

Projektleitungs-Modul

WiSe 2023/24 und SoSe 2024







Projektbetreuung - Wahlmöglichkeiten

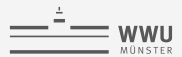
- Teamleitung im Schlüsselkompetenzmodul WiSe 23/24 oder SoSe 24
- Teamleitung im Projektmodul
- Organisation: Berufsfeldertag 2024
- Mastereinführung + Get together SoSe 24
- Health Education Projekt in Malawi
- Schulprojet: Wie geht Wissenschaft?
- Projekttag im Allwetterzoo
- DKMS
- Sonstiges

2



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 (Winteroder 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

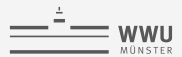
Betreuung im SS:

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 9:00- 10:00	LG Che1 de Witt Kleinhölting	LG Phy1 Heisel Timmerevers	LG Bio1 Wallroth Vedda		LG Phy4 Reekers Frost	LG Bio4 Gettman Zetovic	LG Che2 Rüther Theobald	LG Che8 Achenbach Vohs	LG Che4 Bräcker Mühlenbeck	LG Bio9 Brock Bartel	LG Phy9 Hemker Slebert	LG Bio11 Bachmann Harwick	LG Phy11 Koop Hötger	LG Che11 Schell Körte	LG Che5 Schmidt Böyer
10:00- 11:00 11:00- 12:00		LG Phy2 Jäger Klaverkamp	LG Bio2 Baldenius Hoepfner		LG Phy5 Dexheimer Pohlschmidt	LG Bio5 Udarcev Eicholt	LG Che9 Cox Börgers					LG Bio12 Nilles Schmitt	LG Phy12 Lötzer Schweizer	LG Che6 Schorn Kreft	LG Che12 Mährlein Meier
12:00- 13:00 13:00- 14:00															
14:00- 15:00 15:00- 16:00					LG Phy7 Holtermann Merten	LG Bio6 Schindler Schnelle	LG Che10 Bendisch Ruch	LG Phy6 Nguyen Höppe							
16:00- 17:00 17:00- 18:00	LG Che7 Kruse Störs	LG Phy3 Herzog Sturm	LG Bio3 Broeckmann Marzi	LG Bio8 Koke Löhr	LG Phy8 Mete Schwalb	LG Bio7 Evers Kotnik	LG Che3 Hellmann Krebs		LG Phy10 Backmann vom Werth	LG Bio10 Görges Märzhäuser					



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

Projekt Absprache mit AG-Leiter Auftaktgespräch Projektmanagement Workshop Projektplanung mittels LearnWeb Besprechung Planung & Durchführung Arbeitsaufträge mit AG-Leitung klären Arbeit in AGs Dokumentation

Projektabschluss

Projektstart: Ende Januar 2024



Projektbetreuung

Eigene Projektideen zum Beispiel:

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



6



Organisation: Berufsfeldertag

(4 Personen)

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

Projektstart: September / Oktober 2023





Mastereinführung + Get together SoSe 24

(2 Personen)



- Konzeption und Durchführung der
 Einführungsveranstaltung zum SoSe 2024
- Moderation der Veranstaltung
- Konzeption und Durchführung
- Wie k\u00f6nnen Masterstudierende untereinander besser in Kontakt kommen?
- Wie k\u00f6nnen die Studierenden, die im Sommer anfangen, gut im Fachbereich integriert werden?

Projektstart: Dezember 2023



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)







Informationen zu den a

Health Education Projekt in Malawi

(3 Personen)

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 Blasenkrebserkrankung 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

Q 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

AND STATE OF THE PART OF THE

- 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 Resarch on Cancer (IARC), Lyon
- Prof. Dr. Mufunanji Magalasi, University of Malawi
- Dr. Wanangwa Chisenga, Zomba Central Hospital
- Zomba Hospital Projekt e.V.

O Kontakt:

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

Nameirder Referentin / des Referenten



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



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



DKMS

(2 Personen)

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





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