Erstsemester-Infoheft



Inhalt

Moin!	1
Wichtiges zum Anfang	1
Orientierungs-Woche	2
Awareness-Team - während der O-Woche	2
Erstsemester-Fahrt	5
Fachschaftsrat – Was/wer ist das?	6
Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	9
Institute der Fakultät V	9
Lageplan	10
BIS – Bibliotheks- und Informationssystem	11
CampusCard	
Hochschulsport	11
Mobilität	12
Stud.IP	12
Rückmeldung	12
Weitere Infos für Erstsemester	13
Eure Ansprechpersonen	13
Weitere Ansprechpersonen	13
Das Biologiestudium – Fachbachelor	14
Gliederung des Studiums	14
Das Biologiestudium – 2-Fächer-Bachelor	18
Allgemeines	18
Gliederung des Studiums – 60-60 Kombi	18
Das Biologiestudium - Master of Science	20
Studienaufbau und -inhalt	20
Modultypen	21
Arbeitsgruppen und studiengangbezogene Kooperationen	23
Bücher für das Biologiestudium	25
Tipps für den Bücherkauf	25
Bücherliste	26
Must-haves für das Biologiestudium	29
FAQ – Frequently Asked Questions	30
Auf einen Blick: Was muss ich als Ersti alles machen?	26
Abkürzungsverzeichnis	27
(Nacht-) Leben in Oldenburg	28
Impressum	30

Moin!



Moin!

Glückwunsch zum Studienbeginn hier an der Carl von Ossietzky Universität!

Es mag nicht gerade die größte Uni sein, doch wie das Sprichwort sagt: Klein aber

fein! Und das ist sie wirklich. Viele mögen denken: "Uni – oh je, jetzt muss ich mich ja direkt um so viel kümmern. Ob ich das schaffe?" Klar schafft ihr das! Es ist gar nicht so schwer, wie es zuerst aussehen mag.

Das Studium hier in Oldenburg ist sehr gut strukturiert und bietet euch ein grobes Gerüst an Modulen und Verlaufsplänen, an das ihr euch halten könnt, welches aber auch gerne variiert und erweitert werden darf – oder komplett über den Haufen geworfen werden kann.

Außerdem ist unsere Uni recht überschaubar. Ihr werdet euch also schnell zurechtfinden, und die Dozierenden sind nun wirklich keine Monster und durchaus hilfsbereit. Ebenso wie alle Studierenden, die hier rumlaufen und euch gerne bei Orientierungsproblemen oder Ähnlichem weiterhelfen. Die ersten Prüfungen liegen noch in weiter Ferne und wenn ihr bei der O-Woche gut aufpasst, kann gar nichts mehr schieflaufen.

Bei allen weiteren Fragen oder Problemen stehen wir, die Fachschaft, euch natürlich immer tatkräftig zur Seite! Also scheut euch nicht und mailt, postet (Instagram) oder besucht uns einfach in unserem Fachschaftsraum, dem Piets (W02 2-227).

Falls ihr uns und/oder weitere Mitstudierende kennenlernen wollt oder einfach nur Abwechslung vom harten Unialltag braucht, helfen wir euch auch hier gerne mit zahlreichen Veranstaltungen, Partys, Kneipenabenden und Treffen weiter.

Wichtiges zum Anfang

Ihr werdet in diesem Heft zwar viele Infos und Details finden, aber gerade was aktuelle Neuigkeiten angeht hat es natürlich auch seine Grenzen. Es gibt daher noch andere Möglichkeiten, sich zu informieren. Zunächst ist da unsere Homepage **www.uol.de/fs-bio**.

Hier findet ihr neben News auch noch kurze Abrisse zur Verwaltung der Uni und Links zu allen wichtigen Institutionen und Internetseiten. Auch findet ihr dort nochmal unsere Kontaktdaten, Sprechstundenzeiten und sonstige Termine - und ein paar Fotos.

Für alle Studierenden, die bereits auf das Uninetzwerk Stud.IP zugreifen können, gibt es eine weitere Möglichkeit, die wir euch in den nächsten Tagen zeigen werden: Wir haben dort, ähnlich wie jedes Modul, eine Veranstaltung, über die Ankündigungen, Diskussionen oder Events laufen können.

Orientierungs-Woche

Für die neuen Erstis (also euch) beginnt das kommende Wintersemester mit der Orientierungswoche vom 06. bis 10. Oktober 2025.

Diese Woche vor Beginn der Lehrveranstaltungen soll euch dabei helfen, in Oldenburg anzukommen, euch mit euren Mitstudierenden zu vernetzen und erste Einblicke in den Studienalltag ermöglichen.

Neben dem offiziellen Programm der Universität bietet euch auch die Fachschaft ein eigenes Programm! Den Plan mit allen wichtigen Veranstaltungen findet ihr auf den nächsten Seiten, Updates und Erinnerungen gibt es auf unserem Instagram.

