

Universität
Münster

Projekt-Modul 2026

Infoveranstaltung BSc Biowissenschaften 5. FS

wissen.leben

Dr. Maite Ogueta Gutierrez
pm.biologie@uni-muenster.de



Projekt-Modul?

Online-Modul-Handbuch:

Die Studierenden erwerben die notwendigen Kompetenzen, um **im Team für eine theoretische Fragestellung eine wissenschaftliche Herangehensweise zu entwickeln**, die in der **experimentellen Umsetzung im Rahmen der anschließenden Bachelor-Arbeit** mündet

Voraussetzungen

Aus der PO:

“Die Zulassung zum Projekt-Modul setzt regelmäßig den Nachweis von 140 Leistungspunkten aus den vorangegangenen Modulen (drei Grundlagen-Module, zwei Aufbau-Module, Schlüsselkompetenz-Modul, Vertiefungs-Module) voraus.”

Aufbau Projekt-Modul

Elemente	Typ	Arbeit [h]	Leistung
Projekt- und Teamarbeit	Einführung & Workshops	30	Aktive Mitarbeit
Literatur-seminar	Seminar in den AGs	90	Aktive Mitarbeit/ Vortrag
Studienarbeit	Selbststudium & schriftl. Arbeit	480	Konzeptarbeit mit erkennbarem Eigenanteil
		600	

Aufbau Projekt-Modul

Elemente	Typ	Arbeit [h]	Leistung
Projekt- und Teamarbeit	Einführung & Workshops	30	Aktive Mitarbeit

1. Literaturrecherche
2. Wissenschaftliches Schreiben
3. Umgang mit Daten, gute wissenschaftliche Praxis und Statistik

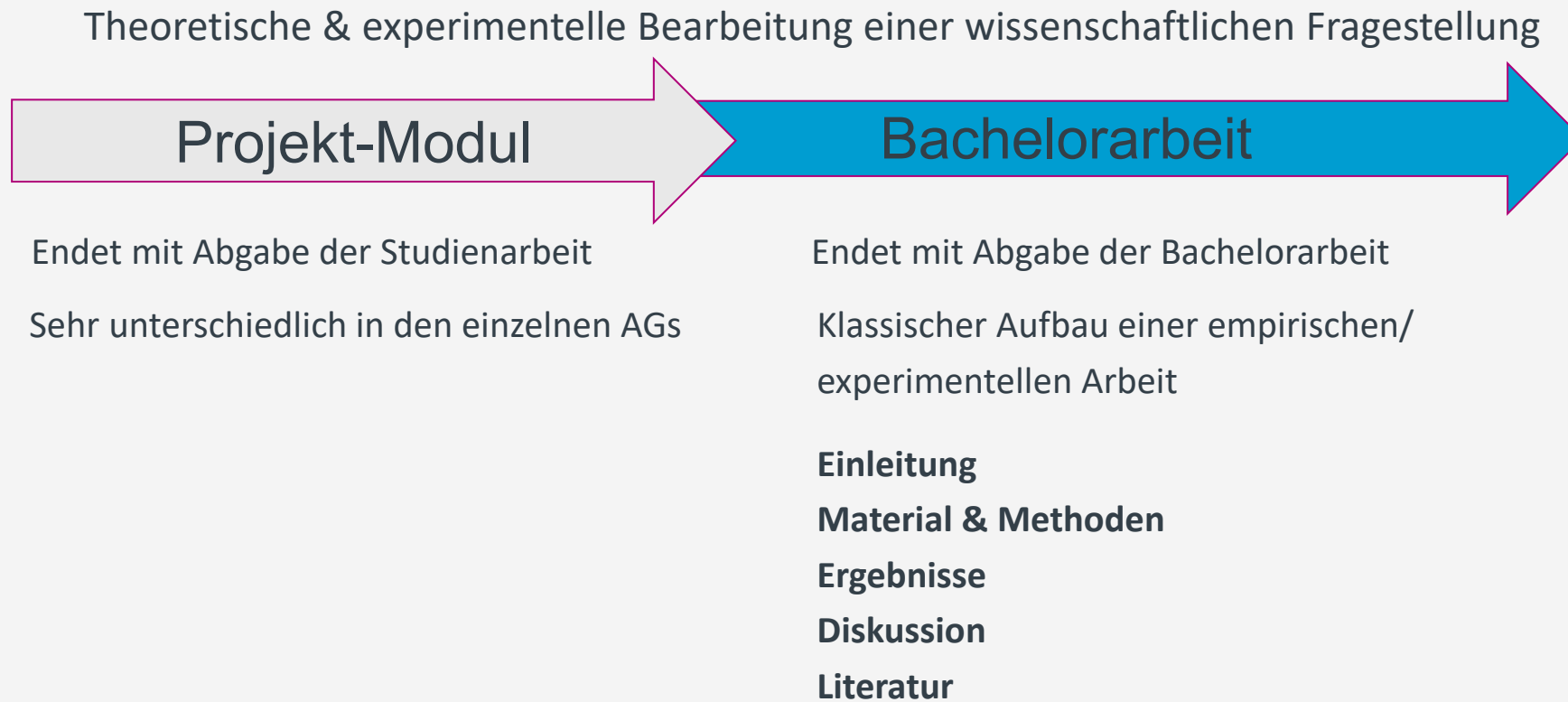
Projekt-Modul als Vorbereitung auf die Bachelorarbeit

