

Projektleitungs- Modul

WiSe 2023/24 und SoSe 2024



Projektleitungs-Modul - Übersicht

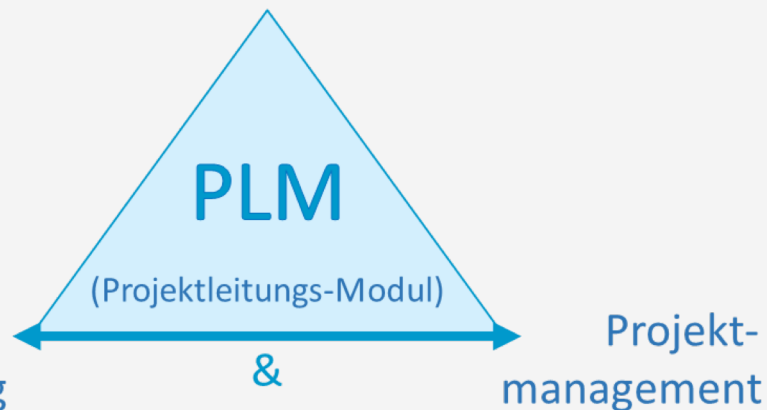
Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen werden im Kontext der Fachwissenschaft erworben und trainiert.

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte der Laborarbeit für Projektleiter*innen



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.



Dr. Miriam Pott



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

09.10. - 13.10.2023 Blockveranstaltung
Hörsaal Schlossplatz 4

Klausurtermin 20.10.2023, 14 Uhr
AudiMax

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 zum Brandschutzhelfer der WWU

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 WiSe 23/24 oder SoSe 24
- Teamleitung im Projektmodul
- Organisation: Berufsfeldertag 2024
- Mastereinführung + Get together SoSe 24
- Health Education Projekt in Malawi
- Schulprojet: Wie geht Wissenschaft?
- Projekttag im Allwetterzoo
- DKMS

- 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 vrsl. Anfang Oktober 2023, 9.00 - 16.30 Uhr
 Erste Besuche 16.10. - 27.10.2023
 Abschlussgespräche Ende Januar / Anfang Februar 2024

Betreuung im SS:

Vorbereitender Workshop vrsl. Ende März 2024

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 Witt Kleinholding	LG Phy1 Heisel Timmermans	LG Bio1 Walroth Vedda		LG Phy4 Reesters Frost	LG Bio4 Getman Zetovic	LG Che2 Rüther Theobald	LG Che8 Achenbach Vohs	LG Che4 Bräcker MÜNtenbeck	LG Bio9 Brock Bartel	LG Phy9 Henken Siebert	LG Bio11 Bachmann Harwick	LG Phy11 Kopp Hölger	LG Che11 Scheel Körte	LG Che8 Schmidt Böyer	
9:00-10:00		LG Phy2 Jäger Klaverkamp	LG Bio2 Baldernus Hoepfner		LG Phy5 Dachemmer Polkischmidt	LG Bio5 Ularov Eicholt	LG Che9 Cox Borgers					LG Bio12 Nilius Schmitt	LG Phy12 Lützer Schweizer	LG Che6 Schorn Kreit	LG Che12 Möhlen Meier	
10:00-11:00																
11:00-12:00																
12:00-13:00																
13:00-14:00																
14:00-15:00					LG Phy7 Höller Merten	LG Bio8 Schindler Schnelle	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 Schwalb	LG Bio7 Evers Kobnik	LG Che3 Hellmann Krebs		LG Phy10 Backmann vom Werth	LG Bio10 Görges Märzhäuser						
17:00-18:00																



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, Mitarbeitendenführung
- Vorbereitung durch Frau Dr. Pott, Betreuung durch HL

Projektstart: Ende Januar 2024



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)

- Konzeptionierung der Veranstaltung
- Organisation des Berufsfeldertages (voraussichtlich 27. April 2024)
- Referierendensuche
- Moderation der Veranstaltung

Projektstart: September / Oktober 2023



Informationen zu den angebotenen Projekten

Mastereinführung + Get together SoSe 24 (2 Personen)



- Konzeption und Durchführung der Einführungsveranstaltung zum SoSe 2024
- 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 2023

Informationen zu den angebotenen Projekten

Health Education Projekt in Malawi

(3 Personen)

- Erarbeitung und Durchführung eines Workshops für das Personal in Malawi zum Thema „uTERT Biomarker Mutationen, Schistosomias-Clinical Course“
- Erstellung einer Online-Austauschplattform
- Zusammenarbeit mit Studierenden des Masters of Education
- Gute Englischkenntnisse notwendig
- Interesse an Didaktik
- In Zusammenarbeit mit Prof. Benedikt Heuckmann