Was ihr auf jeden Fall mitnehmen solltet ist die Stundenplanhilfe und unsere Rallyes. Außerdem empfehlen wir euch unser Buddyprogramm. In einer kleinen Gruppe von Studierenden könnt ihr so Kontakte knüpfen, Oldenburg kennenlernen und euch Tipps für dein Studium holen. Für beides müsst ihr euch auf unserer Homepage anmelden.

In unserem O-Wochen Plan findet ihr die Bezeichnung freier Raum. Er wird auch gerne unsere Auffangstation genannt und steht euch während der angegebenen Zeiten offen, wenn ihr etwas Zeit überbrücken müsst oder nicht so recht wisst wohin mit euch.

Awareness-Team - während der O-Woche

Um ein respektvolles und sicheres Miteinander zu gewährleisten, haben wir zusätzlich zum Programm einige engagierte Menschlein, die ein Awareness-Team bilden und ständig vor Ort ansprechbar sein werden. Da es im Interesse aller ist, dass dieses Team so wenig wie möglich gebraucht wird, folgen hier ein paar allgemeine Richtlinien und Hinweise.

Als Grundsatz gilt: **Nein heißt Nein!** Konsens ist in jeder Form und zu jeder Zeit ernst zu nehmen. Die Grenzen anderer sind eben genau das - die Grenzen anderer und das bleiben sie auch. Konsens kann immer gegeben und wieder zurückgenommen werden.

Dasselbe gilt für Alkoholkonsum: wer nicht trinkt, hat Gründe dafür, die nicht hinterfragt werden müssen. Ebenso muss die Person nicht umgestimmt oder durch Peer-Pressure dazu gedrängt werden.

Wir als Fachschaft stehen für ein stets inklusives, diskriminierungs- und gewaltfreies Miteinander, das von einer Atmosphäre der Sicherheit geprägt wird, weshalb wir euch bitten, diese Richtlinien zu verinnerlichen.

Falls ihr euch in einer Situation unwohl fühlen solltet, könnt ihr euch jederzeit an die Mitglieder des Awareness-Teams wenden. Wer gerade Schicht hat erkennt ihr an den Reflektor-Armbinden (https://uol.de/fs-bio/awareness) oder namentlich an den ausgelegten Listen im Auffangraum.

Falls ihr vor Ort keine Awareness-Mitglieder finden solltet, sind diese entweder immer über ein separates Handy erreichbar (+49 15154964109), oder ihr ruft unsere Festnetznummer an (0441-798 3296) oder wendet euch an eure Buddies bzw. andere Fachschaftsmenschen. Wer das ist, findet ihr sehr schnell heraus, vor allem, weil wir meist ebenfalls vor Ort sein werden. Oder ihr schaut einmal hier vorbei: https://uol.de/fs-bio/rat

Bachelor & M.Ed

	06:00	10:00	11:00	12:00	eier Raum W01 0-015 13:30		15:00	15:30	16:30	17:30	19:00	20:00	20:30]	
Friday, 11.10.2024	stud.IP introduction organized by student body Neuroscience	W00 - tba 09:00 - 11:00			and op	-								Student body biology programm	shared Student Body programms
Thursday, 10.10.2024		Experiance Seminar Studying in Germany organized by Student Porth Manrecrience		W01 1-117 11:00 - 13:00	Neuro groups and Research projects W03 1-156 W03 1-360 13:00 - 14:30		Biology groups and Research projects W03 1-156 14:45 - 16:00	Landscape groups and Research projects W/03 -1-156	16:15 - 17:00	Wekome reception	Wechloy Courtyard start at 17:00			Lab Safety instruction	e a
			. F		80	freier Rac 00-0 30W	Biology	Landscal		sience				Lab Safe	free area
Wednesday, 09.10.2024		Important information & Planning Curriculum & Modul Registration	W04 1-162 10:00 - 13:00	Lab Safety instruc. in german 12:00 - 13:00 W32 0-005	Lab Safety instruction englisch 13:00 - 14:00 W32 0-005					City Rallye Organized by Student bodies together with Mol. Blomedicine & Neurosience	starting 2000 Julius-Mosen-Platz		Party at umBAUbar free entry for blodgy students starting 2000 Stau 25, 26122 Oldenburg	M.Sc. Biology programme information	
Tuesday, 08.10.2024	stud.IP introduction organized by Student body Mol. Blomedicine	W00-tba 09:00-11:00	Modules M.Sc. Neurostence Modules M.Sc. Word 1-117 Landscape Ecology WO4 1-162 10:45 - 12:15	Joined Modules Landscape Ecology and Biology W031-156, 12:30 - 12:50	Modules MSc Bology W03 1-1:56 13:00 - 14:00			Joined Modules Biology and Neuroscience W03 1-156 14:30 - 17:30				Pinte (small pub night)	starting at 20:00 Schützenweg 42, 26:129 Oldenburg	Presentation of Modules	Presentation Research projects and groups
					eier Raum V06 0-008			-							
Monday, 07.10.2024	Central opening ceremony (A14 lecture hal 1 & 2) (A2 - 10-30 am	110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11:00 - Handcart tour to Wechloy Meeting in front of A14 (C)	Central opening ceremony (A14 lecture hall 1 & 2) 11:30 an - 1 pm		13:30 - Handcart tour to Wechloy Meeting in front of A14		M.Sc. Biology Programme Introduction 15:30 - 16:30 W03 1-152						Uni general]
Master	00:60	10:00	11:30	12:00	13:30	14:00	15:00	15:30	16:30	17:30	19:00	20:00	20:30		I

