

# Projektleitungs- Modul

2023



# Projektleitungs-Modul - Übersicht

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen werden im Kontext der Fachwissenschaft erworben und trainiert.

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte der Laborarbeit für Projektleiter

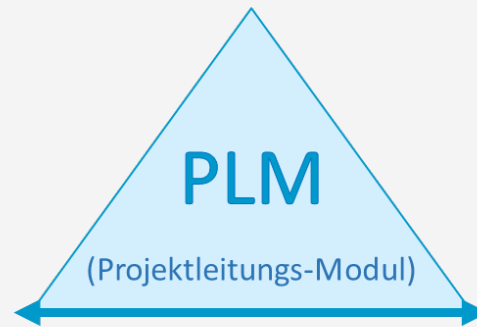


Labororganisation



Selbstständige  
Leitung eines  
Projektes oder  
Studierenden-  
Teams

Projekt-  
betreuung



Projekt-  
management

Theoretische  
und praktische  
Einführung zu Aspekten  
des  
Projektmanagements

# Projektleitungs-Modul - Übersicht

Element	Typ	KP	NP	WL [h]	Leistungskontrolle
<b>Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben</b>	Vorlesung	3	60	90	Klausur
<b>Projektmanagement</b>	Seminar/ Workshop	1	20	30	Aktive Teilnahme
<b>Projekt-/ Teambetreuung</b>	Praktische Übung	6	120	180	Bericht / Vortrag/ Aktive Teilnahme
<b>Summe</b>		<b>10</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	

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

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

# 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 werden bei Projektstart passend vergeben.  
Es werden verschiedene Termine im Jahr angeboten.

# Projekt-/Teambetreuung

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projektmanagement
<b>Projekt-/ Teambetreuung</b>

In der Projekt-/Teambetreuung werden Aspekte des Projektmanagements praktisch umgesetzt.

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 SoSe23 oder WiSe 23/24
- Teamleitung im Projektmodul
- Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende WiSe 23/24
- Info-Veranstaltung für Schüler\*innen (Hochschultag)
- „Welcome to the Faculty“ - Veranstaltungen für internationale Austauschstudierende
- Überarbeitung der Online-Informationen für Studieninteressierte der MSc-Studiengänge
- Organisation einer Veranstaltung im Rahmen des Citizen Science Projektes: Abbau von Bioplastik im Heimkompost
- Sonstiges

# Teambetreuung PLM-SKM Betreuung im Schlüsselkompetenzmodul

## Starttermine

### Betreuung im SS:

Workshop vsl. Ende März, 9.00 – 16.30 Uhr

Erste Besuche 11.4. – 21.4.2023

Abschlussbesuche Semesterende Juli 2023

### Betreuung im WS:

Workshop Anfang Oktober 23

Erste Besuche 16.10. – 27.10.2023

Abschlussbesuche Ende Januar / Anfang Februar 23

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 Koenhölting	LG Phyl1 Heisel Timmerewers	LG Bio1 Walroth Vedda		LG Phyl4 Reekers Frosi	LG Biol1 Getman Zetovic	LG Che2 Rüther Theobald	LG Che4 Achenbach Vohs	LG Che4 Bräcker Münsterbeck	LG Bio9 Brock Bartel	LG Phyl9 Hemker Siebert	LG Bio11 Bachmann Hewick	LG Phyl11 Koop Hölger	LG Che11 Schell Korte	LG Che6 Schmidt Beyer	
10:00-11:00		LG Phyl2 Jäger Klavenkamp	LG Bio2 Baldertus Hoepfer		LG Phyl5 Denkeimer Ponschmidt	LG Bio5 Lidarev Eckhof	LG Che9 Cox Börges					LG Bio12 Niles Schmitt	LG Phyl12 Lötzer Schweizer	LG Che8 Schorn Kraft	LG Che12 Mährlein Meier	
12:00-13:00																
13:00-14:00																
14:00-15:00					LG Phyl7 Hottemann Merlan	LG Bio6 Schneide Schnelle	LG Che10 Bendrich Ruch	LG Phyl6 Nguyen Höppe								
15:00-16:00																
16:00-17:00	LG Che7 Krause Störs	LG Phyl3 Herzog Sturm	LG Bio3 Broeckmann Marzi	LG Bio8 Koke Lohr	LG Phyl8 Mets Schwab	LG Bio7 Ewers Kotnik	LG Che3 Hellmann Krebs		LG Phyl10 Backmann vom Werth	LG Bio10 Görges Mirzhauser						

