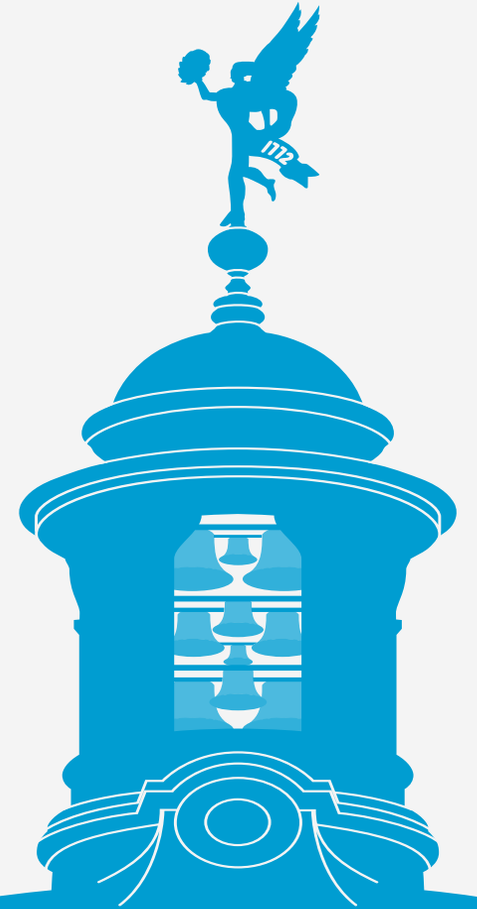




Universität
Münster

Projektleitungs- Modul

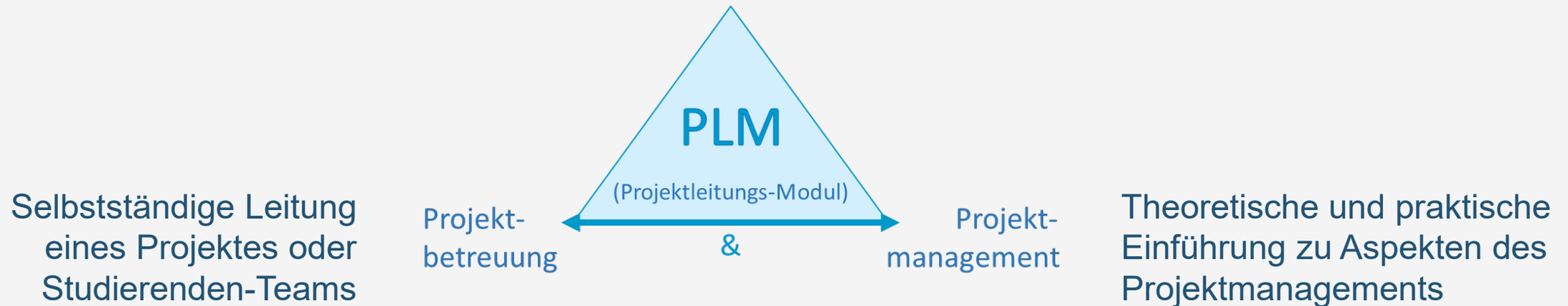
WiSe 2025/26 und SoSe 2026



Projektleitungs-Modul - Übersicht

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen werden im Kontext der Fachwissenschaft erworben und trainiert.

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte
der Laborarbeit für Projektleitungen



Projektleitungs-Modul - Übersicht

Vorbereitung zukünftiger Führungskräfte

Erste Phase: Rechtliche und organisatorische Grundlagen des experimentellen Arbeitens in den Biowissenschaften

Zweite Phase: Theoretische und praktische Einführung zu Aspekten des Projektmanagements

Selbstständige Leitung eines Projektes/
Studierenden-Teams.



Projektleitungs-Modul - Übersicht

Element	Typ	KP	NP	WL [h]	Leistungskontrolle
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben	Vorlesung	3	60	90	Klausur
Projektmanagement	Seminar/ Workshop	1	-	30	Aktive Teilnahme
Projekt-/ Teambetreuung	Praktische Übung	6	140	180	Bericht / Vortrag/ Aktive Teilnahme
Summe		10	200	300	

Die Vorlesung Labororganisation ist keine Voraussetzung zur Durchführung von Projektmanagement und Projektbetreuung!

Das Projektleitungsmodul kann auch **nach** Abschluss der Masterarbeit fertiggestellt werden!