Erstsemester-Fahrt

Was mache ich nach der O-Woche? Um auch über die O-Woche hinaus eine Möglichkeit zu bieten eure Kommilitonen (und ein paar Fachschaftsmitglieder) kennenzulernen, fahren wir zu Beginn jedes Wintersemester mit den Bio-Erstsemestern übers Wochenende auf Ersti-Fahrt. Dies ist eine großartige Gelegenheit vor dem Studiumsalltag nochmal rauszukommen, Freundschaften zu schließen und einfach eine Menge Spaß zu haben.

Dieses Jahr fahren wir mit euch vom Fr, 24.10.25 - So, 26.10.25 in das Ferien- & FreizeitCamp Carolinensiel. Für An- und Abreise, Getränke, Verpflegung und Programm sorgen wir, ihr musst also nichts tun als euch anzumelden, mitzukommen und Spaß zu haben! Preislich werden für das ganze Wochenende lediglich 25€ auf euch zukommen - inklusive Verpflegung!

Hört sich großartig an – ist auch so! Wenn ihr also unbedingt dabei sein wollt, findet ihr das Anmeldeformular und alle weiteren Infos auf unserer Seite: https://uol.de/fs-bio/erstifahrt

Fachschaftsrat – Was/wer ist das?

Wenn ihr euch die Verwaltung der Universität als Pyramide vorstellt, dann bilden die Fachschaften, also die Studierenden eines Faches, einen Teil der Basis. Jeder Studiengang stellt für gewöhnlich auch einen Fachschaftsrat, der sich aus freiwilligen, ehrenamtlichen Vertretenden des jeweiligen Faches zusammensetzt. Was uns verbindet, ist der Wunsch, das Studium noch besser und angenehmer zu gestalten. Unser Fachschaftsrat ist also eine Vertretung der Studierenden, die Biologie studieren.

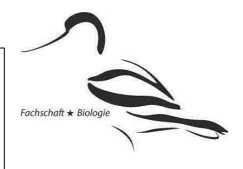
Die Aufgaben der Fachschaftsräte sind vielfältig. Wir unterstützen die Studierenden und arbeiten mit Lehrenden und anderen Gremien zusammen. Für euch bedeutet es, dass ihr bei uns wertvolle Tipps zum Studium bekommen könnt. Wie gesagt, die Lehrenden hier sind keine Monster und daher stellen sie uns teilweise sogar ihre alten Klausuren für euch zur Verfügung. Wir helfen euch, falls ihr Probleme mit einem Fach, der Studienordnung oder den Lehrenden habt und sind eine Anlaufstelle, wenn ihr Ideen und Anregungen für ein besseres Studium habt. Und wenn es einmal etwas gibt, was wir nicht wissen, können wir euch jemanden nennen, der es weiß. Neben dem Verwaltungskram organisieren wir außerdem – wann immer möglich – regelmäßig Veranstaltungen wie die Ersti-Fahrt, Volleyball- und Flunkyballturniere und viele weitere. Einmal im Monat treffen wir uns auch für Klön- und Spieleabende. (Bei uns heißen die dann Piet-Abende.)

Der letzte Punkt zu uns ist aber wohl der Wichtigste: Wir sind keine höhergestellte Elite oder ein handverlesener Verein. Wir sind ein lockerer Verband von engagierten und aufgeschlossenen Studierenden.

Da uns am Ende jedes Semesters natürlich einige Mitglieder verlassen, freuen wir uns immer über neue Gesichter und neue Ideen! Egal ob ihr einen einzelnen Vorschlag machen wollt oder euch dauerhaft an unserer Arbeit beteiligen möchtet, sprecht uns gerne an oder kommt zur Sitzung vorbei!

Unsere aktuellen Sitzungstermine findet ihr auf unserer Homepage oder der Stud.IP-Veranstaltung der Fachschaft. Wir treffen uns regelmäßig, meist einmal die Woche. Sprechstunden gibt es entweder als wöchentliche Termine auf der Homepage oder nach Vereinbarung, schreibt uns einfach eine Mail.

Kommt vorbei, wir freuen uns auf euch!



Weitere Möglichkeiten uns zu kontaktieren, findet ihr auf den letzten Seiten dieses Heftes!

Wo findet ihr uns in der O-Woche?