Theoretische & experimentelle Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung



Übergänge zwischen Projekt- und Bachelorarbeit sind fließend und AG-abhängig!!!

Projekt-Modul als Vorbereitung auf die Bachelorarbeit



Möglicher Inhalt der Studienarbeit

Theorie/
Literatur

- Erarbeitung und Zusammenfassung des thematischen Hintergrundes (ähnlich der Einleitung einer Bachelorarbeit)
- Finden einer Fragestellung/Zielsetzung für die Bachelorarbeit durch Auseinandersetzen mit der Literatur
- Beantwortung theoretischer Frage durch Literaturarbeit

Planung/
Ausblick

- Versuchsplanung Bachelorarbeit (Projekt- & Zeitplan)
- ggf. Diskussion und/oder Ausblick

Projekt-Modul

Zeitraum	Termin
19. - 30. Januar	Info-Phase durch die Arbeitsgruppen Termine finden sich rechtzeitig unter den Modulinformationen zum Projekt-Modul
02. - 04. Februar	Onlinewahl zur Platzvergabe Projektmodul (bis 12 Uhr)
20. Februar	Veröffentlichung, finale Platzvergabe
02. März	Einführungsveranstaltung
17. März	Literaturrecherche Einführung in das wissenschaftliche Schreiben
7. – 25. März Präsenz Online möglich	Statistik, Gute wissenschaftliche Praxis (6 Termine)

Zum Workshop sind auch diejenigen zugelassen, bei denen noch **eine** Leistung aussteht, die im Laufe des März / Anfang April 2026 erbracht wird.

Wahl des Themas der Studienarbeit

Wer ist zur Wahl zugelassen?

Sie müssen alle **drei Grundlagemodule**, die **beiden Aufbaumodule** und das **Schlüsselkompetenzmodul** erfolgreich abgeschlossen haben.

(Das erfolgreiche Absolvieren der beiden Vertiefungsmodule ist ebenfalls Voraussetzung zur Teilnahme am Projekt-Modul, ist aber nicht Bedingung zur Zulassung zur online-Wahl.)

Wenn Sie unsicher sind, ob Sie zur Wahl zugelassen sind, wenden Sie sich bitte an
pm.biologie@uni-muenster.de

Wie läuft die Wahl ab?

1. Aus dem Angebot (mehr als 30 Themenbereiche) geben Sie innerhalb der Wahlfrist 4 Wahlprioritäten an. Das jeweils zuletzt abgegebene Votum zählt.

Wahlzeitraum: 02.02.2026 9:00 Uhr-04.02.2026, 12:00 Uhr

2. Nach der Wahlfrist erhalten die Arbeitsgruppenleiter die Wahllisten mit den 1. Prioritäten und können hieraus 100% der von ihnen angebotenen Plätze als Dozentenplätze vergeben.

