.
- 3) Danach (i.d.R. im 4. u. 5. Fachsemester) folgen die **ProfiWerke** der beiden Unterrichtsfächer. Ein ProfiWerk wird für Sie also auch in der Biologie stattfinden! Dort lernen Sie, wie Sie sich Fachwissen aneignen, es aufbereiten und an die Schüler/innen weitergeben können. Speziell in Biologie werden Sie sich mit den fachlichen Leitideen und Basiskonzepten, sowie deren Umsetzung für den schulischen Unterricht auseinandersetzen.
- 4) Im sich anschließenden **PraxisLab** (Fächer und EGL) können Sie das bisher Erlernte in einem achtwöchigen Blockpraktikum an der Schule aktiv umsetzen. Sie erhalten über diese lange Praxisphase einen intensiven Eindruck, was zum Beruf "Lehrerin/Lehrer" neben dem Unterricht noch alles dazu gehört. In fachdidaktischen Begleitveranstaltungen können Sie Ihre schulpraktischen Erfahrungen aus verschiedenen Perspektiven diskutieren und Ihre Rolle als Vermittler/in von Sach- und Fachinhalten reflektieren.

Weitere Informationen zu den Anmeldemodalitäten zu MPM, aber auch zu den Zuständigkeiten betreffend Praktika, Internationales, Medienbildung, Beratung und Zentrales Prüfungsbüro finden Sie auf der Homepage des Zentrums für Lehrerbildung (https://www.uni-marburg.de/de/zfl).

6.1 Modulplan der Marburger Praxismodule (MPM)



7. Studienberatung und weitere Ansprechpartner*innen

7.1 Studienberatung: Es gibt keine "blöden Fragen"

Wir machen immer wieder die Erfahrung, dass Studierende uns erst ansprechen und nachfragen, wenn es schon fast zu spät ist. WhatsApp-Gruppen und Mitstudierende sind für viele Fragen nicht die geeigneten Adressaten. Bitte tun Sie sich und uns den Gefallen: Nutzen Sie unsere Beratungsangebote, auch wenn Sie in Sorge sind, Sie könnten eine "blöde Fragen" stellen. Wir beraten lang genug, um zu wissen, dass jede Frage ihre Berechtigung hat!

Für allgemeine **Fragen zum Studienverlauf** wenden Sie sich bitte an die Studiengangskoordinatorin für den L3-Studiengang, Frau Dr. Anne Rolbetzki (https://www.uni-marburg.de/de/fb17/personenseiten/dr-anne-rolbetzki). Auch bei Anerkennungen von Studienleistungen können Sie sich an sie wenden. Sie finden Frau Dr. Rolbetzki in Raum 1088, hinter dem Elefanten Jack im Nordfoyer (Sprechstunden: Montag und Dienstag, 11:00 – 12:30 Uhr).

Den Überblick über Ihre Noten hat Frau Brandt im L3-Prüfungsbüro Biologie, die Sie montags, mittwochs und freitags zwischen 9:00-11:00 Uhr u. n.V. erreichen. Sollten Ergebnisse in MARVIN nicht eingetragen sein oder **Fragen zur Notenverwaltung/-verrechnung** auftauchen, ist sie Ihre erste Ansprechpartnerin.

Für spezielle Fragen stehen Ihnen weitere Ansprechpartner*innen zur Verfügung, die wir unter "Beratung & Service" aufgelistet haben.

Außerdem bieten alle Profs Sprechstunden an. Schauen Sie auf die Webseite des FB Biologie (s. FB-homepage >> Fachgebiete) und vereinbaren Sie einen Termin.

Neben dem Studiendekanat und den Lehrenden steht auch die Fachschaft Biologie für Studienberatung zur Verfügung. Den Fachschaftsraum finden Sie, indem Sie sich am Elefanten Jack orientieren, eine Treppe tiefer zur Tischtennisplatte und dann in Richtung Innenhof gehen.

Weitere Informationen zur Studienberatung gibt es auf der FB-Webseite unter: https://www.uni-marburg.de/fb17/studium/beratung.

7.2 Ihre Ansprechpartner*innen

Studiendekanat, Prüfungsbüro & Lernberatung

Funktion	Name	Kontakt	Sprechzeiten
Studiendekan	Dr. Martin	Zimmer 2071	Nach
	Brändle	Tel.: ++49 6421 282 6607	Vereinbarung per
		braendle@biologie.uni-	E-Mail
		marburg.de	
Studiengangs-	Dr. Anne	Zimmer 1088 (Nordfoyer)	Mo und Di
koordination für	Rolbetzki	Tel.: ++49 6421 2821596	11:00 – 12:30 Uhr
den L3-		anne.rolbetzki@biologie.u	u. n.V.
Studiengang		ni-marburg.de	
Biologie			

Sekretariat des	Marion Brandt	Zimmer 1088a (Nordfoyer)	Mo, Mi und Fr
Studiendekanats;		Tel.: ++49 6421 282 1548	9:00 - 11:00 Uhr
L3-Prüfungsbüro		brandt@biologie.uni-	u. n.V.
FB 17		marburg.de	
Studiengangs-	Dr.	Zimmer 1089 (Nordfoyer)	Mo, Mi und Fr
koordination für	Bettina Maier	Tel.: ++49 6421 282 2075	11:30-12:15 Uhr
BSc- und MSc-		maierb@biologie.uni-	oder n.V. (in der
Studiengänge		marburg.de	VL-freien Zeit nicht
		_	Fr)

Basismodul Chemie für Studierende der Biologie/Lehramt

Funktion	Name	Kontakt
Praktikumsleitung	Roman Richter	Hans-Meerwein-Str. 4, Zimmer C142 bzw.
		01/3420
		Tel.: ++49 6421 282 25500
		roman.richter@uni-marburg.de

Zentrum für Lehrerbildung (ZfL)

Funktion	Name	Kontakt
Geschäftsführung	A. Huppert	Bunsenstr. 2, Zimmer 00C02, 35032
		Marburg
		Tel.: ++49 6421 282 4831
		annette.huppert@uni-marburg.de
Studien-	Dr. S. Page	Bunsenstr. 2, Zimmer 01C04, 35032
organisation		Marburg
		Tel.: ++49 6421 282 6217
		sven.page@uni-marburg.de
Zentrales	Chr. Hiebel	Bunsenstr. 2, Zimmer 01C10, 35032
Prüfungsbüro für		Marburg
das Lehramt		Tel: ++49 6421 282 6261
		christian.hiebel@uni-marburg.de

Hessische Lehrkräfteakademie (HLA) – Prüfungsstelle Marburg

Funktion	Name	Kontakt
Leitung der	C. Cosack	Robert-Koch-Str. 17, 35037 Marburg
Prüfungsstelle		Tel.: ++49 6421 3306-522
		Carl.Cosack@kultus.hessen.de

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte am FB Biologie

Die Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten des Fachbereichs sind Ihre Ansprechpartnerinnen bei Fragen rund um die Förderung von Studentinnen, Vereinbarkeit von Familie und Studium, sexualisierter Gewalt und Diskriminierung.

Kontakt: <u>frauen17@biologie.uni-marburg.de</u>

Homepage: https://www.uni-

marburg.de/de/fb17/fachbereich/beauftragte/frauenbeauftragte