(Zentrum für Didaktik)



CALL FÜR MITARBEIT IM FORSCHUNGSPROJEKT
Bladder Cancer Early Detection and Treatment in Malawi: From Molecular Screening and Cancer Education to Clinical Management

Hintergrund
In Malawi stellen häufige Infektionen mit Saugwürmern (Schistosomiasis) in Binnengewässern einen Risikofaktor für die Entwicklung chronischer Entzündungen dar, die im späteren Verlauf häufig mit einer Blasenkreberkrankung einhergehen. Auch aufgrund einer nur schwach ausgeprägten Immunabwehr versorgt in diesem Bereich erhalten Patient:innen erst in einem sehr späten Stadium der Erkrankung eine Diagnose, sodass Therapien meist nur wenig erfolgreich sind.

Forschungsprojekt
Im Forschungsprojekt „Detect Bladder Cancer Early“ soll eine frühe Prävention stattfinden, bei der an Schistosomiasis erkrankte Personen und Menschen in Risikogebieten frühen Zugang zu medizinischer Versorgung und Therapie erhalten werden, z. B. für Blut im Urin als frühes Anzeichen einer Infektion. Zusammen mit den medizinischen Pipetern soll die Eignung eines neuen Biomarkers auf bestimmte Mutationen (TERT Promoter Mutationen) im Urin, die Anzeichen eines sehr frühen Stadiums von Blasenkrebs darstellen, untersucht werden. Für den Erfolg der medizinischen Innovation wollen wir im Projekt aus didaktischer Sicht Kompetenzen im medizinischen Bereich und in der Bevölkerung aufbauen. Das Vorhaben soll durch die Vernetzungsplattform Forschung für Globale Gesundheit des BMBF (GLOHRA) gefördert werden.

Was wir tun
Entwicklung, Umsetzung und wissenschaftliche Begleitung eines Train-the-Trainer Programmes mit medizinischem Personal und eines Community Education Programmes zur frühen Prävention von Blasenkrebs in Malawi
• Ziel: Train-the-Trainer (medizinisches Personal) und Community Workshops (People at Risk, Schulen) in der Region Zomba entwickeln, durchführen und empirisch (Fragebögen, Interviews) untersuchen
• Vorgehen: Die Workshops werden entlang von Strategien der Gesundheitsbildung in Kooperation mit Studierenden der University of Malawi in Zomba (Kultursensibel) entwickelt und implementiert
• Zeitplan: Eine erste Durchführung der Workshops ist bereits für Ende Oktober geplant

Interesse?
Falls Sie Interesse haben, sich im Rahmen des Projektleitungsmodul am Projekt zu beteiligen und ggf. bereit sind, nach Malawi zu reisen, schicken Sie uns bis zum 05.07.23 eine kurze Interessensbekundung per Mail.

Kontakt:
Prof. Dr. Benedikt Heuckmann
Zentrum für Didaktik der Biologie
Benedikt.Heuckmann@uni-muenster.de

Kooperationspartner
• PD Dr. med. Henning Mothes, Klinikum Weimar
• PD Dr. med. Angelika Borkowetz, Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden
• Dr. Florence Le Calvez-Klein, WHO International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon
• Prof. Dr. Mufurungu Magalasi, University of Malawi
• Dr. Wanangwa Chisengi, Zomba Central Hospital
• Zomba Hospital Projekt e.V.

WIR SUCHEN:
2-3 Studierende aus den MSc Studiengängen:
• Zur Co-Design Entwicklung und Implementierung von Workshops zum Clinical Course & uTERT-Biomarkern
• Zur Planung & Durchführung von Online-Austauschformaten mit Studierenden der University of Malawi zum Projekt

Informationen zu den a

Health Education Projekt in Malawi (3 Personen)

Name der Referentin / des Referenten

CALL FÜR MITARBEIT IM FORSCHUNGSPROJEKT *Bladder Cancer Early Detection and Treatment in Malawi: From Molecular Screening and Cancer Education to Clinical Management*

Hintergrund

In Malawi stellen häufige Infektionen mit Saugwürmern (Schistosomiasis) in Binnengewässern einen Risikofaktor für die Entwicklung chronischer Entzündungen dar, die im späteren Verlauf häufig mit einer Blasenkrebskrankung einhergehen. Auch aufgrund einer nur schwach ausgeprägten medizinischen Versorgung in diesem Bereich, erhalten Patient:innen erst in einem sehr späten Stadium der Erkrankung eine Diagnose, sodass Therapien meist nur wenig erfolgreich sind.