In der Stundenplanhilfe, der Stadt- und Unirallye und dem Rest der O-Woche werdet ihr von netten Studierenden betreut, die euch mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Nach der offiziellen Einführungsveranstaltung der Uni am Montag stellen wir uns persönlich bei euch vor, holen euch ab und zeigen euch den kürzesten Weg zum Campus Wechloy zur Fachvorstellung. Im Laufe der O-Woche werdet ihr den Unicampus näher kennenlernen und gemeinsam mit uns eure Stundenpläne erstellen.

Das Piets, unser **Fachschaftsraum (W2 2-227)** wird während der O-Woche meistens von ein paar Fachschaftsmitgliedern besetzt sein. Den Raum erreicht ihr, wenn ihr den blauen Fußabdrücken vom Haupteingang Wechloy aus folgt.

Solltet ihr den Raum nicht finden oder sonstige Probleme haben, könnt ihr uns auch unter der Nummer 0441-798-3296 erreichen (unser Fachschafts-Telefon).

Wie funktioniert der Kontakt zwischen Fachschaft und Studierenden?

Damit ihr immer auf dem Laufenden bleibt, was wir organisieren oder welche Veranstaltungen geplant sind, haben wir einen Instagram-Account (@fsbio_oldenburg), den wir stetig pflegen und dem ihr gerne folgen könnt, um nichts mehr zu verpassen.

Solltet ihr kein Fan der sozialen Plattform sein, halten wir euch zusätzlich über Stud.IP auf dem Laufenden. Hierfür müsst ihr euch jedoch unbedingt in die Veranstaltung "Fachschaft Biologie" eintragen. Dies müsst ihr nur einmalig zu Beginn des Studiums machen und nicht jedes Semester. So können wir euch interessante und wichtige Nachrichten zukommen lassen! Außerdem schicken wir euch gerne Mails zu unseren anstehenden Veranstaltungen, also checkt diese regelmäßig!

Für die Erstsemester Biologie besteht eine Whatsappgruppe, der ihr beitreten könnt, um keine Informationen zu verpassen.

Sie befindet sich in unserer großen Whatsapp-Community Biologie Oldenburg. Dort findet ihr unterschiedliche Themenkanäle zum Austauschen untereinander oder um Fragen an Studis höherer Semester oder die Fachschaft zu stellen.

Bei Problemen, die ihr nicht in der großen Gruppe besprechen möchtet, könnt ihr Piet (also uns) auch privat über WhatsApp oder per Mail schreiben.



https://www.linktr.ee/fsbio

Scannt dafür einfach den QR-Code und ihr findet all unsere wichtigen Links!

Unsere Instagram-Seite erreicht ihr unter @fsbio_oldenburg oder unter dem Link. Hier findet ihr nicht nur Infos und Aktionen, sondern auch hin und wieder Wettbewerbe oder kleinere Gewinnspiele. Also schaut am besten mal vorbei!



Wer ist Piet?

Piet ist ein Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*; merke: Art- und Gattungsnamen immer kursiv setzen) und unser Fachschaftsmaskottchen.

Säbelschnäbler sind zur Brutzeit häufig im Wattenmeer der Nordsee anzutreffen, leben allerdings ganzjährig meistens in Südostafrika.

Der speziell geformte Schnabel dient einer spezialisierten Form der Nahrungsaufnahme - dem "Säbeln" im Sediment, um kleine Wirbellose wie Würmer oder Krebstiere zu erbeuten.

Der Säbelschnäbler heißt auf Englisch pied avocet. Ob Piet daher seinen Namen hat, ist jedoch fragwürdig.



https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraets/saebelschnaebler/

Piet wohnt bei uns im Fachschaftsraum und schreibt in seiner Freizeit wahnsinnig gerne Emails. Ihr werdet in Zukunft also sicherlich das ein oder andere Mal von ihm hören.

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg



Wie ihr sicherlich schon wisst, ist die Universität in zwei Standorte unterteilt, den Hauptcampus Haarentor und den kleineren in Wechloy (naturwissenschaftlicher Campus).

Die Universität besteht aus insgesamt sechs Fakultäten, die wiederum Wissenschaftsgebiete zusammenfassen. Jede Fakultät ist in einzelne Institute gegliedert, die sich mit einem einzigen oder mehreren fachnahen Fachgebieten befassen. Als Studierende der Biologie gehört ihr zur Fakultät V (Mathematik und Naturwissenschaften), die komplett in Wechloy zu finden ist. Das ist zunächst das Wichtigste, das ihr wissen müsst.

Dass es verschiedene Institute gibt, wird erst später für euch wichtig. Im Moment ist für euch nur das Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU) von Belang. Später, wenn ihr euch spezialisieren wollt, kommen die anderen Institute in Spiel. So kann es passieren, dass ihr im Laufe eures Studiums viel mit dem Institut für Chemie und Biologie des Meeres (IBCM) zu tun haben werdet, wenn ihr beispielsweise verstärkt im marinen Bereich arbeiten möchtet.

