

Einführung in die Umweltwissenschaften

**Infos fürs zweite Semester
– how to survive ;)**

FS Uwi (Dominik und Julia) &
Dr. Marion Pohlner

02.02.2024





Wie war dein erstes Semester?

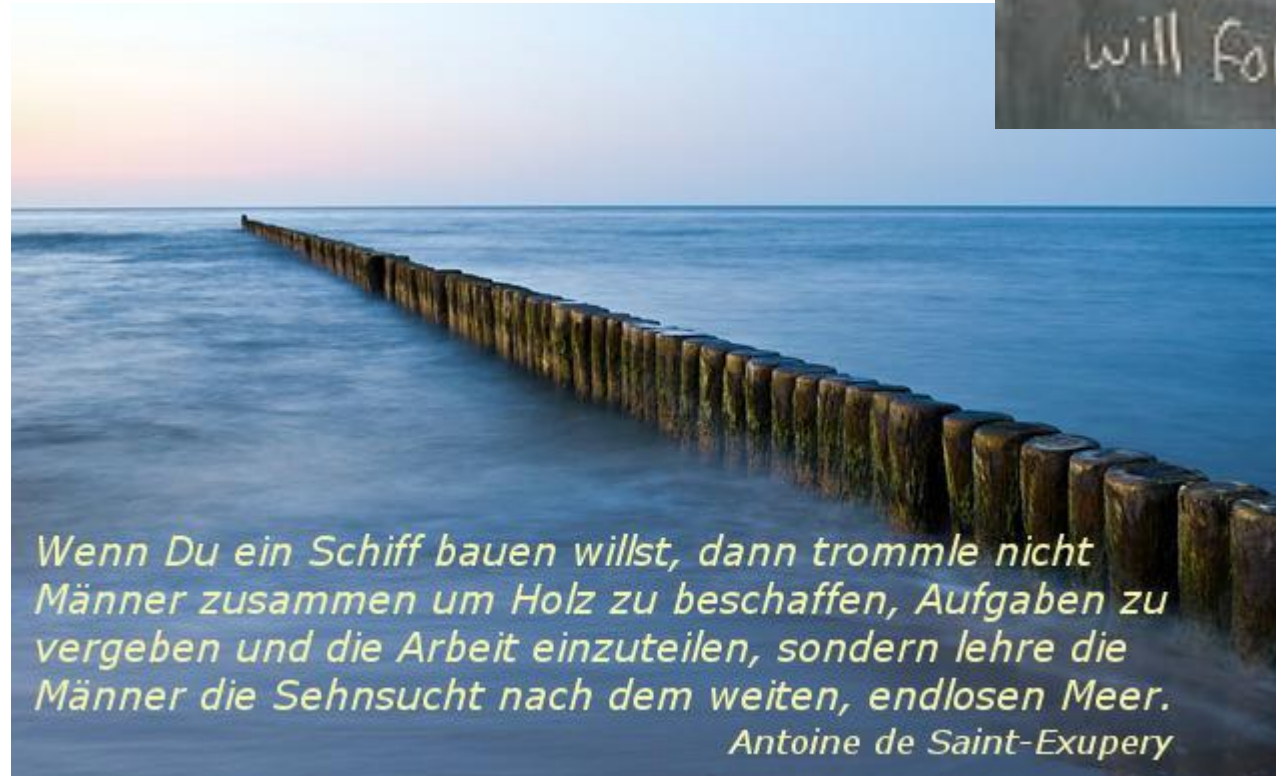


www.menti.com
→ **3577 0864**



Fürs Leben lernen...

Follow your
heart, success
will follow



*Wenn Du ein Schiff bauen willst, dann trommle nicht
Männer zusammen um Holz zu beschaffen, Aufgaben zu
vergeben und die Arbeit einzuteilen, sondern lehre die
Männer die Sehnsucht nach dem weiten, endlosen Meer.
Antoine de Saint-Exupery*

<https://www.business-netz.com/Zitate-und-Weisheiten/10/Motivation>

Das erste Semester geht zu Ende...

– Klausurtermine:

→ mar050 – Chemie: **Mi, 07.02.2024**

→ mar010 – Biologie: **Fr, 09.02.2024** (NK: 21.03.2024)

→ mat985 – Mathe: **Mo, 12.02.2024** (NK: 11.03.2024)

→ mar020 – Geowissenschaften: **Do, 15.02.2024**

→ phy930 – Physik: **Do, 22.02.2024**



<https://pixabay.com/de/photos/omr-blatt-f%C3%BCllen-papier-hand-jung-3723132/>

VIEL
Erfolg

Schieben – ja oder nein?



- Nicht erste, sondern nur zweite Klausur schreiben
→ Bei Nicht-Bestehen kann dieser Versuch nicht als Freiversuch genutzt werden...