Labororganisation

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben

Termine: nur im Wintersemester

13.10. - 17.10.2025 Blockveranstaltung
Hörsaal Schlossplatz 4

Klausurtermin 24.10.2025, LPlus-Klausur,
Aula, Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34

Vermittlung fundierter Kenntnisse

- in Arbeits-, Strahlen- und Brandschutz;
- in GLP (Gute Laborpraxis), Sonderabfallentsorgung und Umsetzung der Biostoffverordnung;
- über Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz in gentechnischen Anlagen
- Ausbildung zur Brandschutzhelfer*in der Universität Münster

Projektmanagement im Workshopformat



Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projektmanagement

Inhalte

- Unterschiede zwischen Projektarbeit und Projektmanagement
- Anforderungen an die Projektleitung
- Projektplanung
- Managementtools
- Moderation von Team-Sitzungen
- Kommunikation und Mitarbeiter*innenführung
- Feedback in Gruppen

Termine für den Workshop werden bei Projektstart passend vergeben.
Es werden verschiedene Termine im Jahr angeboten.

Projekt-/Teambetreuung

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projektmanagement
Projekt-/ Teambetreuung

In der Projekt-/Teambetreuung werden Aspekte des Projektmanagements praktisch umgesetzt (Praxisphase)

Wahl zwischen den Schwerpunkten:

- ✓ Kommunikation und Mitarbeiter*innengespräche
→ **Teambetreuung**
- ✓ Projektplanung und Führungskompetenz
→ **Projektbetreuung**

Die Projekt- und Teambetreuung kann im Winter- oder Sommersemester stattfinden.

Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

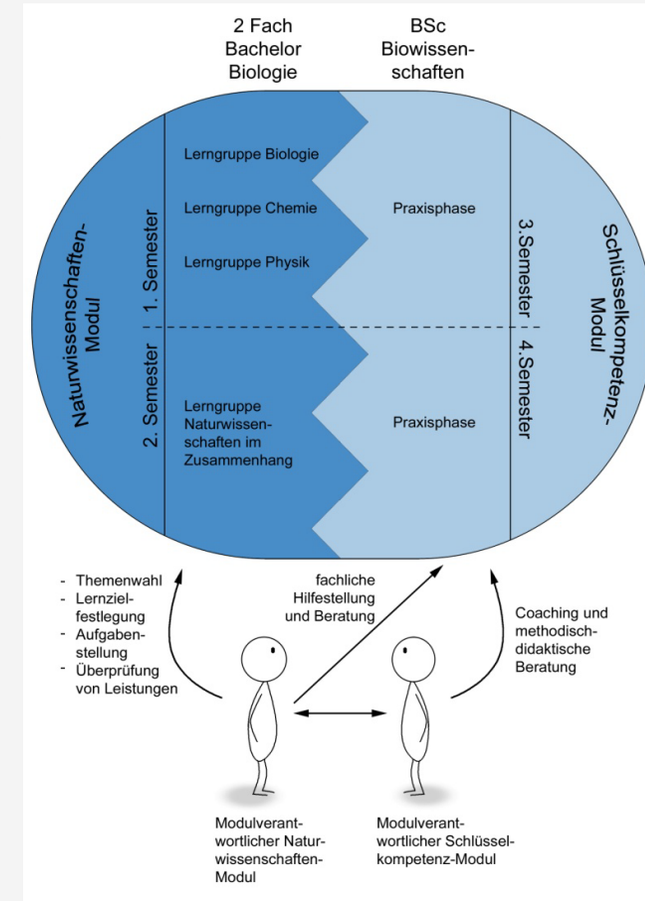
- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul WiSe 25/26 oder SoSe 26
- Teamleitung im Projektmodul 2026
- Organisation: Berufsfeldertag 2026
- Mastereinführung + Get together SoSe 26
- Evaluation der Forschungs-Module
- Organisation „Open Science Day“ (Melanie Dammhahn)

- Sonstiges

Teambetreuung PLM-SKM

Betreuung im Schlüsselkompetenzmodul

- zwei Projektleiter*innen betreuen zwei Leitungsteams bestehend aus je zwei bis drei BSc-Studierenden im 3./4. FS im Schlüsselkompetenz-Modul
- Betreuung während der Praxisphase im Schlüsselkompetenz-Modul (Winter- oder Sommersemester)
- terminlich in der Regel gut mit Masterarbeit kombinierbar, da das Projekt bereits sehr durchstrukturiert ist und immer mal wieder etwas Zeit erfordert, die vorher absehbar ist
- Interesse am Schwerpunkt Mitarbeiter*innengespräch, Kommunikation, Mitarbeiter*innenführung
- Voraussetzung: keine externen Module parallel möglich
ausreichend Zeit für Besuche und Reflexionsgespräche in Kernzeiten