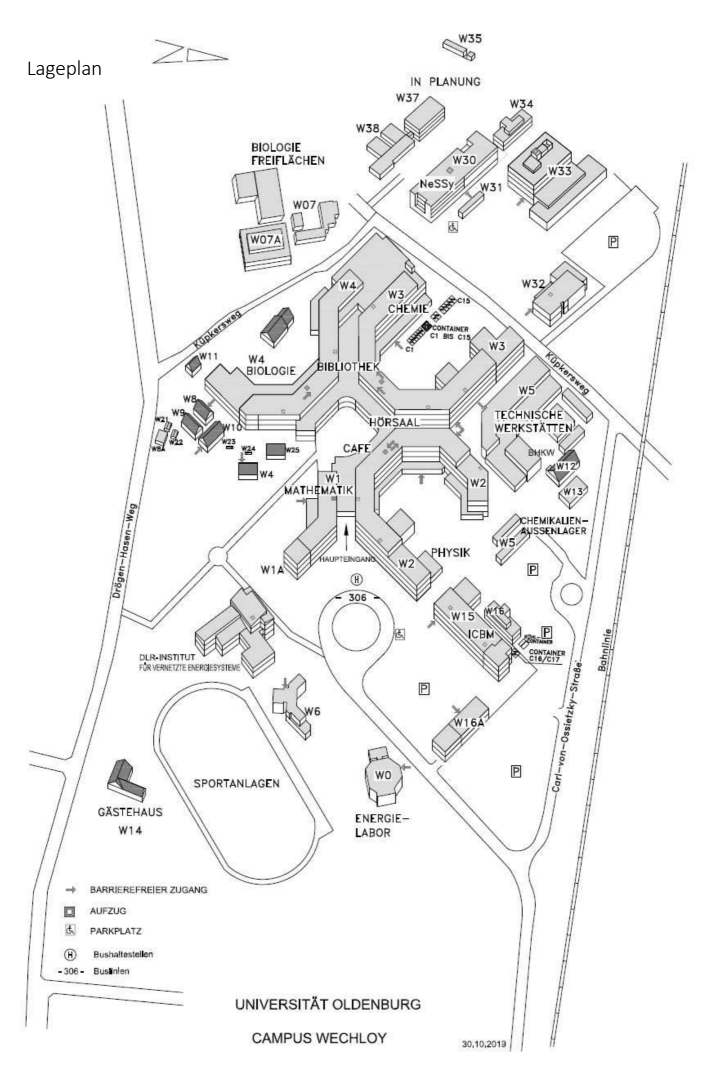
Ebenfalls später kommen die Arbeitsgruppen, auch wenn es sich durchaus lohnt, sie so früh wie möglich kennenzulernen. Hier wird geforscht, hier arbeiten eure Profs und hier werdet ihr später an euren eigenen wissenschaftlichen Arbeiten sitzen, wenn ihr auf das Ende eures Bachelors zusteuert. Sie sind der Übergang zwischen Studium und Berufswelt.

Institute der Fakultät V

Institut für Chemie (IfC)
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)
Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)
Institut für Physik (IfP)
Institut für Mathematik (IfM)

Interessierte erhalten auf der Homepage des IBU viele weitere Informationen, wie beispielsweise eine Auflistung aller Arbeitsgruppen.

https://www.uol.de/ibu/



BIS – Bibliotheks- und Informationssystem

Die zentrale Einrichtung BIS erfüllt die Funktion einer Universitätsbibliothek. Die Uni Oldenburg hat gleich zwei Bibliotheken, eine davon am Hauptcampus (Haarentor) und eine kleinere in Wechloy. Letztere wird für euch wohl öfter Anlaufstelle sein und das nicht nur wegen der günstigen Lage: Hier findet ihr fast ausschließlich Fachbücher der Naturwissenschaften und zudem viele berühmte und auch wichtige Fachzeitschriften wie Nature oder Science.

Nachdem ihr die Campus Card für das System aktiviert habt, können Medien der Bibliothek entliehen und die Schließfächer im Foyer benutzt werden. Außerdem dient die Karte gleichzeitig auch als Druck- und Kopierkarte. Neben den beiden Bibliotheken vor Ort findet ihr auch online viele Bücher und paper, die ihr komplett oder in Kapiteln einsehen oder sogar herunterladen könnt.

Weitere Informationen finden und anmelden könnt ihr euch unter: https://uol.de/bis/

CampusCard

An der Universität Oldenburg wird als Studierendenausweis und Semesterticket die sogenannte CampusCard genutzt. Sie kann zusätzlich an den Kassen des Studentenwerks als Zahlungsmittel genutzt werden, sowie für die Schließfächer, Garderobenschränke und als Zahlungsmittel für die Waschmaschinen der Studentenheime.



Die CampusCard ist halbjährlich nach der Rückmeldung in den Mensafoyers der Uni zu validieren.