- Klausur um ein Jahr verschieben
→ nicht empfehlenswert für Pflichtmodule
→ Abschluss der 5 Pflichtmodule ist Voraussetzung für die Bachelorarbeit



→ Was ist die Erfahrung aus der Fachschaft?



Was tun, wenn ich nicht zur Klausur antreten kann?

- Krankmeldung analog zur An- & Abmeldung über Stud.IP
- Statt “abmelden” → Button “**Rücktritt**”
- Prüfungsunfähigkeitsbescheinigung (z.B. **Krankmeldung**) **hochladen** & dem **Prüfenden Bescheid geben!**

→ https://uol.de/fileadmin/user_upload/studium/download/PAmt/Anzeige_einer_Erkrankung_in_Stud_IP_DE_EN.pdf?v=1615975567



Bei Problemen: Akademisches Prüfungsamt

Für B.Sc. Umweltwissenschaften

→ Team 3 - Studiengänge der Fakultäten 5 und 6

Elisa Lichterfeld

Offene Präsenzsprechstunden im SSC (A12)

- 🕒 Di 14.00 – 16.30 Uhr ([Warteticketausgabe](#) in A12 von 13.45 – 16.15 Uhr)
- 🕒 Do 10.00 – 12.30 Uhr ([Warteticketausgabe](#) in A12 von 09.45 – 12.15 Uhr)

Kontaktformular des Akademischen Prüfungsamtes

📄 [Kontaktformular](#) (Studierende)

Bitte geben Sie immer Ihr Erstfach, Fakultät (FK I, II...) und Matrikelnummer an. Bei Zwei-Fächer-Studiengängen bemisst sich die Zuständigkeit nach dem Erstfach.

InfoLine Studium

☎ [+49 \(0\)441 798-2728](tel:+4904417982728)

✉ studium@uol.de

🕒 Mo – Do 9:30 bis 16:30 Uhr

🕒 Fr 9:30 bis 13:30 Uhr

🖥 uol.de/dezernat3/infoservice

InfoDesk im SSC

📖 [StudierendenServiceCenter – A12](#)

🕒 Mo - Do 9:30 bis 16:30 Uhr

🕒 Fr 9:30 bis 13:30 Uhr

<https://uol.de/pruefungsamt> → <https://uol.de/studium/pruefungen/faq>

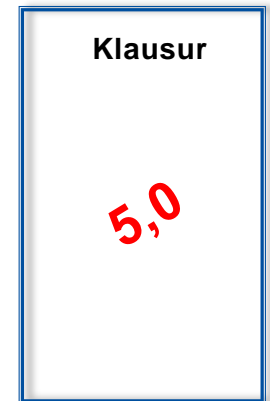


Oh nein! Ich bin durchgefallen...



- Bewertung von Prüfungsleistungen i.d.R. innerhalb von 5 Wochen
- Wiederholungsprüfungen spätestens im Verlauf des folgenden Semesters

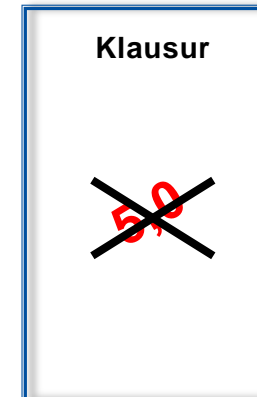
- BPO §15 (1) „Nicht bestandene Modulprüfungen können **zweimal wiederholt** werden.“
 - Insgesamt 3 Versuche pro Modul
 - Freiversuchsregelung ermöglicht 4. Versuch
- Bei Wiederholung ggf. auch mündliche Prüfung möglich
 - Entscheidung liegt im Ermessen der Dozierenden
 - Es lohnt sich danach zu fragen





Freiversuch → Klausur streichen lassen

- **Zusätzlicher Versuch bei nicht bestandenen Prüfungen**
→ Auf Antrag gilt der Versuch als „nicht unternommen“
 - Nur innerhalb der Regelstudienzeit
 - Nur bei erstmöglichem Termin (Hauptklausur)
 - Nicht bei Täuschungsversuch
 - **Tipp:** immer erste Klausur des Semesters mitschreiben um Klausuraufbau, Fragentyp... kennenzulernen
- **Freiversuch „auf Antrag“ eintragen lassen**
→ **Mail ans Prüfungsamt vor zweitem Versuch**





Wie kann ich meine Note verbessern?

– Freiversuch zur Notenverbesserung

- Wiederholen einer im Erstversuch bestandenen Prüfung
- Innerhalb der Regelstudienzeit
- Einmaliger Versuch innerhalb eines Jahres
- Nur für Klausuren
- Es zählt das bessere Ergebnis

→ „Auf Antrag“: **Spätestens 14 Tage vor Prüfungstermin
Kontakt mit dem Prüfungsamt aufnehmen!**

– Streichen von Modulnoten nicht mehr möglich!