Projektmanagement  
Workshop



1. Besuche **Leiterteams** &  
Feedbackgespräche



Feedback-  
Hospitation



2. Besuche &  
Feedbackgespräche



Feedbacktraining



3. Besuche &  
Feedbackgespräche



Videonach-  
besprechung



Abschlussbesuche



Abschlussgespräche  
(eins davon benotet)



Bericht



Projektabschluss

## Teambetreuung PLM-SKM

- zwei Projektleiter\*innen betreuen zwei Leitungsteams bestehend aus je zwei 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-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 Masterarbeit angefertigt wird
- Kann nur nach Einverständnis des HL durchgeführt werden
- Auftaktgespräch Anfang Februar
- Vorbereitung durch einen Workshop am 04.03.23
- Interesse am Schwerpunkt Moderation, Kommunikation, Mitarbeiter\*innenführung
- Vorbereitung durch Frau Pott, Betreuung durch HL

**Projektstart: Februar 2023**



# Projektbetreuung

- Mastereinführung und Get together WiSe 23/24
- Hochschultag 2023 (Infoveranstaltung + Campusführung)
- „Welcome to the faculty“
- Online-Information für Studieninteressierte
- Organisation einer Veranstaltung für ein Citizen Science Projekt



# Informationen zu den angebotenen Projekten



## Hochschultag (2 Personen)

- Vorstellung der Bio-Studiengänge der WWU am Hochschultag Münster (November 23)
- Campusführung für Schüler\*innen
- **Projektstart: Februar bis Mai 23**

# Informationen zu den angebotenen Projekten

## Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende WiSe23/24 (2 Personen)



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

**Projektstart: Mai/ Juni 2023**

# Informationen zu den angebotenen Projekten

## Welcome to the Faculty

(2 Personen, 1 Person wird noch gesucht)

- Konzeption und Umsetzung von Veranstaltungen für internationale Austauschstudierende am Fachbereich
  - Ziel der Veranstaltung: ausländische Studierende sollen Fachbereich und Münster kennen lernen
- **Projektstart: ab sofort**

# Informationen zu den angebotenen Projekten

## Überarbeitung der Online-Informationen für Studieninteressierte der MSc-Studiengänge

(2 Personen)

- Sichtung der derzeitigen Informationslage
- Aktualisierung der Information
- Welche Verbesserungsmöglichkeiten gibt es?
- Was fehlt?
- Was ist noch gewünscht?

**Projektstart: ab sofort**



The screenshot shows the website for the Biology department at WWU Münster, specifically the 'Studieninteressierte' (Study Interested) page. The page features a large teal question mark icon and text explaining the purpose of the page: to provide information for those interested in a scientific or teaching-oriented biology study. It lists three key topics: suitability for biology studies, an online self-assessment tool, and available study programs. A sidebar on the right provides contact information for Stacey Hausmann, including the address (Schlossplatz 4, Raum 217), phone number (+49 251 83 23811), email (biostudium@uni-muenster.de), and office hours (Mo - Do 8:30 - 12 Uhr).