Teambetreuung PLM-SKM

Betreuung im Schlüsselkompetenzmodul

Starttermine

Betreuung im WiSe:

Workshop 30. September 2025, 9 – 16 Uhr

Erste Besuche 20.10. - 31.10.2025

Abschlussgespräche Ende Januar / Anfang Februar 2026

Betreuung im SoSe:

Vorbereitender Workshop vsl. Ende März 2026

Zeit	Dienstag			Mittwoch				Donnerstag			Freitag				
	SRZ 113	SRZ 214	SRZ 204	SRZ 216	SRZ 215	SRZ 204	SRZ 113	SRZ 214	SRZ 113	SRZ 204	SRZ 214	SRZ 204	SR 215	SRZ 214	SRZ 113
8:00-9:00	LG Che1 de Wit Kleinndling	LG Phy1 Heisel Timmerewers	LG Bio1 Walroth Vedda		LG Phy4 Reekers Frost	LG Bio4 Getman Zelovic	LG Che2 Rüther Theobald	LG Che8 Achenbach Vohs	LG Che4 Bräcker Mühlenbeck	LG Bio9 Brock Banal	LG Phy9 Hemker Siebert	LG Bio11 Bachmann Hanwick	LG Phy11 Koop Hölger	LG Che11 Schell Körfe	LG Che5 Schmidt Boyer
9:00-10:00		LG Phy2 Jäger Klaverkamp	LG Bio2 Baldenius Hoepfner		LG Phy5 Dexheimer Pohlenschmidt	LG Bio5 Ulanov Eicholt	LG Che9 Cox Börger					LG Bio12 Niles Schmitt	LG Phy12 Lötzer Schweizer	LG Che6 Schorn Kreft	LG Che12 Mühllein Meier
10:00-11:00															
11:00-12:00															
12:00-13:00															
13:00-14:00															
14:00-15:00					LG Phy7 Hottemann Merten	LG Bio6 Schänder Schnele	LG Che10 Bendisch Ruch	LG Phy6 Nguyen Höppe							
15:00-16:00															
16:00-17:00	LG Che7 Kruse Stors	LG Phy3 Herzog Sturm	LG Bio3 Broeckmann Marzi	LG Bio8 Koke Lohr	LG Phy8 Mete Schwab	LG Bio7 Evers Kotnik	LG Che3 Hellmann Krebs		LG Phy10 Backmann vom Werth	LG Bio10 Görges Marzhauser					
17:00-18:00															



Teambetreuung PLM-PM: Betreuung im Projekt-Modul

- Ein bis zwei Projektleiter*innen betreuen etwa 3 bis 5 Studierende (BSc., 5./6. FS, Projekt-Modul)
- Betreuung des Teams während der Projektarbeit (Anfang März bis Ende Mai)
- Betreuung in der Arbeitsgruppe, in der die Masterarbeit angefertigt wird
- Kann nur nach Einverständnis des HL durchgeführt werden
- Auftaktgespräch Ende Januar / Anfang Februar
- Vorbereitung durch einen Workshop im Februar 2026
- Interesse am Schwerpunkt Moderation, Kommunikation, Mitarbeiter*innenführung
- Vorbereitung durch Frau Dr. Pott, Betreuung durch HL

Projektstart: Ende Januar 2026



Projektbetreuung

- Mastereinführung und Get together SoSe 26
- Berufsfeldertag
- Evaluation FoM
- Organisation Open Science Day

Eigene Projektideen, zum Beispiel:

- Konzeption & Durchführung von Exkursionen
- Betreuung von Schülerpraktika (Konzeption & Durchführung)
- Projekte für BtS und Fachschaft



Informationen zu den angebotenen Projekten

Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende SoSe 26 (2 Personen)



- Konzeption und Durchführung der Einführungsveranstaltung
- Moderation der Veranstaltung
- Konzeption und Durchführung von Maßnahmen, wie Masterstudierende untereinander besser in Kontakt kommen

Projektstart: Dezember 2025

Informationen zu den angebotenen Projekten

Organisation: Berufsfeldertag (4 Personen)

- Konzeptionierung und Organisation des Berufsfeldertages (Veranstaltung findet im April / Anfang Mai 2026 statt)
- Referierendensuche
- Marketing
- Moderation der Veranstaltung

Projektstart: September / Oktober 2025



Informationen zu den angebotenen Projekten

Open Science Day für die AG Dammhahn

(2 Personen)

- Konzeptionierung,
- Organisation und
- Durchführung

des Open Science Day im Rahmen des Projektes zur
Anpassung von Wildtieren an Verstädterung

Die Veranstaltung soll bereits im September stattfinden!