- Nur bei Studienstart vor WS 22/23!

2,0 → 1,0



Letztversuch

- Prüfungsleistung nach 4 Versuchen (incl. Freiversuch) nicht bestanden
→ Bachelorprüfung in diesem Studiengang endgültig nicht bestanden!
- Konsequenz → Exmatrikulation
- BPO §9 „(4) Modulprüfungen werden in der Regel von einer oder einem Prüfenden bewertet. Auf Antrag der oder des Studierenden werden letzte Wiederholungsprüfungen, die zum **endgültigen Nichtbestehen** der Bachelorprüfung führen können, von **zwei Prüfenden** bewertet. Die oder der Studierende ist entsprechend zu informieren.“
- Hier werden oft mündliche Prüfungen angeboten
→ Chance nutzen



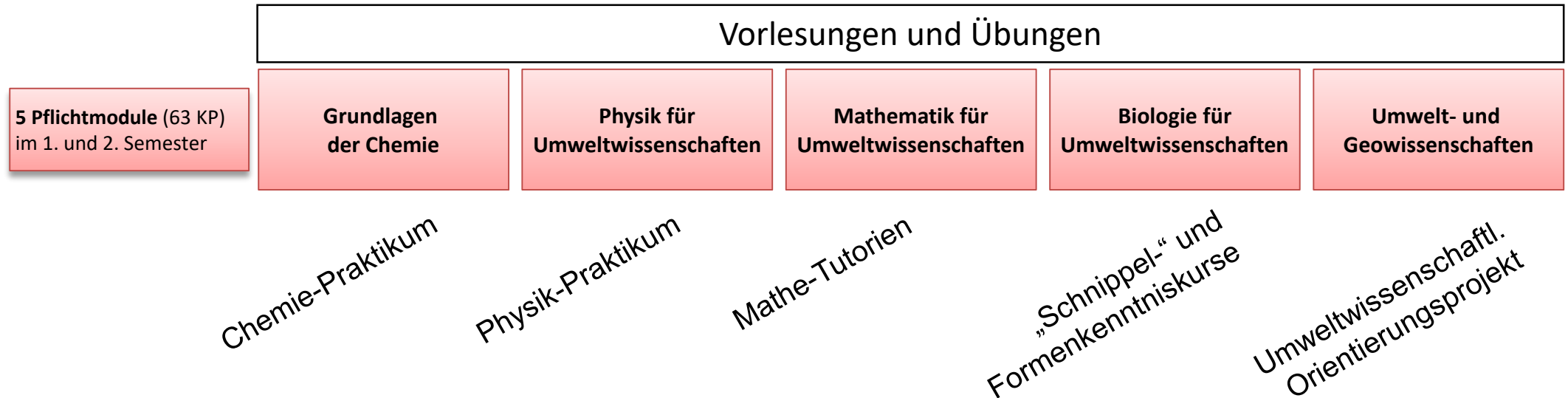
Fragen zu Klausuren, Prüfungsanmeldung/-abmeldung, Freiversuchen...?



<https://pixabay.com/de/illustrations/fragezeichen-eine-notiz-duplikat-2110767/>

1. & 2. Semester: Pflichtmodule (63 KP)

- Theoretische und praktische Grundlagen aus allen mathematisch-naturwissenschaftlichen Disziplinen
- Meist auch noch im SoSe
- Auswahl bei Übungszeiten und Praktika-Terminen
→ Überschneidungen vermeiden!





Umweltwissenschaften – 2. Semester

- Im **Sommersemester** jeweils zweiter Modulteil von
 - Physik
 - Mathematik
 - Biologie
 - Geo- und Umweltwissenschaften

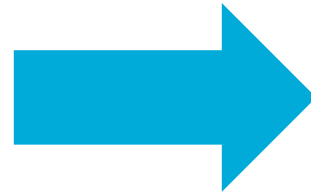
→ Details und Inhalte
im [Modulhandbuch](#)

Grundlagen der Chemie mar050 WS 6+6	Physik I für Umweltwissenschaften phy930 WS 4+0 - SS 8+0	Mathematik für Umweltwissenschaften mat985 WS 6+0 - SS 6+0	Biologie für Umweltwissenschaften mar010 WS 10+0 - SS 5+0 o 0+5	Umwelt- und Geowissenschaften mar020 WS 7+0 - SS 5+0 o 0+5
--	---	---	--	---

mar050 – Grundlagen der Chemie (12 KP)

Grundlagen
der Chemie

mar050
WS 6+6



Praktikum im März





phy930 – Physik I für Umweltwissenschaften (12 KP)