# Informationen zu den angebotenen Projekten

Organisation einer Veranstaltung im Rahmen des Citizen Science Projektes:  
Abbau von Bioplastik im Heimkompost  
(2 Personen)

- Konzeption und Umsetzung einer flankierenden Veranstaltungen zur Bürgereinbindung
- Angesiedelt in der AG Philipp (Mibi)

**Projektstart: ab sofort**

# Projektleitungs-Modul – eigene Projektideen

## Beispiele aus den letzten Studienjahren

- Konzeption & Durchführung von Exkursionen
- Erstellung von Broschüren für den Fachbereich
- Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen (Ökosystem See – Sport und Natur im Einklang)
- Betreuung von Schülerpraktika (Konzeption & Durchführung)
- Projekte für BtS und Fachschaft



## Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul SoSe23 oder WiSe 23/24
- Teamleitung im Projektmodul
- Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende WiSe 23/24
- Info-Veranstaltung für Schüler\*innen (Hochschultag)
- „Welcome to the Faculty“ - Veranstaltungen für internationale Austauschstudierende
- Überarbeitung der Online-Informationen für Studieninteressierte der MSc-Studiengänge
- Organisation einer Veranstaltung im Rahmen des Citizen Science Projektes: Abbau von Bioplastik im Heimkompost
- Sonstiges

# Online-Wahl

## 16.01., 9:00 Uhr – 18.01.2023, 12:00 Uhr

### PLM 2015

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 einen Wunschpartner haben, bitte angeben!

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

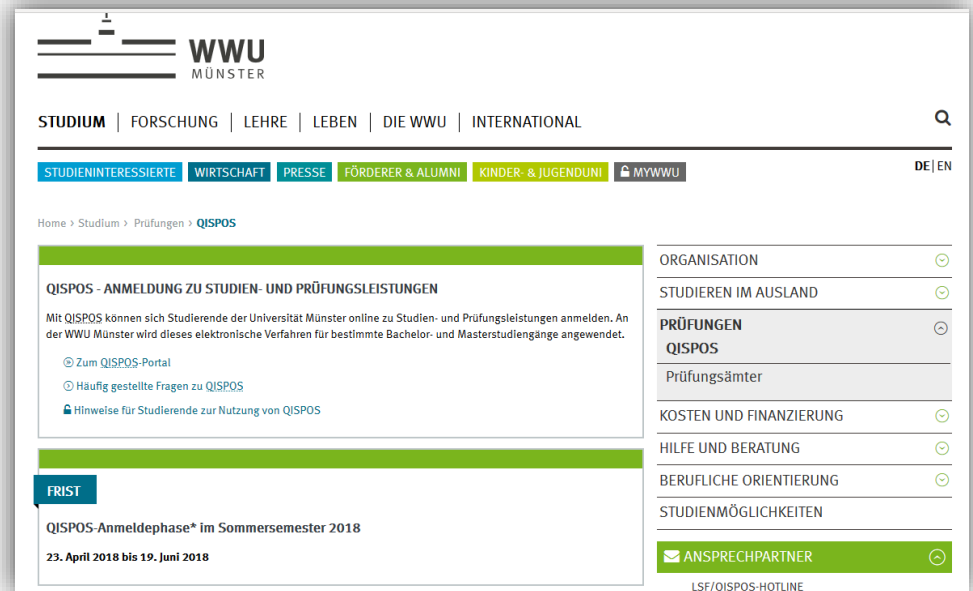
Informieren Sie uns rechtzeitig, wenn Sie extern studieren werden!

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

# Anmeldung in QISPOS

Bitte denken Sie daran sich in QISPOS für die Veranstaltungen anzumelden:

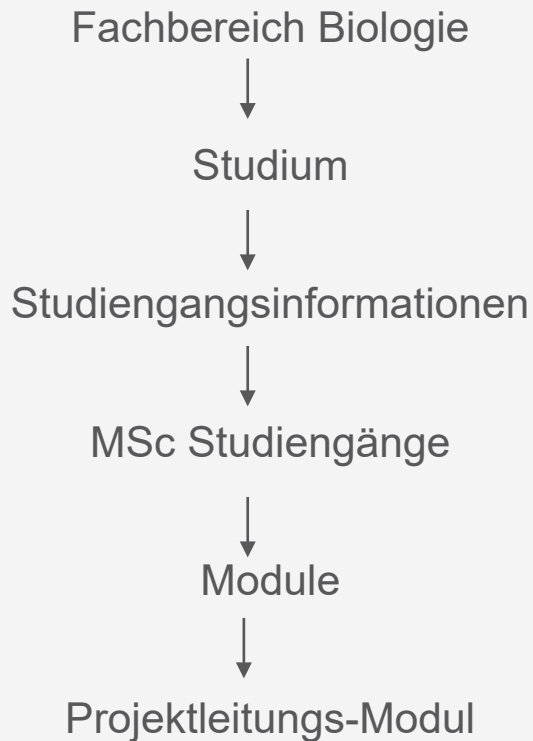
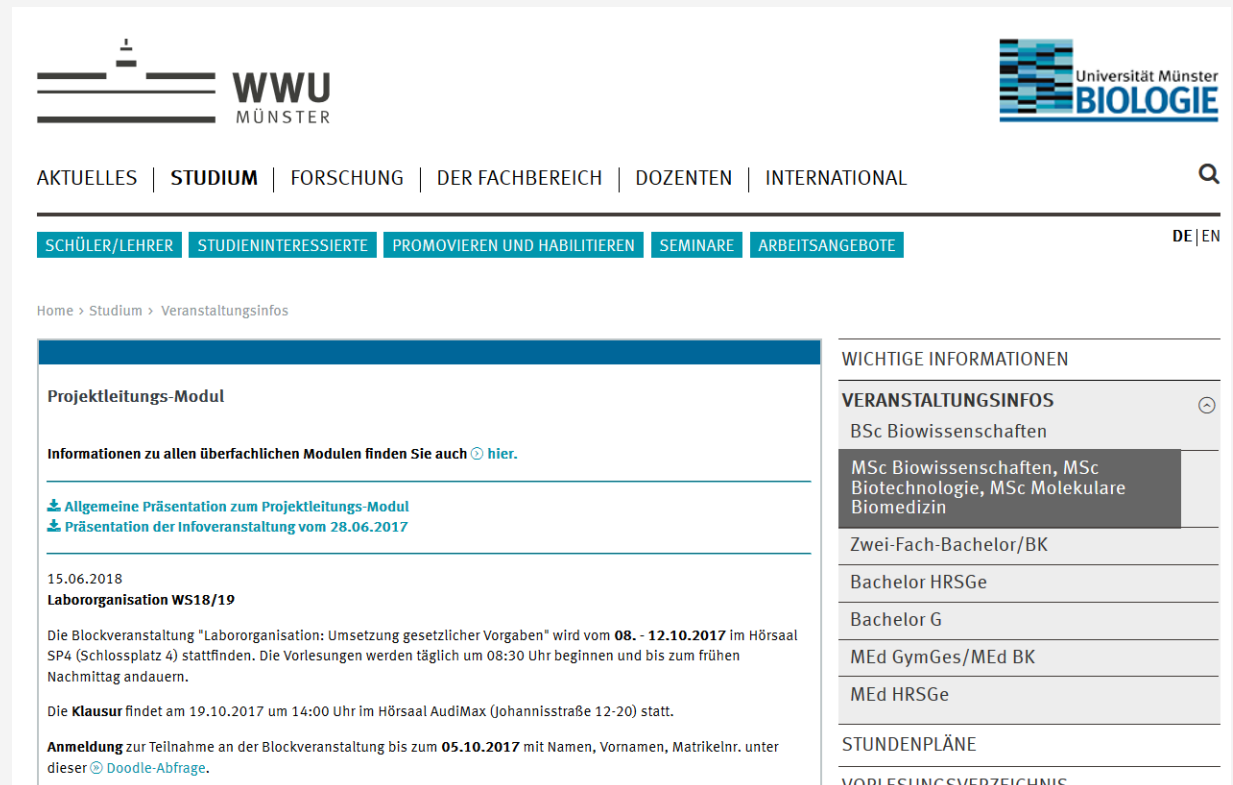
- Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
- Projektmanagement
- Projektbetreuung  
(nach Projektstart)