- **Projektstart: sofort**





Informationen zu den angebotenen Projekten

Evaluation der Forschungsmodule

(2 Personen)

Breit angelegte Evaluation der Forschungsmodule insgesamt

- Konzeption
- Durchführung
- Auswertung

Wie können die Ergebnisse sowohl den Studierenden als auch der Weiterentwicklung der MSc-Studiengänge zugute kommen?

In Zusammenarbeit mit der QM-Beauftragten Dr. Franziska Visser und dem Studeinkoordinator Dr. Robert Klapper

Projektstart: sofort möglich

Projektleitungs-Modul – eigene Projektideen

Beispiele aus den letzten Studienjahren

- Konzeption & Durchführung von Exkursionen
- Betreuung von Schülerpraktika (Konzeption & Durchführung)
- Projekte für BtS und Fachschaft

Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul WiSe 25/26 oder SoSe 26
- Teamleitung im Projektmodul 2026
- Organisation: Berufsfeldertag 2026
- Mastereinführung + Get together SoSe 26
- Evaluation der Forschungs-Module
- Organisation „Open Science Day“ (Melanie Dammhahn)

- Sonstiges

Online-Wahl

30.06., 9:00 Uhr – 02.07.2025, 12:00 Uhr

PLM

Sehr geehrter Herr Klapper,
geben Sie bitte 6 Prioritäten an, welche Projekte Sie durchführen möchten.

Projekte	Priorität
1) Teamleitung im Projekt-Modul	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
2) Teamleitung im Schlüsselkompetenz-Modul (WiSe 15/16)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
3) Teamleitung im Schlüsselkompetenz-Modul (SoSe 16)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
4) Berufsfeldertag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
5) Einführungsveranstaltung für neue Master-Studierende	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6

Sonstiges:

wenn es schon Absprachen zu Projekten gibt, oder Sie eine eigene Projektidee einbringen!

Sollten Sie bereits eine*n Wunschpartner*in haben, bitte angeben!

Ein Wechsel zwischen den Optionen ist nach Absprache später noch möglich.

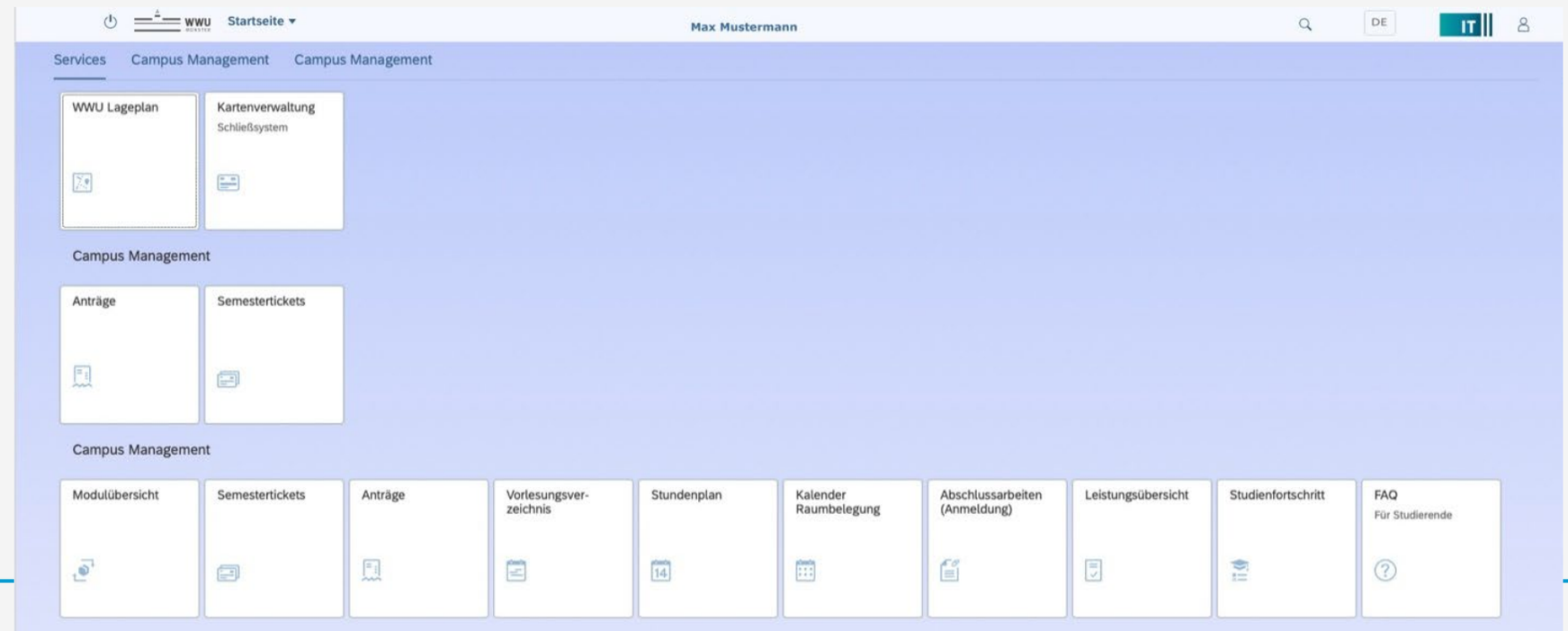
Informieren Sie uns rechtzeitig, wenn Sie extern studieren werden!