- VL Physik für Studierende der Chemie und Umweltwissenschaften Teil 2 (5.04.951):
 - Montag, 14-16 Uhr & Mittwoch, 18-20 Uhr
- Ü Übungen zu Physik für Studierende Umweltwissenschaften (5.04.951)
 - Ü1 – Ü4: Montag, 12-14 Uhr, zweiwöchentlich
 - Ü5 + Ü6: Montag, 16-18 Uhr, zweiwöchentlich
- SE/PR Physikpraktikum im Modul Physik I für Studierende der Umweltwissenschaften (Basispraktikum) (5.04.952)
 - Seminar: Dienstag, 8-10 Uhr
 - Gruppe 1 + 5: Dienstag, 12:30-15:00 Uhr, zweiwöchentlich
 - Gruppe 2 + 6: Dienstag, 15:15-17:45 Uhr, zweiwöchentlich
 - Gruppe 3 + 7: Mittwoch, 9:00-11:30 Uhr, zweiwöchentlich
 - Gruppe 4 + 8: Mittwoch, 12:00-14:30 Uhr, zweiwöchentlich
- Ergänzendes **Lernzentrum** der FS!

Physik I für
Umweltwissenschaften

phy930
WS 4+0 – SS 8+0

Eintragung ab 08.02.24, 18:00 Uhr



mat985 – Mathematik für Umweltwissenschaften (12 KP)

- VL Mathematische Methoden in den Biowissenschaften II (5.01.986):
 - Dienstag, 10-12 Uhr
- Ü Übungen Mathematische Methoden in den Biowissenschaften II (5.01.987)
 - Ü1: Mittwoch, 8-10 Uhr
 - Ü2: Mittwoch, 10-12 Uhr
 - Ü3 + Ü4: Mittwoch, 14-16 Uhr
 - Ü5: Mittwoch, 16-18 Uhr
 - Ü6: Mittwoch, 18-20 Uhr
- Ergänzendes **Lernzentrum** der FS!
- R-Vorbereitungskurs der FS: 26. + 27.02.24
- Bonuspunkte zur Verbesserung der Klausurnote

**Mathematik für
Umweltwissenschaften**

mat985
WS 6+0 – SS 6+0

Eintragung frühestens ab 08.02.24



mar010 – Biologie für Umweltwissenschaften (15 KP)



- VL/Ü Formenkenntnis – **Fauna**
→ Kurs A (5.12.011a) + B (5.12.011b):
Freitag, 9-13Uhr, zweiwöchentlich

- VL/Ü Formenkenntnis – **Flora**
→ Kurs A (5.12.012a): Freitag, 14-16 Uhr
→ Kurs B (5.12.012b): Freitag, 16-18 Uhr

**Biologie für
Umweltwissenschaften**

mar010
WS 10+0 –SS 5+0 o. 0+5

Alternativ:

- Formenkenntnis **Flora & Fauna** „Küste“ in WHV
→ Vorbesprechung 04.07.24, 16-18 Uhr
→ Kurs A (5.12.013a): 08.07.24 – 12.07.24, 8-18Uhr
→ Kurs B (5.12.013b): 15.07.24 – 19.07.24, 8-18Uhr



mar010 – Biologie für Umweltwissenschaften (15 KP)

- Bestimmungsbuch Flora:
Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen:
Grundband, Jäger et. al.
- Es muss sowohl ein **Flora**, als auch ein **Fauna**-Kurs belegt werden
- Kurse können **NICHT...**
 - in versch. Semestern belegt werden
 - örtlich gemischt werden - entweder OL oder WHV!
- Klausur mit zwei Teilen (Flora + Fauna), je Theorie + praktische Bestimmung
Termin voraussichtlich:
 - 25.7. für OL Kurse
 - 26.7.2024 für WHV Kurse

Biologie für
Umweltwissenschaften

mar010
WS 10+0 –SS 5+0 o. 0+5

Eintragung ab 19.02.24, 12:00 Uhr



mar020 – Umwelt- und Geowissenschaften (12 KP)

SE/PR Umweltwissenschaftliches Orientierungsprojekt

- Kurs A – **Küste** (5.12.021): 26.08. – 30.08.24
- Kurs B – **Binnenland** (5.12.022): 02.09. – 06.09.24
- Kurs D – **Plankton** (5.12.024): 05.09. – 12.09.24
- Kurs E – **Benthos** (5.12.025): 12.08. – 16.08.24
- Kurs F – **Mikroplastik/Ozeanographie** (5.12.026):
Vorbereitung: 26.04.24, 12 Uhr, Praktikum: 26.08. – 06.09.24
- Kurs G – **Wissenstransfer/Umweltbildung** (5.12.027): Montag, 8-10 Uhr + ?
- Kurs H – **Umweltmonitoring, Datenströme, Wissenstransfer** (5.12.028):
voraussichtlich ca. 23.09. – 27.09.24
- Kurs I – **Gezeitenzone** (5.12.029): 09.09.24 – 13.09.24