Was wir tun

Entwicklung, Umsetzung und wissenschaftliche Begleitung eines Train-the-Trainer Programmes mit medizinischem Personal und eines Community Education Programmes zur frühen Prävention von Blasenkrebs in Malawi

- **Ziel:** Train-the-Trainer (medizinisches Personal) und Community Workshops (People-at-Risk, Schulen) in der Region Zomba entwickeln, durchführen und empirisch (Fragebögen, Interviews) untersuchen
- **Vorgehen:** Die Workshops werden entlang von Strategien der Gesundheitsbildung in Kooperation mit Studierenden der University of Malawi in Zomba (kultursensibel) entwickelt und implementiert
- **Zeitplan:** Eine erste Durchführung der Workshops ist bereits für Ende Oktober geplant

Interesse?

Bei Rückfragen gerne melden

Kontakt:

Prof. Dr. Benedikt Heuckmann
Zentrum für Didaktik der Biologie
Benedikt.Heuckmann@uni-muenster.de

Forschungsprojekt

Im Forschungsprojekt „Detect Bladder Cancer Early“ soll eine frühe Prävention stattfinden, bei der an Schistosomiasis erkrankte Personen und Menschen in Risikogebieten frühen Zugang zu medizinischer Versorgung und Therapie erhalten. Dafür soll für die Gefahr von Schistosomiasis sensibilisiert werden, z. B. für Blut im Urin als frühes Anzeichen einer Infektion. Zusammen mit den medizinischen Partnern soll die Eignung eines neuen Biomarkers auf bestimmte Mutationen (TERT Promoter Mutationen) im Urin, die Anzeichen eines sehr frühen Stadiums von Blasenkrebs darstellen, untersucht werden. Für den Erfolg der medizinischen Innovation wollen wir im Projekt aus didaktischer Sicht Kompetenzen im medizinischen Bereich und in der Bevölkerung aufbauen. Das Vorhaben soll durch die Vernetzungsplattform Forschung für Globale Gesundheit des BMBF (GLOHRA) gefördert werden.

WIR SUCHEN:

- 2-3 Studierende aus den MSc Studiengängen:**
- Zur Co-Design Entwicklung und Implementierung von Workshops zum Clinical Course & uTERT-Biomarkern
 - Zur Planung & Durchführung von Online-Austauschformaten mit Studierenden der University of Malawi zum Projekt



ZOMBA

Kooperationspartner

- PD Dr. med. Henning Mothes, Klinikum Weimar
- PD Dr. med. Angelika Borkowetz, Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden
- Dr. Florence Le Calvez-Kelm, WHO International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon
- Prof. Dr. Mufunanji Magalasi, University of Malawi
- Dr. Wanangwa Chisenga, Zomba Central Hospital
- Zomba Hospital Projekt e.V.

Informationen zu den angebotenen Projekten

Schulprojekt: Wie geht Wissenschaft?

(2 Personen)

- Organisation und Durchführung eines Workshops für Schulkinder zum Thema „Ökologie“
- In Zusammenarbeit mit Robert Peuß (IEB) und *dem MExLab ExperiMINTe*.
- **Projektstart: Oktober 2023**

Informationen zu den angebotenen Projekten

Projekttag im Allwetterzoo

(noch eine weitere Person)

- Organisation und Durchführung einer Veranstaltung für Schulkinder zum Thema „Haltung und Beschäftigung von Zootieren“
- Einbindung der Forscherwerkstatt des Zoos

- **Projektstart: ab August 2023**

Informationen zu den angebotenen Projekten

DKMS

(2 Personen)

- Organisation und Durchführung einer Typisierungsaktion oder anderer Aktion in Absprache mit der DKMS
- **Projektstart: ?**



MS for DKMS

**Lasst uns
Leben retten
ganz einfach machen!**

**Kommt uns doch gerne persönlich
besuchen und registriert euch vor Ort!**

Unsere Informationsstände stehen am 29.09.2022 und 05.10.2022 vor der ULB (12:00-16:00 Uhr) und der Mensa am Ring (11:30-14:00 Uhr).
Eine Registrierung dauert nur 10 Minuten.

**Oder online
registrieren:**



MS for DKMS ist eine von der WWU initiierte Hochschulgemeinschaft

Weitere mögliche Projekte

z.B.

