

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

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 Reisers 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 Dachheimer Polkicmuski	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																

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

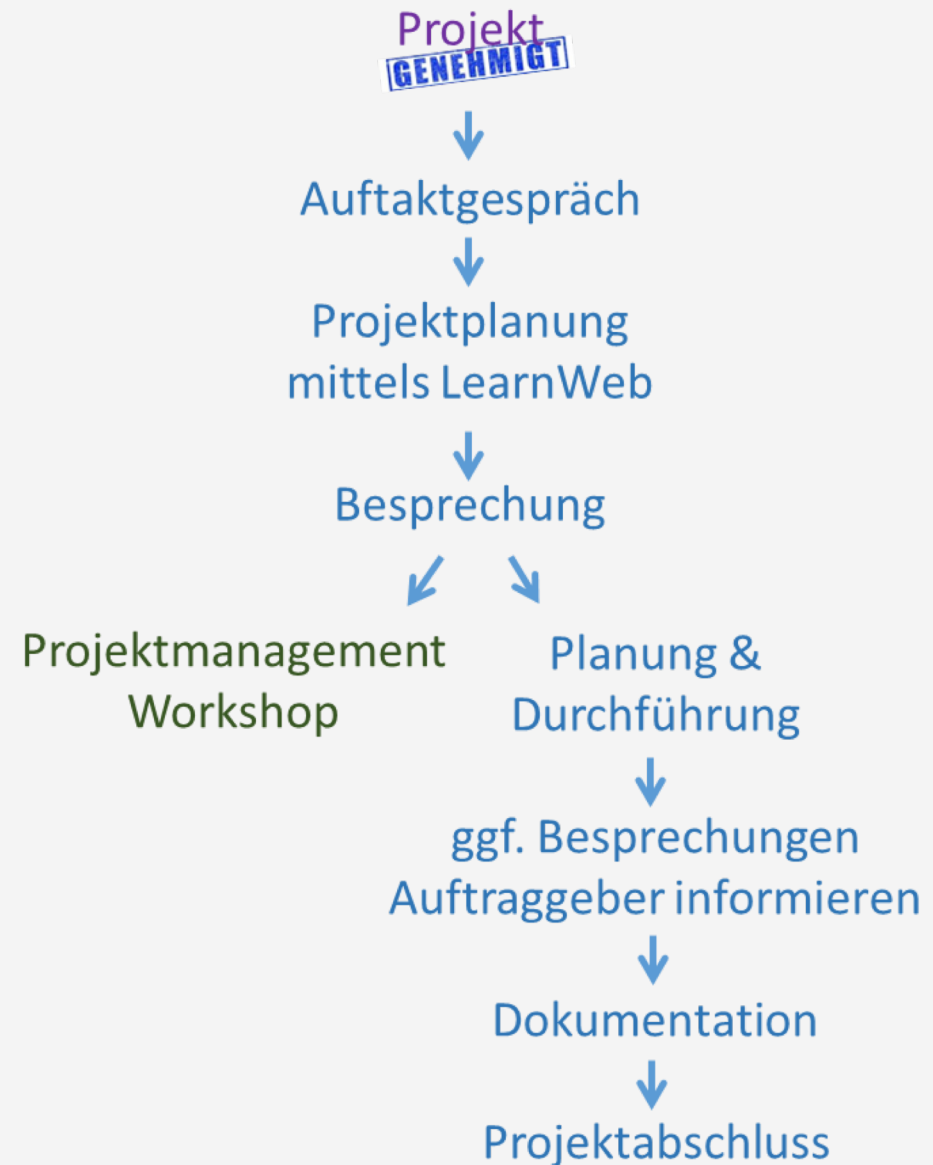
Projektstart: Ende Januar 2024



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

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