Umwelt- und
Geowissenschaften

mar020

WS 7+0 – SS 0+5 o. 5+0



mar020 – Umwelt- und Geowissenschaften (12 KP)

Juli		August			September			Oktober	
1 Mo		1 Do			1 So			1 Di	
2 Di		2 Fr			2 Mo	mar020 UOP Kurs F		2 Mi	
3 Mi		3 Sa			3 Di		mar020 UOP Kurs B	3 Do	
4 Do		4 So			4 Mi			4 Fr	
5 Fr	VL-Ende	5 Mo			5 Do	mar020 UOP Kurs D		5 Sa	
6 Sa		6 Di			6 Fr			6 So	
7 So		7 Mi			7 Sa			7 Mo	
8 Mo		8 Do			8 So			8 Di	□-Woche
9 Di	mar010 Formenk. Flora u. Fauna Kurs a	9 Fr			9 Mo		mar020 UOP Kurs I	9 Mi	
10 Mi		10 Sa			10 Di	mar020 UOP Kurs D		10 Do	
11 Do		11 So			11 Mi			11 Fr	
12 Fr		12 Mo	mar020 UOP Kurs E		12 Do			12 Sa	
13 Sa		13 Di			13 Fr			13 So	
14 So		14 Mi			14 Sa			14 Mo	VL-Start
15 Mo		15 Do			15 So			15 Di	
16 Di	mar010 Formenk. Flora u. Fauna Kurs b	16 Fr			16 Mo			16 Mi	
17 Mi		17 Sa			17 Di			17 Do	
18 Do		18 So			18 Mi			18 Fr	
19 Fr		19 Mo			19 Do			19 Sa	
20 Sa		20 Di			20 Fr			20 So	
21 So		21 Mi			21 Sa			21 Mo	
22 Mo		22 Do			22 So			22 Di	
23 Di		23 Fr			23 Mo			23 Mi	
24 Mi		24 Sa			24 Di	? mar020 UOP Kurs H		24 Do	
25 Do	Klausur mar010 Bio	25 So		pb137 Programmierkurs	25 Mi			25 Fr	
26 Fr	Klausur mar010 Bio	26 Mo	mar020 UOP Kurs A	mar020 UOP Kurs F	26 Do			26 Sa	
27 Sa		27 Di			27 Fr			27 So	
28 So		28 Mi			28 Sa			28 Mo	
29 Mo		29 Do			29 So				
30 Di		30 Fr			30 Mo				
31 Mi		31 Sa							

- Details zu den einzelnen UOP in Folien aus VL „System Erde“
- Prüfungsleistung: benoteter Praktikumsbericht
- Berichte aus der Fachschaft

Eintragung ab 19.02.2024, 11:00 Uhr



Stundenplan – Uwi 2. Semester

2. Sem	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	mar020 - Umwelt & Geo - UOP G	phy930 - Physik - SE		mat985 - Mathe - Ü 1	
9-10	Umweltbildung				
10-11		mat985 - Mathe - VL	phy930 - Physik - PR - Gr. 3, 7 (14tägig)	mat985 - Mathe - Ü 2	mar010 - Biologie - Fauna - Kurs A & B (14tägig)
11-12					
12-13	phy930 - Physik - Ü - Gr. 1 - 4 (14tägig)	phy930 - Physik - PR - Gr. 1, 5 (14tägig)	phy930 - Physik - PR - Gr. 4, 8 (14tägig)		
13-14					
14-15	phy930 - Physik - VL			mat985 - Mathe - Ü 3 + 4	mar010 - Biologie - Flora - Kurs A
15-16		phy930 - Physik - PR - Gr. 2, 6 (14tägig)		mat985 - Mathe - Ü 5	mar010 - Biologie - Flora - Kurs B
16-17	phy930 - Physik - Ü - Gr. 5+6 (14tägig)				
17-18					
18-19			phy930 - Physik - VL	mat985 - Mathe - Ü 6	
19-20					

+ Lernzentren Physik + Mathe



Literaturrecherche und -verwaltung in den Umweltwissenschaften

- Anmeldung: Stud.IP – Nr. 5.12.0002
- 27.05.2024 & 03.06.2024, jeweils 10-12 Uhr

- Tipps zur Recherche naturwissenschaftlicher Fachliteratur
 - Worauf können UOL-Studierende überall zugreifen?
- Einführung in Literaturverwaltung mit EndNote
 - Zitierstile, CiteWhileYouWrite...
 - Direkte Übung an eigenen Notebooks