The screenshot shows the WWU Münster website interface. At the top, the WWU Münster logo is on the left, and navigation links for 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'LEHRE', 'LEBEN', 'DIE WWU', and 'INTERNATIONAL' are in the center. A search icon is on the right. Below the navigation, there are several colored buttons: 'STUDIENINTERESSIERTE' (blue), 'WIRTSCHAFT' (green), 'PRESSE' (red), 'FÖRDERER & ALUMNI' (yellow), 'KINDER- & JUGENDUNI' (orange), and 'MYWWU' (grey). A 'DE|EN' language selector is on the far right. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Home > Studium > Prüfungen > QISPOS'. Below this, there is a green header bar. The main text reads 'QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN' and explains that students can register online for studies and exam results. It includes three links: 'Zum QISPOS-Portal', 'Häufig gestellte Fragen zu QISPOS', and 'Hinweise für Studierende zur Nutzung von QISPOS'. A green box labeled 'FRIST' contains the text 'QISPOS-Anmeldephase\* im Sommersemester 2018' and '23. April 2018 bis 19. Juni 2018'. On the right side, there is a vertical menu with categories: 'ORGANISATION', 'STUDIEN IM AUSLAND', 'PRÜFUNGEN QISPOS' (highlighted), 'Prüfungsämter', 'KOSTEN UND FINANZIERUNG', 'HILFE UND BERATUNG', 'BERUFliche ORIENTIERUNG', 'STUDIENMÖGLICHKEITEN', and 'ANSPRECHPARTNER' (highlighted). A 'LSF/QISPOS-HOTLINE' link is at the bottom right.

# Weitere Informationen unter...

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

**WWU MÜNSTER** **Universität Münster BIOLOGIE**

AKTUELLES | **STUDIUM** | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZENTEN | INTERNATIONAL 🔍

SCHÜLER/LEHRER | **STUDIENINTERESSIERTE** | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | SEMINARE | ARBEITSANGEBOTE DE | EN

Home > Studium > Veranstaltungsinfos

### Projektleitungs-Modul

Informationen zu allen überfachlichen Modulen finden Sie auch [hier](#).

- [Allgemeine Präsentation zum Projektleitungs-Modul](#)
- [Präsentation der Infoveranstaltung vom 28.06.2017](#)

15.06.2018  
**Labororganisation WS18/19**

Die Blockveranstaltung "Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben" wird vom **08. - 12.10.2017** im Hörsaal SP4 (Schlossplatz 4) stattfinden. Die Vorlesungen werden täglich um 08:30 Uhr beginnen und bis zum frühen Nachmittag andauern.

Der **Klausur** findet am 19.10.2017 um 14:00 Uhr im Hörsaal AudiMax (Johannisstraße 12-20) statt.

**Anmeldung** zur Teilnahme an der Blockveranstaltung bis zum **05.10.2017** mit Namen, Vornamen, Matrikelnr. unter dieser [Doodle-Abfrage](#).

**WICHTIGE INFORMATIONEN**

**VERANSTALTUNGSINFOS** ⌵

BSc Biowissenschaften

**MSc Biowissenschaften, MSc Biotechnologie, MSc Molekulare Biomedizin**

Zwei-Fach-Bachelor/BK

Bachelor HRSGe

Bachelor G

MEd GymGes/MEd BK

MEd HRSGe

**STUNDENPLÄNE**

VORLESUNGSVERFAHREN

## Bei Fragen...

**Dr. Miriam Pott**

Schlossplatz 4, Raum 313

0251-83-21743

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

Sprechstunde:

mittwochs von 8.30 – 12.00 Uhr