

Lehre

Wintersemester 2024/25

- Modulverantwortlicher:
FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul)¹

Gastdozent an der PH Weingarten:

- `Explorative Einführung in die Agrarökologie mit Hermetosphären`

Sommersemester 2024

- Studienprojekt: `Biovitro - Bio von Anfang an`
- 5th Trinational Green Workcamp in Ventimiglia (I)

Wintersemester 2023/24

- Arbeitsgruppenbetreuer `Explorative Einführung in die Agrarökologie mit Hermetosphären` (7) im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (4 SWS)
- Studienprojekt: Partizipative Bildungsformen
- Seminarbeitrag `Phänomene des Lebendigen` (8) zur MfN-Ringvorlesung `Vertiefung Evolution` (LABio)

Sommersemester 2023

Humboldt-Universität zu Berlin:

- Interdisziplinäre Lehrveranstaltung `250 Jahre Bärtierchen` im Rahmen des Fachgebietes Biologiedidaktik
- 3th International Green Summer School in Ventimiglia (I)

Wintersemester 2022/23

Humboldt-Universität zu Berlin:

- Arbeitsgruppenbetreuer `Ökologische Gemeinschaftsgärten` (6) im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten

Gastdozent an der PH Weingarten:

- `Explorative Einführung in die Agrarökologie mit Hermetosphären`

Sommersemester 2023

Humboldt-Universität zu Berlin:

- Circle U International Summer School 2022 im Markgräflerland (D)

Wintersemester 2021/22

Humboldt-Universität zu Berlin:

¹ Vgl. Perspektivpapier für die Lebenswissenschaftliche Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, S. 72

- Arbeitsgruppenbetreuer 'Explorative Einführung in die Agrarökologie mit Hermetosphären' (5) im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten

Gastdozent an Universität Erfurt und PH Weingarten:

- 'Explorative Einführung in die Agrarökologie mit Hermetosphären'

Wintersemester 2020/21

Humboldt-Universität zu Berlin:

- Arbeitsgruppenbetreuer in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Robischon 'Was ist Landwirtschaft' (4) im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten
- Seminarbeitrag 'Phänomene des Lebendigen' (7) zur MfN-Ringvorlesung 'Vertiefung Evolution' (LABio)

Sommersemester 2020:

- Forschungswerkstatt 'Vivaio' - experimentelle Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem OSZ Werder

Wintersemester 2019/20

Humboldt-Universität zu Berlin:

- Arbeitsgruppenbetreuer in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Robischon 'Exkursionen als explorative Lernform' (3) im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten²
- Seminarbeitrag 'Phänomene des Lebendigen' (6) zur MfN-Ringvorlesung 'Vertiefung Evolution' (LABio)

Sommersemester 2019

- 4th Trinationale Green Workcamp in Heilbronn (D)
- Internationale Spring School 'Markgräflerland'
- Forschungswerkstatt 'Vivaio' - experimentelle Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem OSZ Werder

Wintersemester 2018/19³

- Arbeitsgruppenbetreuer in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Robischon 'Exkursionen als explorative Lernform' im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten
- Erstsemester Exkursion 'Markgräflerland' des Albrecht Daniel Thaer-Instituts
- Seminarbeitrag 'Lebendiges Verstehen' (5) zur MfN-Ringvorlesung 'Vertiefung Evolution' (LABio)

Sommersemester 2018

- Große Exkursion 'Rhön' des Albrecht Daniel Thaer-Instituts
- 3rd Trinationale Green Workcamp in Angers (F)

² Deike Hesse Wilting

³ Konrad Hagedorn

- Forschungswerkstatt `Vivaio´ - experimentelle Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem OSZ Werder

Wintersemester 2017/18

- Arbeitsgruppenbetreuer in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Robischon `Exkursionen als explorative Lernform´ im Rahmen des Brückenmoduls FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten
- Seminarbeitrag `Lebendiges Verstehen´ (4) zur MfN-Ringvorlesung `Vertiefung Evolution´ (LABio)
- 2nd Trinational Green Workcamp in Sanremo (F)

Sommersemester 2017

- Forschungswerkstatt `Vivaio´ - experimentelle Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem OSZ Werder
- 1st Trinational Green Workcamp in Berlin (D)

Wintersemester 2016/17

- Seminarbeitrag `Lebendiges Verstehen´ (3) zur MfN-Ringvorlesung `Vertiefung Evolution (LABio)

Sommersemester 2016

- Forschungswerkstatt `Vivaio´ - experimentelle Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem OSZ Werder

Wintersemester 2015/16

- Seminarbeitrag `Lebendiges Verstehen´ (2) zur MfN-Ringvorlesung `Vertiefung Evolution´ (LABio)

Wintersemester 2014/15

- Seminarbeitrag `Lebendiges Verstehen´ (1) zur MfN-Ringvorlesung `Vertiefung Evolution´ (LABio)