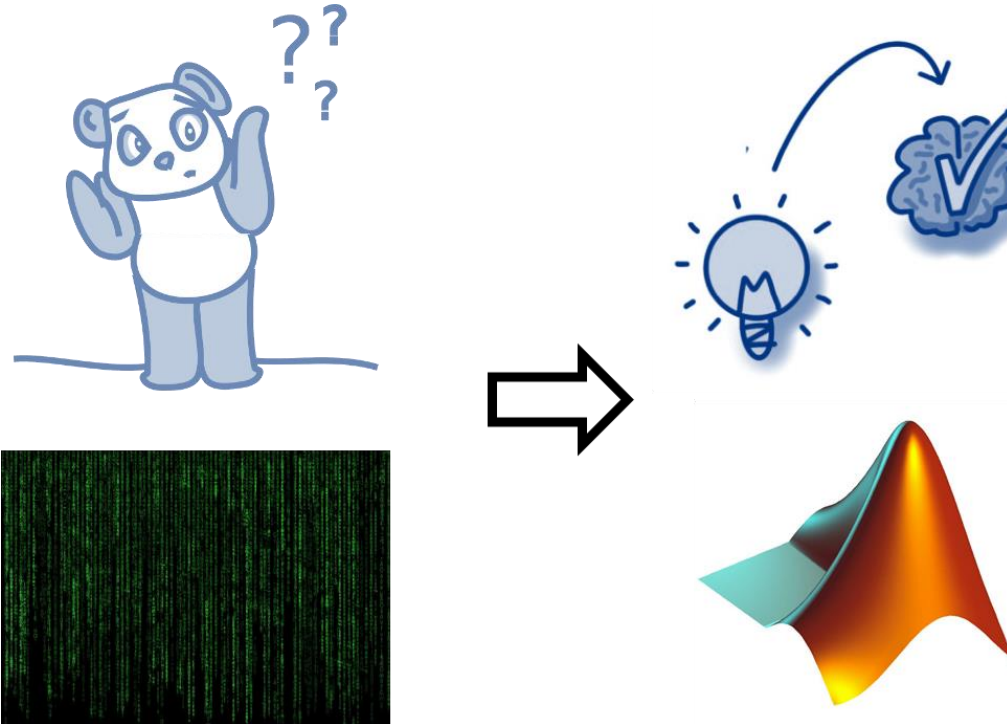
Eintragung ab 16.02.24, 12:00 Uhr

Tipps zur Literatursuche

→ Google Scholar: <https://scholar.google.de/>

→ Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

pb137 - Programmierkurs Umweltwissenschaften



- 19.08.-30.08.2024
- Veranstaltungsnummer: 5.12.451
→ 6 KP
- Empfehlung fürs 2. Semester
- Vorlesung + Übung
- Grundlegende Programmiertechniken
→ Einführung in MATLAB
→ Datenanalyse
→ Numerische Probleme lösen

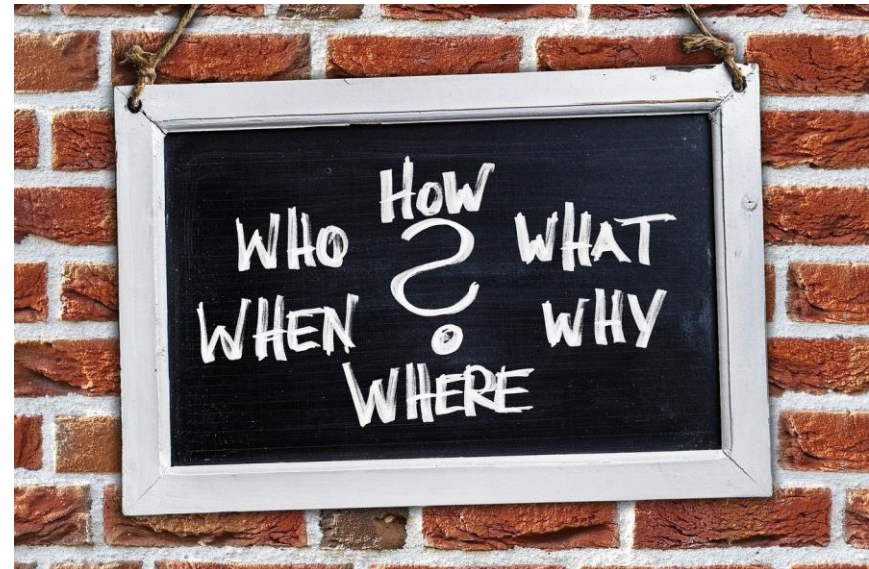
Eintragung ab 16.02.24, 12:00 Uhr



Infoveranstaltung Modulwahl im 3. Semester

- „Studiengangsinformationen
BSc Umweltwissenschaften für Studierende im 2. Semester“
- Veranstaltungsnummer 5.12.0001
- **10.06.24, 16-18 Uhr**
→ online oder W15-1-146

Eintragung ab 16.02.24, 12:00 Uhr



<https://pixabay.com/de/illustrations/fragen-wer-wie-was-wo-wann-warum-2408094/>

How to survive?

