

Projektleitungs- Modul

WiSe 2022/23 und SoSe 2023



Projektleitungs-Modul - Übersicht

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen werden im Kontext der Fachwissenschaft erworben und trainiert.

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte der Laborarbeit für Projektleiter

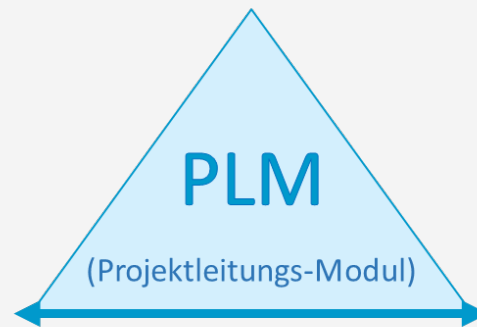


Labororganisation



Selbstständige
Leitung eines
Projektes oder
Studierenden-
Teams

Projekt-
betreuung



Projekt-
management

Theoretische
und praktische
Einführung zu Aspekten
des
Projektmanagements

Projektleitungs-Modul - Übersicht

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	20	30	Aktive Teilnahme
Projekt-/ Teambetreuung	Praktische Übung	6	120	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

10.10. - 14.10.2022 Blockveranstaltung
Hörsaal Schlossplatz 4

Klausurtermin 21.10.2022, 14 Uhr

Vermittlung fundierter Kenntnisse

- in Arbeits-, Strahlen- und Brandschutz;
- in GLP (Gute Laborpraxis), Sonderabfallentsorgung und Umsetzung der Biostoffverordnung;
- über Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz in gentechnischen Anlagen

Projektmanagement im Workshop Format

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projektmanagement

Inhalte

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

Termine 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.

Wahl zwischen den Schwerpunkten:

- ✓ Kommunikation und Mitarbeitergespräche
→ **Teambetreuung**
- ✓ Projektplanung und Führungskompetenz
→ **Projektbetreuung**

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

Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul
- Teamleitung im Projektmodul
- Organisation: Berufsfeldertag 2023
- Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende SoSe 23
- „Welcome to the Faculty“ - Veranstaltungen für internationale Austauschstudierende
- Infoveranstaltungsreihe „Auslandsaufenthalte im Studium“
- Sonstiges

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)
- Interesse am Schwerpunkt Mitarbeitergespräch, Kommunikation, Mitarbeiterführung
- Voraussetzung: keine externen Module parallel möglich
ausreichend Zeit für Besuche und Reflexionsgespräche in Kernzeiten

Teambetreuung PLM-SKM

Starttermine

Betreuung im WS:

Workshop vrs! Anfang Oktober 2022, 9.00 - 16.30 Uhr

Erste Besuche 17.10. - 28.10.2022

Abschlussgespräche Ende Januar / Anfang Februar 2023

Betreuung im SS:

Vorbereitender Workshop vrs! Ende März 2023

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 Kleinholding	LG Phy1 Heisel Timmermans	LG Bio1 Waltrich Vedda		LG Phy4 Reekers Frost	LG Bio4 Getman Zelnic	LG Che2 Rührer Theobald	LG Che5 Achenbach Vohs	LG Che4 Bricker Münzenberg	LG Bio9 Brock Bartel	LG Phy9 Hemker Siebert	LG Bio11 Bachmann Hanwick	LG Phy11 Koop Höger	LG Che11 Schell Körle	LG Che5 Schmidt Boyer
9:00-10:00															
10:00-11:00		LG Phy2 Jäger Klaverkamp	LG Bio2 Baldens Hoepfner		LG Phy5 Drexelmer Poltschmidt	LG Bio5 Udravac Eicholt	LG Che9 Cox Börger						LG Bio12 Nilles Schmitt	LG Phy12 Lötzer Schweizer	LG Che6 Schorn Kreft
11:00-12:00															
12:00-13:00															
13:00-14:00															
14:00-15:00					LG Phy7 Holtermann Merten	LG Bio6 Schinder Schwelle	LG Che10 Bendisch Ruch	LG Phy8 Nguyen Höppe							
15:00-16:00															
16:00-17:00	LG Che7 Kruse Stürs	LG Phy3 Herzog Sturm	LG Bio3 Broeckmann Marzi	LG Bio8 Koke Lohr	LG Phy8 Mele Schwab	LG Bio7 Evers Kobnik	LG Che3 Hellmann Krebe		LG Phy10 Backmann vom Werth	LG Bio10 Görges Märzhauser					
17:00-18:00															