Schulprojekt

Informationen über ein Biologiestudium in der Oberstufe
im Rahmen der Praxisphase im Projektierungsmodul
Franziska Birnes und Katrin Schröder
bei Frau Dr. Frit

Einführung/Projektbeschreibung
Im Rahmen einer Powerpointpräsentation wurden Schüler aus der Oberstufe über ein Biologiestudium informiert. Neben dem Studiengang Biowissenschaften, den wir sehr detailliert vorstellt haben, haben wir über die Stadt Münster als Studienort berichtet. Weiterhin war es uns sehr wichtig, den Schülern zu vermitteln, welche Eigenschaften sie mitbringen und worauf sie sich einstellen müssen, um einen naturwissenschaftlichen Studiengang erfolgreich absolvieren zu können. Bei allem kam es uns nicht so sehr darauf an, ausschließlich objektive und allgemein gültige Informationen zu vermitteln, sondern vor allem auch unsere eigenen Erfahrungen, Empfindungen und Schwierigkeiten darzustellen. Im Anschluss an die Präsentation hatten die Schüler Gelegenheit Fragen zu stellen.

Fazit
Die Infostunden waren an beiden Schulen ein voller Erfolg! Mit so viel Interesse seitens der Schüler hatten wir nicht gerechnet. Durch die viele Zwischenfragen der Schüler entwickelte sich unser Vortrag in eine lebhaft Diskussionsrunde, die statt geplanten 20 min etwa 45-50 min in Anspruch nahm. Die Schüler stellten spezifische Fragen zu einem Biologiestudium, aber vor allem auch zu allgemeinen Fragen zum Studium. Eventuelle Fragen zu der Finanzierung eines Studiums allgemein oder auch über das Zurechtfinden in einer fremden Stadt hatten wir vorher gar nicht vorbereitet, denn dies war ja eigentlich nicht alle ein Thema unserer Stunde vorgesehen. Trotzdem gelang es uns gut, diese Fragen spontan zu beantworten. Uns fiel auf, dass die Schüler hierbei meist nicht an Fakten interessiert waren, sondern an unserer persönlichen Einschätzung und an unserer Erfahrung. Dieses Interesse bekundet sehr stark, wie wichtig solche Informationsveranstaltungen für Schüler sind. Vielleicht ist es möglich, im nächsten Jahr Studenten für ein Projektierungsmodul an Schulen zu begeistern, die dann allgemeine Studieninformationen an die Schüler weitergeben. Wir hatten beide sehr viel Spaß während der Stunde und das Gefühl, etwas wirklich Sinnvolles getan zu haben.

Auswertung der Feedbackbögen



Die Auswertung der Feedbackbögen zeigt, dass die Informationsstunde auch bei den Schülern und Schülern waren beispielsweise der Meinung, dass die Informationen nützlich für sie sind.

Let Life Sciences meet you



Bundesweites Netzwerk von Studenten und Doktoranden der Life Sciences
Biologie | Biotechnologie | Chemie | Biochemie | Pharmazie | Medizin

Irst du noch oder suchst du schon?
Einstieg und Chancen in der Industrie

01.12.2011: Qiagen - Dr. Sabine Buhl und Claudia Israel
08.12.2011: KWS Saat - Dr. David Wurbs
19.01.2011: Miltenyi - Simone Groß und Prof. Dr. Heinlein
Januar 2012: Exkursion zu Bayer

Beginn der Vorträge: jeweils 18 Uhr s.t. im MPI Münster

Anmeldung und Terminnachfrage zur Bayer-Exkursion bitte über: Muenster@btS-ev.de




Hast du Interesse daran außeruniversitäre Forschungseinrichtungen näher kennenzulernen?
Dann komme mit uns nach Bremen und besuche das

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie

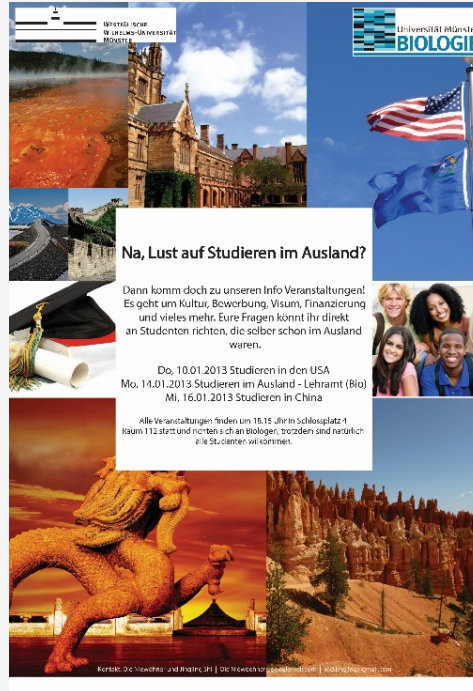
und das

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie

Wann? Dienstag, 15.12.2015, 8 - 18 Uhr
Was? Gemeinsame An- und Abreise mit Kleinbussen
Institutsführungen und Vorträge zu Karriere-möglichkeiten und Forschungsbeispielen
Gemeinsames Mittagessen
Wie? Anmeldung bis zum 4.12.2015 an exkursion.bremen@uni-muenster.de

Diese Veranstaltung wird im Rahmen des Projektleitungsmoduls organisiert.