→ Tipps & Tricks fürs 2. Semester

- Planung ist alles
- Dran bleiben, auch wenn´s schwer fällt
- Gemeinsam Lernen
- Bonuspunkte sammeln
- Altklausuren anschauen
- Protokolle/Berichte direkt schreiben und nicht ewig aufschieben



<https://pixabay.com/de/photos/kinder-gewinnen-erfolg-videospiel-593313/>

→ Was ist die Erfahrung aus der Fachschaft?

Infos aus der Fachschaft



- FS-Treffen: Montags, 18:00Uhr
- Aktionen/Veranstaltungen, wichtige Daten...



Gutes Miteinander

- Die UOL ist ein Ort der **Toleranz und Vielfalt** an dem ein sozialer Umgang gepflegt wird
- Besonders in Konfliktsituationen braucht es angemessenes Verhalten für ein gutes Miteinander
 - Zwischen allen Mitgliedern der Universität:
Studierende, Dozierende, Forschende, Verwaltung...
- Dazu gehört **gegenseitige Wertschätzung und Respekt**
 - angemessene Wortwahl, Körpersprache, Nettikette für Emails...



<https://pixabay.com/de/illustrations/analyse-lupe-untersuchung-6232545/>

1. Wählen Sie einen aussagekräftigen kurzen Betreff.
2. Wir freuen uns über Anrede und Grußformel.
3. Bitte nennen Sie Ihren Vor- und Zunamen, damit wir Sie korrekt ansprechen können.
4. Bitte formulieren Sie Ihren Text möglichst kurz, kompakt und direkt in der E-Mail. Komplexe oder umfangreiche Sachverhalte lassen sich immer noch am besten und am schnellsten in einem direkten Gespräch klären.
5. Syntax, Orthographie und Interpunktion erleichtern das Lesen der E-Mail.

Unangemessenes Verhalten

Nicht toleriert werden u.a.:

- Verbale Angriffe, Beleidigungen und Verleumdung
- Rassismus
- Ausgrenzung und Diskriminierung
- Mobbing
- Sexualisierte Belästigung und Gewalt
- Körperliche Angriffe
- Wissenschaftliches Fehlverhalten

→ **Die Uni ist kein rechtsfreier Raum**
→ **Unangemessene Handlungen haben Konsequenzen**
(Präsidium, Rechtsweg...)





Ansprechpersonen und -angebote bei Konflikten

- Lehrende
- Fachschaft
- Studiengangsverantwortliche
- Vertrauenspersonen am ICBM

- Awareness-Team der FS Uwi
- ConTakt Beratungsstelle bei Fragen zu sexualisierter Diskriminierung und Gewalt
- Erstanlaufstelle Diskriminierung und Mobbing vom AStA
- Psychosoziale Beratung und Konfliktprävention
- Zentrale Gleichstellungsbeauftragte
- Schwerbehindertenvertretung
- Ombudspersonen





Ansprechpartner bei Fragen

- Studiengang allgemein:
 - Fachschaft, Marion Pohlner, Heinz Wilkes
- Module:
 - Modulverantwortliche und Lehrende
- Kontaktpraktikum
 - Dr. Holger Winkler
- Studium und Lehre, Stud.IP:
 - Katinka Hoppe
- Auslandsaufenthalte:
 - Erasmus: Marion Pohlner
 - Allgemein: International Office, <https://uol.de/io/team>
- Akademisches Prüfungsamt
 - Sachbearbeitung B.Sc. Uwi:
Team 3 - Fak. V & VI, Elisa Lichterfeld
(Kontaktformular)
 - Anrechnung/Anerkennung:
Klaus Wettwer und Moss Bohrer,
anrechnung.dez3@uni-oldenburg.de
- Prüfungsausschuss
 - Vorsitz Prof. Ralf Rabus
- Studiengremium
 - Vorsitz Prof. Heinz Wilkes
 - Info an/über Studierendenvertreter*innen



Wichtige Dokumente

– Rechtliche Grundlage:

→ Bachelor-Prüfungsordnung

→ Fachspezifische Anlage 31
B.Sc. Umweltwissenschaften

→ Downloads unter
[https://uol.de/studiengang/pruefungen/
umweltwissenschaften-fach-bachelor-136](https://uol.de/studiengang/pruefungen/umweltwissenschaften-fach-bachelor-136)

Allgemeiner Teil

- [Prüfungsordnung - allgemeiner Teil 2022 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - allgemeiner Teil 2021 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - allgemeiner Teil 2020 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - allgemeiner Teil 2018 \[pdf\]](#)