Weitere Informationen erhaltet ihr unter: https://uol.de/studium/campuscard

Hochschulsport

Der Hochschulsport ist gewissermaßen die zentrale Verwaltung des Freizeitsports an der Universität. Hier findet ihr fast alles von Aerobic bis Zumba sowie ein eigenes Fitnessstudio. Es gibt sogar ein unieigenes Schwimmbad! Beachtet zu den Öffnungen am besten die aktuellen Informationen auf der Homepage.



Anmeldefristen, Preise und sonstige Informationen findet ihr hier: www.uol.de/hochschulsport

Mobilität

Mit der CampusCard erhaltet ihr automatisch auch euer Semesterticket. Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt dieses für ganz Deutschland. Wie ihr euer Deutschlandticket freischalten und für offline Zugriff in euer digitales Wallet laden könnt, erklärt euch die AStA-Website:

www.asta-oldenburg.de/semesterticket

Viele Studierende bevorzugen in Oldenburg die Fortbewegung mit dem Fahrrad. Sollte das nötige Kleingeld für eine Fahrradreparatur fehlen, könnt ihr kostenlos in die Fahrradselbsthilfewerkstatt der Uni kommen. Dort bieten die WERKE Werkzeug, Kleinteile und Gebrauchtteile an. Fahrradinteressierte Studierende versuchen euch mit Rat und Tat zur Seite zu stehen und euch bei der Reparatur eures Fahrrads zu helfen. https://asta-uol.de/fahrradwerkstatt/

Stud.IP



Stud.IP ist das Campusmanagementsystem unserer Universität. Über dieses System könnt ihr euch online für Prüfungen anmelden, in Module eintragen, eure Noten einsehen, Vorlesungsmaterialien herunterladen, Sprechstunden nachschauen und noch vieles mehr.

In der Stundenplanhilfe während der O-Woche werden wir euch zeigen, wie das System funktioniert. Wir haben auch kurze Einführungsvideos mit den wichtigsten Infos auf unserer Homepage!

https://uol.de/studium/studienplanung/tutorial/

Rückmeldung

Für die Fortsetzung des Studiums muss jedes Semester der Semesterbeitrag fristgerecht gezahlt werden.

Den aktuellen Semesterbeitrag entnehmt ihr der Website der Uni. (https://uol.de/studium/gebuehren/semesterbeitraege). Die Fristen für die Bezahlung sind in der Regel der 1. bis 31. Juli für das folgende Wintersemester und der 15. Januar bis 15. Februar für das folgende Sommersemester. Erinnerungen zu den Rückmeldefristen gibt es für gewöhnlich jedes Semester auf Stud.IP und per email.

Weitere Infos für Frstsemester

Unter https://www.uol.de/studium/studieneinstieg findet ihr eine Menge nützlicher Tipps für euren Studienbeginn zu Themen wie Finanzierung, Gebühren, Wohnen, Freizeit, Beratung usw.



Die Seite ist auf jeden Fall einen Blick wert!

Bei weiten Fragen könnt ihr euch auch an den InfoDesk des StudierendenServiceCenters (SSC im Gebäude A12) wenden. https://uol.de/studium/service-beratung/beratungseinrichtungen-ssc

Eure Ansprechpersonen...

... sind wir!

Wenn ihr uns näher kennenlernen wollt, kommt zu unseren Veranstaltungen, schaut in der Sitzung vorbei oder werft einen Blick auf unsere Vorstellungsrunde – ganz einfach online auf unserer Homepage! Scannt einfach den QR-Code!



Wir über Uns – Ratsmitglieder https://uol.de/fs-bio/rat

Weitere Ansprechpersonen

Studienberatung Bio Bachelor

Dr. Birgit Vollrath +49 441 798-3199 biobachelor@uol.de

Prof. Dr. Michael Winklhofer +49 441 798-3305 biobachelor@uol.de

Das Biologiestudium – Fachbachelor Gliederung des Studiums

Das Bachelorstudium gliedert sich in ein Kerncurriculum im Umfang von 120 Kreditpunkten, einen Professionalisierungsbereich im Umfang von 45 Kreditpunkten und ein Bachelorarbeitsmodul im Umfang von 15 Kreditpunkten. Im Kerncurriculum werden für die Biowissenschaften relevante naturwissenschaftliche und mathematische Grundlagen im Umfang von 30 Kreditpunkten vermittelt und das grundlegende Fachwissen der Biologie im Umfang von 90 Kreditpunkten gelehrt. Dabei werden Basismodule (30 KP), Aufbaumodule (30 KP) und Akzentsetzungsmodule (30 KP) unterschieden. Das einführende Grundcurriculum (bestehend aus den Pflichtmodulen "Organismische Biologie", "Zoologisches Grundpraktikum", "Botanisches Grundpraktikum" und "Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie und Genetik") mit 42 Kreditpunkten und ein Großteil der Aufbaumodule des Kerncurriculums sind für alle Bachelorstudiengänge der Biologie ähnlich, was einen Studiengangwechsel innerhalb der Biologie erleichtert. Im Aktzentsetzungsbereich (30 Kreditpunkte) erfolgt die Ausrichtung des Studiums auf einen engeren Bereich biologischer Themen, für Oldenburg die es an der Universität Forschungsschwerpunkte gibt. Professionalisierungsbereich sind die Module darauf ausgerichtet, für die spätere Berufsausübung relevante fachliche und überfachliche Fähigkeiten erwerben zu können. Neben einem Praxismodul (15 KP), in dem die Berufsrealität eines Biologen oder einer Biologin innerhalb oder außerhalb der Universität kennengelernt werden soll, können Module im Umfang von 30 Kreditpunkten frei aus dem Angebot der Universität gewählt werden. Es wird jedoch die Belegung fachnaher Module der Biologie im Umfang von zwölf Kreditpunkten dringend empfohlen. Die gewählten Module sollen in einem sinnvollen Zusammenhang mit dem Studiengang Biologie stehen.