Wahl unter... <https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen/index.html>

Anmeldung in CMS (SAP SLcM)

Bitte denken Sie daran, sich in CMS für die Veranstaltungen und Prüfungen anzumelden:

- Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
- Projektmanagement
- Projektbetreuung
(nach Projektstart)

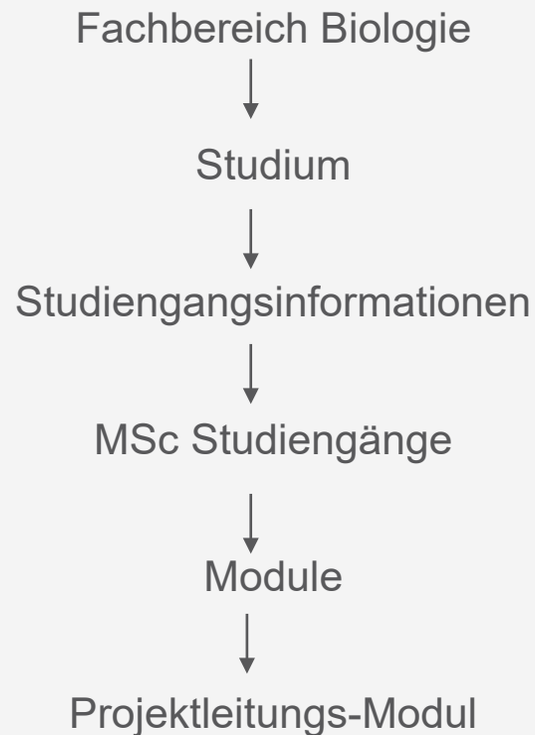


The screenshot displays the SAP SLcM CMS interface. At the top, the user is logged in as 'Max Mustermann'. The main navigation bar includes 'Services', 'Campus Management', and 'Campus Management'. The interface is organized into several sections:

- WWU Lageplan** and **Kartenverwaltung** (Schließsystem) are shown in the top left.
- Anträge** and **Semestertickets** are shown in the middle left.
- A horizontal row of tiles at the bottom includes: **Modulübersicht**, **Semestertickets**, **Anträge**, **Vorlesungsverzeichnis**, **Stundenplan**, **Kalender Raumbelegung**, **Abschlussarbeiten (Anmeldung)**, **Leistungsübersicht**, **Studienfortschritt**, and **FAQ Für Studierende**.

Weitere Informationen unter...

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/PLM.html>



Universität
Münster

FACHBEREICH
BIOLOGIE

STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN

DE | EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen

Projektleitungs-Modul

Weitere Informationen zum Projektleitungs-Modul und zum Aufbau des Moduls finden Sie auch im [Online-Modulhandbuch](#).
Info-Veranstaltungen zum Projektleitungs-Modul mit Projektangebot für die Projektbetreuung finden jeweils im Januar und Juni/Juli statt. Die aktuellen Termine werden hier bekannt gegeben.

[Präsentation der Info-Veranstaltung vom 27.06.2023](#)
[Präsentation der Info-Veranstaltung vom 12.01.2023](#)

WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Bachelor HRSGe ab WiSe18/19
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19
- MEd HRSGe ab WiSe19/20
- MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20
- Biologie im Nebenfach

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott

Zentrum für Didaktik der Biologie

Schlossplatz 34,

Raum 222

0251-83-21743

[pottm\(at\)uni-muenster.de](mailto:pottm@uni-muenster.de)

Beratungs- und Sprechstundentermine:

<https://tidycal.com/pottm>