Vortragsreihe



Na, Lust auf Studieren im Ausland?

Dann komm doch zu unseren Info Veranstaltungen! Es geht um Kultur, Bewerbung, Visum, Finanzierung und vieles mehr. Eure Fragen könnt ihr direkt an Studenten richten, die selber schon im Ausland waren.

Do, 10.01.2013 Studieren in den USA
Mo, 14.01.2013 Studieren im Ausland - Lehramt (Bio) Mi, 16.01.2013 Studieren in China

Alle Veranstaltungen finden um 18.15 Uhr in Schlossplatz 1 Raum 112 statt und richten sich an Biologen, Biochemiker und Naturwissenschaftler.

Projekt btS, Fachschaft,

Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul WiSe 23/24 oder SoSe 24
- Teamleitung im Projektmodul
- Organisation: Berufsfeldertag 2024
- Mastereinführung + Get together SoSe 24
- Health Education Projekt in Malawi
- Schulprojet: Wie geht Wissenschaft?
- Projekttag im Allwetterzoo
- DKMS

- Sonstiges

Online-Wahl

Mi. 28.06., 9:00 Uhr - Fr. 30.06.2023, 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"/>	<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) Berufsfeldertag	<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 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>

Wir suchen noch eine zweite Person für dieses Projekt
Projektstart sofort
Bitte melden Sie sich nach der Veranstaltung bei Frau Pott
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

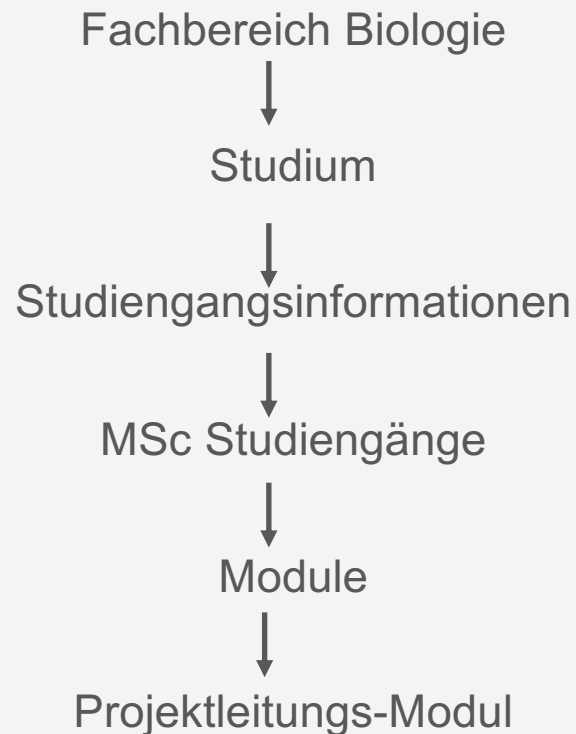
Anmeldung in CMS

Bitte denken Sie daran sich im CMS anzumelden:

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

Weitere Informationen unter...

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




The screenshot shows the website interface for the Project Management Module (PLM) in the Biology Department. The header includes the WWU Münster logo and navigation links for Studium, Forschung, Der Fachbereich, Dozierende, International, and Intranet. A search icon is also present. Below the header, there are tabs for different user groups: Schülerinnen und Schüler/Lehrerinnen und Lehrer, Studieninteressierte, Promovieren und Habilitieren, and Offene Stellen. The main content area is titled 'Projektleitungs-Modul' and provides further information, including links to an online handbook and presentations from 2021 and 2022. A sidebar on the right lists 'Wichtige Informationen' for various programs, including BSc Biowissenschaften, MSc Biowissenschaften, MSc Biotechnologie, MSc Molekulare Biomedizin, and Bachelor/MSc programs in HRSGe and GymGes.

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott

Schlossplatz 4, Raum 313
0251-83-21743
pottm(at)uni-muenster.de

Sprechstunde:
mittwochs von 8.30 – 12.00 Uhr