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-PM

- Ein bis zwei Projektleiter*innen betreuen etwa 3 bis 5 Studierende (BSc., 5./6. FS, Projektmodul)
- 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
- Vorbereitung durch einen Workshop im Februar
- Interesse am Schwerpunkt Moderation, Kommunikation, Mitarbeiterführung
- Vorbereitung durch Frau Pott, Betreuung durch HL

Projektstart: Ende Januar 2023



Projektbetreuung

Eigene Projektideen

zum Beispiel:

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



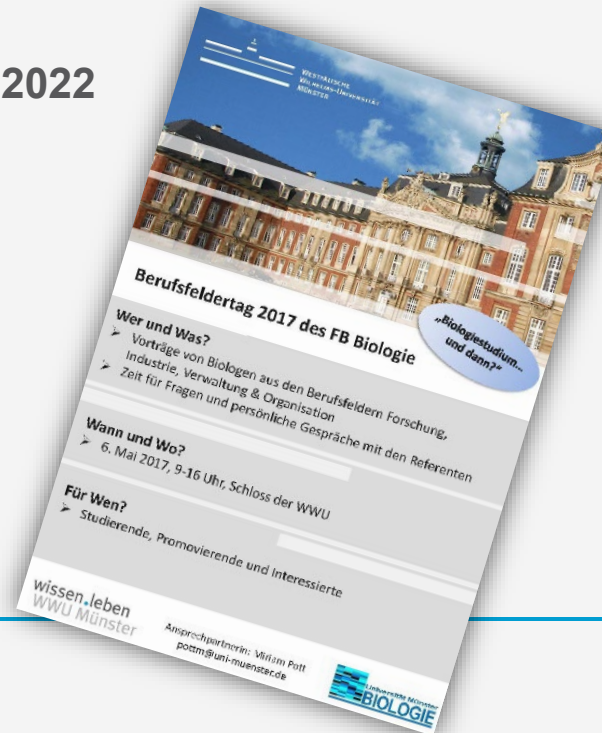
Informationen zu den angebotenen Projekten

Organisation: Berufsfeldertag

(4 Personen)

- Organisation des Berufsfeldertages (voraussichtlich 22. April 2023)
- Referierendensuche
- Moderation der Veranstaltung

Projektstart: September / Oktober 2022



Informationen zu den angebotenen Projekten

Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende (2 Personen)



- Konzeption und Durchführung der Einführungsveranstaltung zum SoSe 2023
- Moderation der Veranstaltung
- Konzeption und Durchführung
- Wie können Masterstudierende untereinander besser in Kontakt kommen?
- Wie können die Studierenden, die im Sommer anfangen, gut im Fachbereich integriert werden?

Projektstart: Dezember 2022 / Januar 2023

Informationen zu den angebotenen Projekten

Reihe: Auslandsaufenthalte im Studium

(2 Personen)

- Organisation von zwei bis drei Infoabenden zum Thema „Auslandsaufenthalte im Studium“
- Moderation der Veranstaltungen
- Veranstaltungen sollen im November / Dezember 2022 stattfinden
- **Projektstart: ab sofort**

„Welcome to the Faculty“ Oktober 2022

(2 Personen)

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

Weitere Projekte

Vortragsreihe

z.B.

Schulprojekt

Projekt btS, Fachschaft,

...

Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul
- Teamleitung im Projektmodul
- Organisation: Berufsfeldertag 2023
- Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende SoSe 23
- „Welcome to the Faculty“ - Veranstaltungen für internationale Austauschstudierende
- Infoveranstaltungsreihe „Auslandsaufenthalte im Studium“
- Sonstiges

Online-Wahl

Mo. 04.07., 9:00 Uhr - Mi. 06.07.2022, 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	2	3	4	5	6
2) Teamleitung im Schlüsselkompetenz-Modul (WiSe 15/16)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	2	3	4	5	6
3) Teamleitung im Schlüsselkompetenz-Modul (SoSe 16)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	2	3	4	5	6
4) Berufsfeldtag	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	2	3	4	5	6
5) Einführungsveranstaltung für neue Master-Studierende	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	2	3	4	5	6

Sonstiges:

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

Sollten Sie bereits eine/n Wunsch-
partner/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 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 with the QISPOS portal highlighted. The main content area is titled "QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN". It includes a brief description of the system and links to the QISPOS portal, frequently asked questions, and a notice for students. The right sidebar contains a navigation menu with links to various university services. The bottom section highlights the "QISPOS-Anmeldephase* im Sommersemester 2022" with the dates "19. April 2022 bis zum 14. Juni 2022".

QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Mit QISPOS können sich Studierende der Universität Münster online zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. An der WWU Münster wird dieses elektronische Verfahren für bestimmte Bachelor- und Masterstudiengänge angewendet.

- Zum QISPOS-Portal
- Häufig gestellte Fragen zu QISPOS
- 🔒 Hinweise für Studierende zur Nutzung von QISPOS

QISPOS-Anmeldephase* im Sommersemester 2022

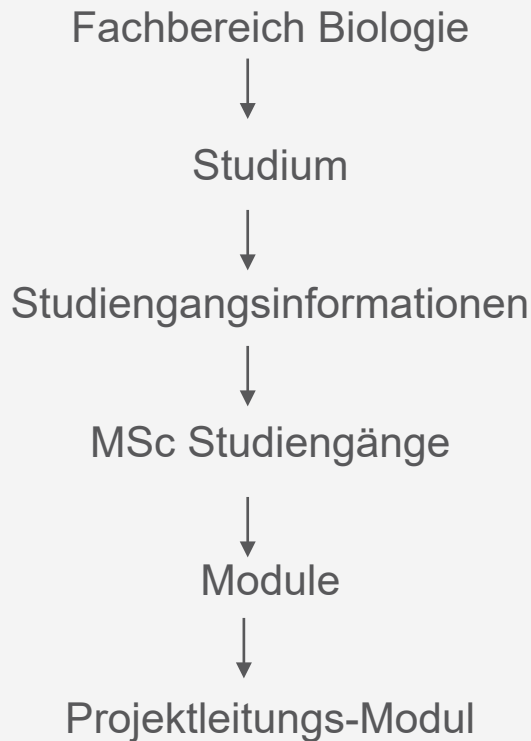

19. April 2022 bis zum 14. Juni 2022

ANSPRECHPARTNER

LSF/QISPOS-HOTLINE
WWU IT
Tel: +49 251 83-20101
✉ pos@uni-muenster.de
Servicezeit:
Mo - Do 09:00 - 12:00 Uhr
Während der QISPOS-Anmeldephase:
Mo - Fr 09:00-12:00 Uhr

Weitere Informationen unter...

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

The screenshot shows the WWU Münster website. The header includes the WWU Münster logo and the 'FACHBEREICH BIOLOGIE' logo. The navigation bar contains links for 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'DER FACHBEREICH', 'DOZIERENDE', 'INTERNATIONAL', and 'INTRANET'. Below the navigation bar, there are links for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area is titled 'Projektleitungs-Modul' and contains information about the module, including a link to the 'Online-Modulhandbuch' and a list of upcoming events. The right sidebar contains a table of 'WICHTIGE INFORMATIONEN'.

WICHTIGE INFORMATIONEN	
STUDIENGANGSINFORMATIONEN	⌵
BSc Biowissenschaften	
MSc Biowissenschaften	⌵
MSc Biotechnologie	
MSc Molekulare Biomedizin	
Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19	
Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK vor WiSe18/19	
MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20	
MEd GymGes, MEd BK vor WiSe19/20	
Bachelor HRSGe ab WiSe18/19	
Bachelor HRSGe vor WiSe18/19	
MEd HRSGe ab WiSe19/20	
MEd HRSGe vor WiSe19/20	

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