Im Verlauf des sechssemestrigen Bachelorstudiums erwerbt ihr insgesamt 180 Kreditpunkte (KP), die sich auf das Fach (120 KP), Professionalisierungsmodule (30 KP), Praktika (15 KP) und die Bachelorarbeit (15 KP) verteilen.

Das Studium der Biologie setzt sich aus den folgenden Modulen zusammen:

Art der Module	KP (Kreditpunkte)
Basismodule	30
Aufbaubereich	30
Naturwissenschaftliche Grundlagen	30
Akzentsetzungsmodule	30
Professionalisierungsmodule	30
Praxismodul	15
Bachelorarbeit	15
Insgesamt	180

Basismodule (Fett=Pflicht!)	KP	Infos
bio215 Organismische Biologie	9	Bestehend aus Organismische Bio 1 und 2 (jeweils ein Semester lang + jeweils 4,5 KP).
bio225 Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie und Genetik	6 (Teil 1) 3 (Teil 2)	Bestehend aus zwei Teilen. Im zweiten Teil wird nur noch Genetik behandelt.
bio223 Botanisches Grundpraktikum	6	
bio224 Zoologisches Grundpraktikum	6	
Insgesamt	30	

Aufbaubereich (Fett=Pflicht!)	KP	Infos
bio295 Genetik <u>oder</u> bio237_Allgemeine	2 x 9	Es müssen zwei Module aus dieser
Mikrobiologie <u>oder</u> bio255 Grundlagen der molekularen Ökologie <u>oder</u> bio275 Grundlagen der Physiologie		Auswahl belegt werden.
bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna	9	Bestehend aus Teil Flora und Fauna. Die
		Platzvergabe für Teil Fauna findet zu
		Beginn des vorangehenden WS statt.
bio237 Grundlagen der Mikrobiologie	3	
Insgesamt	30	

Naturwissenschaftliche Grundlagen	KP	Infos
(Fett=Pflicht!)		
che101 Theoretische Grundlagen der Chemie	6	
che102 Praktische Grundlagen der Chemie	6	Praktikum
bio910 Physik für Biologie und Zwei- Fächer Bachelor Chemie	6	Pflichtmodul
bio150 Statistik für den Studiengang Biologie	6	Pflichtmodul
mat980 Mathematische Methoden in den Biowissenschaften	6	In diesem Modul bekommen Biologiestudierende oft keinen Platz.
bio251 Übungen zur Biochemie und Molekularbiologie	6	Pflichtmodul, Praktikum
che190 Grundvorlesung Organische Chemie	6	
che290 Praxiswissen Organische Chemie	6	Praktikum
Insgesamt	30	

Akzentsetzungsmodule können erst nach Abschluss der Basismodule belegt werden. Es müssen Module im Umfang von **insgesamt 30 KP** aus diesem Bereich gewählt werden. Es wird empfohlen, diese Module fachlich aufeinander abzustimmen.

Akzentsetzungsmodule	KP	Akzentsetzungsmodule	KP
Evolutionsbiologie	15	Grundlagen der Neurobiologie I	9+3
Einführung in die Ökologie	15	Grundlagen der Neurobiologie II	6+6
Bestäubungs- und Ausbreitungsbiologie	6+6/9	Biochemie der Zelle	6
Marine Ökologie	15	Technikmodul Biochemie	6
Morphologie, Phylogenie und Evolution der Tiere	15	Mikrofauna, Mikroflora und Protista limnischer und mariner Lebensräume	6
Mikroskopische Anatomie	9	Posters, Pictures, Presentations and Papers	6
Marine Biodiversität	15	Diversität mariner Invertebraten	6
Flora Vertiefungsmodul	6+6/9	Marinbiologische Exkursion	6
Spezielle Mikrobiologie	12	Funktionale Morphologie der Pflanzen	6
Molekularbiologie und Genetik der Pflanzen	6+6	Erdgeschichte und Evolution	6

Die Bachelorarbeit

Das Bachelorarbeitsmodul hat einen Umfang von 15 Kreditpunkten und enthält neben der Bachelorarbeit selbst (12 KP) eine Begleitveranstaltung von drei Kreditpunkten, in der die fachlichen Grundlagen der Arbeit diskutiert und über Fortschritte und Ergebnisse der Arbeit berichtet werden. Die Bachelorarbeit kann auf Deutsch oder Englisch geschrieben werden und muss eine Zusammenfassung in der jeweils anderen Sprache enthalten.