3. Studierende, die einen Dozentenplatz erhalten haben, haben diesen Platz sicher. Nun erhalten die Dozenten, die noch freie Plätze haben, die Listen mit den 2. Prioritäten. Sollte die AG, auf die sich die 2. Wahlpriorität bezieht, bereits voll sein, rückt die 3. bzw. 4. Priorität zur 2. Priorität auf. Aus diesen Listen können die Dozenten wieder 100% der von ihnen angebotenen noch freien Plätze als Dozentenplätze vergeben.

Wie läuft die Wahl ab?

4. Nach dieser Verteilrunde werden die bereits vergebenen Plätze in Form von Teilnehmerlisten veröffentlicht, gleichzeitig werden die noch freien Plätze veröffentlicht.
5. Studierende, die über die online-Vergabe keinen Platz erhalten haben, haben nun die Möglichkeit, mit den Dozenten, die noch freie Plätze haben, Kontakt aufzunehmen und erhalten freie Plätze als Dozentenplätze.
6. Die Dozenten melden die vergebenen Plätze
7. Die finalen Teilnehmerlisten werden am 20.02.2026 veröffentlicht

Auch wenn Sie bereits Absprachen getroffen haben, müssen Sie an der Wahl teilnehmen

Welches Angebot besteht?

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)

Lehrveranstaltungen

Biologie

BSc Biowissenschaften

Projektmodul

Vst.-Nr.

Ve

Lit

*)

*)

134072

*)

*)

*)

*)

134062

*)

*)

*)

*) Themenbereich: [Drosophila - zirkadiane Rhythmik](#) - Prof. Dr. Stanewsky

*) Themenbereich: [Ecotoxicogenomics](#) - Dr. Eilebrecht

*) Themenbereich: [Entwicklungs- und Zellbiologie, Morphogenese](#) - Prof. Dr. Luschnig

*) Themenbereich: [Evolutionsoökologie der Tiere](#) - Prof. Dr. Kurtz , Dr. Schulz , Dr. Sayed , Dr. Anaya-Rojas

134028 *) Themenbereich: [Integrative Physiologie der Tiere](#) - apl. Prof. Dr. Zeis , Dr. Steeger

134065 *) Themenbereich: [Metabolic Engineering und Mikrobielle Polysaccharide](#) - Prof. Dr. Schmid , Dr. Gansbiller

*) Themenbereich: [Mitochondria in Health and Disease](#) - Prof. Dr. Busch

*) Themenbereich: [Molecular Evolution and Behavioral Ecology](#) - Prof. Dr. Gadau

*) Themenbereich: [Molecular mechanisms of germ cell development in zebrafish](#) - Prof. Dr. Raz

*) Themenbereich: [Molekulare Mechanobiologie](#) - Prof. Dr. Grashoff , Dr. Chrostek-Grashoff

*) Themenbereich: [Molekulare Neurobiologie](#) - Prof. Dr. Püschel

Infophase der Arbeitsgruppen

Infophase – Stand 15.1 (Neuigkeiten und Links im Web)

19. Januar **13:30** – Sebastian Eilebrecht (Ecotoxicogenomics) Online

<https://teams.microsoft.com/meet/32396609505479?p=EpfhpxWQ33JoE9tukv>

26. Januar 18 Uhr – Daniel Kümmel (Biochemistry and Structural biology) Online

<https://uni-ms.zoom-x.de/j/68115818012?pwd=UGN3oV0gbaVnKVFqXG12vdbxl8lrEA.1>

26. Januar 18:00 Uhr – AGs am Institut für Evolution und Biodiversität Hörsaal IEB (Hufferstr. 1)

27. Januar 18 Uhr – Christian Klämbt (INVB) + Stefan Luschnig und Maik Bischoff (IIZP)

Seminarraum 2.OG MIC (Roentgenstr. 16)

29. Januar – Ora Hazak (IBBP) Room 307 SP4

Externe Abschlussarbeiten

PO: „Die Abschlussarbeit kann in Ausnahmefällen mit Zustimmung des Prüfungsausschusses in einem Institut eines anderen Fachbereichs oder außerhalb der Hochschule ausgeführt werden (externe Abschlussarbeit). Themenvergabe und Anleitung zur Bearbeitung des gestellten Themas können jedoch **nur durch eine/n an der Universität Münster hauptberuflich tätige/n Professor/in** oder Privatdozent/in der Lehreinheit Biologie erfolgen.“

NOCH FRAGEN ?

pm.biologie@uni-muenster.de