Fachspezifischer Teil

- [Prüfungsordnung - fachspez. Anlage 2023 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - fachspez. Anlage 2022 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - fachspez. Anlage 2021 \[pdf\]](#)
- [Prüfungsordnung - fachspez. Anlage 2020 \[pdf\]](#)

– Infos zu Inhalten der Module:

→ Modulübersicht & Modulhandbuch auf <https://uol.de/uwi-bsc>

→ PO-Anlage 3a - Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel unter [https://uol.de/studium/
professionalisierungsbereich/berufsziel-ausserschulisch](https://uol.de/studium/professionalisierungsbereich/berufsziel-ausserschulisch)

Weitere Infos online

- <https://uol.de/studiengang/pruefungen/umweltwissenschaften-fach-bachelor-136>
- <https://uol.de/uwi-bsc>
- <https://uol.de/fsuwi/>



Vordrucke und Formulare

- [Anmeldung der Abschlussarbeit \(pdf\)](#)
- [Antrag auf Notenverbesserung \(docx\)](#)
- [Antrag auf Zulassung von Fachmodulen im Professionalisierungsbereich \(Austauschmodule\) \(docx\)](#)
- [Anzeige einer Prüfungsunfähigkeit \(pdf\)](#)
- [Modulbescheinigung Bachelor \(docx\)](#)
- [Vorziehen von Mastermodulen \(pdf\)](#)

Anerkennung / Anrechnung

- [Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen \(pdf\)](#)
- [Fach-Bachelor Umweltwissenschaften \(Anlage\) \(docx\)](#)
- [Professionalisierungsbereich Blanko \(Anlage\) \(pdf\)](#)

Klausuren und Prüfende

- [Prüfungsübersicht](#)
- [Prüfungsberechtigte FK V](#)

Quick links

- [Aktuelles Modulhandbuch BSc Uwi \(ICBM\)](#)
- [Aktuelle Modulübersicht \(pdf\)](#)
- [Uwi-Module \(StudIP\)](#)
- [pb-Angebot \(Uni-Web-Seite\)](#)
- [pb-Module \(StudIP\)](#)
- [Prüfungsordnungen](#)
- [Formulare, Merkblätter](#)
- [Prüfungsberechtigte Bsc Uwi](#)

Fachstudienberatung

-  Dr. Marion Pohlner
-  0441-798-3350
-  marion.pohlner@uni-oldenburg.de
-  W15-2-238 (ICBM, Campus Wechloy)
-  Sprechzeiten nach Vereinbarung.



Feedback zu 5.12.021 Einführung in die Umweltwissenschaften

Seite 1 von 3

LVE WiSe 2023/24 FK V, Einführung in die Umweltwissenschaften (Dr. Badewien, Prof. Dr. Brinkhoff, Dr. Engelen, PD.Dr. Freund, Prof. Dr. Kiel, Dr. Lettmann, Dr. Maurischat, Prof. Dr. Mose, Prof. Dr. Pahnke-May, Marion Pohliner, Dr. Schaal, Dr. Waska)

Fragebogen zur Veranstaltung „Einführung in die Umweltwissenschaften“

Liebe Teilnehmerin, lieber Teilnehmer,
dieser Bogen wird maschinell ausgewertet. Markieren Sie eine Antwort bitte in der folgenden Weise: .

Wenn Sie eine Antwort korrigieren möchten, füllen Sie bitte den falsch markierten Kreis und noch etwas darüber hinaus aus, ungefähr so: .

Legende: k. A. = keine Angabe

Hinweis: Zur Gewährleistung der Anonymität vermeiden Sie bitte Formulierungen, die Rückschlüsse auf Sie oder andere Personen ermöglichen, und schreiben Sie bei papierbasierten Befragungen in GROßBUCHSTABEN.

1. Studiensituation

1.1. Ich studiere:					
<input type="radio"/> Fach-Bachelor	<input type="radio"/> Zwei-Fächer-Bachelor	<input type="radio"/> Master	<input type="radio"/> Master of Education	<input type="radio"/> Staatsexamen	<input type="radio"/> Anderes
1.2. Ich strebe ein Berufsziel im Bereich Lehramt an:				<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
1.3. Werden in dieser Veranstaltung digitale Lehr-/Lerntools verwendet?				<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

2. Allgemeine Fragen

Die Lehrveranstaltung...	☺			☹	k. A.
2.1. ... ist gut organisiert (Ablauf, Zeitmanagement, Informationsfluss).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.2. ... ist inhaltlich nachvollziehbar aufgebaut.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.3. ... steht in sinnvoller thematischer Einheit mit den anderen Veranstaltungen des Moduls.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

→ 2 Seiten!

VIEL ERFOLG!!!



<https://pixabay.com/de/photos/sonnenuntergang-m%C3%A4nner-silhouetten-1807524/>



<https://pixabay.com/de/photos/sonnenuntergang-strand-silhouetten-570881/>