Auf der nächsten Seite findet ihr die gleichen Infos noch einmal als Studienverlaufsplan. Hier seht ihr auch, in welchen Semestern (Sommer oder Winter) die Module angeboten werden. (Diese Angaben sowie alles weitere findet ihr auch bei den Modulen selbst auf stud.ip).

So könnte ein Studium in Regelstudienzeit aussehen.

Studienverlaufsplan Bachelor Biologie (B.Sc.)

Semester				Module			Kredit- punkte	
9	Bachelorarbeitsmodul (Pflichtmodul) Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP	modul (Pflichtmodu .P) + begleitende LV 15 KP	ul) (3 KP)	prx108 Praxismodul (Pflichtmodul) Praktikum (12 KP) + Seminar (3 KP) 15 KP	ıl (Pflichtmodul) + Seminar (3 KP) P		30 KP	
5	Wahlpflichtmodule Akzentsetzungsbereich 30 KP	e Akzentsetzungsbei 30 KP	reich	Professionalisierungsbereich 6 KP	Professionalisierungsbereich 6 KP	Professionalisierungsbereich 6 KP	33 KP	Mobilitätsfenster: Auslandsaufenthalte
4	Wahl aus 6 KP, 9 KP, 12 KP und 15 KP Modulen	2 KP und 15 KP Mc	odulen	Professionalisierungsbereich 6 KP	Professionalisierungsbereich 6 KP		27 KP	Fachsemester gut möglich
ĸ	Wahlpflichtmodule Aufbaubereich bio255 Grundlagen der Molekularen Ökologie, bio265 Allgemeine Mikrobiologie, bio275 Grundlagen der Physiologie, bio295 Genetik 2x9 KP	odule Aufbaubereich cularen Ökologie, bioʻ igen der Physiologie, 2x9 KP	h 265 Allgemeine bio295 Genetik	bio224 Zoologisches Grundpraktikum (Morphologie und Evolution der Tiere) ⁵ 6 KP	phy910 Physik für Biologie und Zwei-Fächer Bachelor Chemie ³ 6 KP		30 KP	
7	bio215 Organism. Biologie ⁵ Teil 2 (Physiologie, Entwicklungsbiogie) 4.5 KP	bio225 ⁵ Teil 2 (Genetik) 3 KP	bio237 Grundlagen der Mikrobiologie 3 KP	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna ¹ 9 KP	bio150 Statistik für den Studiengang Biologie 6 KP	bio251 Übungen zur Biochemie und Molekularbiologie 6 KP	31.5 KP	
1 1	bio215 Organism. Biologie ⁵ Teil b 1 (Evolution, Organismen, Ökologie) 4.5 KP	oio225 Grundlage Zellbiologie und (Biochemie,	bio225 Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie und Genetik ⁵ Teil 1 (Biochemie, Zellbiologie) 6 KP	bio223 Botanisches Grundpraktikum (Anatomie und Histologie der Pflanze) ⁵ 6 KP	Wahlmodul Naturwissenschaftliche Grundlagen ² 6 KP	Wahlmodul Naturwissenschaftliche Grundlagen ² 6 KP	28.5 KP	
	Pflichtmodule	Wahlpfl	Wahlpflichtmodule	Wahlpflichtmodule	Pflichtmodule	Wahlpflichtmodule	Professi	Professionalisierungsbereich
	Biologie 42 KP	Aufbaubere 18	Aufbaubereich Biologie 18 KP	Biologie Aufbaubereich Biologie Grundlagen 42 KP 30 KP 18 KP 18 KP 18 KP 18 KP 18 KP	Naturwissenschaftliche Grundlagen 18 KP	Naturwissenschaftliche Grundlagen 12 KP	Wahipi und I	Wahipflichtmodule (30 KP) ⁻ und Praxismodul (15 KP) 45 KP

Die Übungen zur Fauna können alternativ im Wintersemester (März/April, als Blockveranstaltung) studiert werden. Die Klausur findet immer zum Ende des Sommersemesters statt. 1 Die Platzvergabe für bio 245 Formenkenntnis (Teil Fauna) im Sommersemester (semesterbegleitend) erfolgt zu Beginn des vorangehenden Wintersemesters.

² Empfehlung: Naturwissenschaftliche Grundlagen sollten im 1. FS aus dem Bereich Chemie oder Mathematik belegt werden.

³ Das Pflichtmodul phy910 Physik für Biologie und Zwei-Fächer Bachelor Chemie kann ebenfalls im 1. FS belegt werden.

⁴ im Professionalisierungsberech sollten 12 KP aus fachnahen PB gewählt werden

⁵ bio215, bio223, bio224 und bio225 sind Module des Basiscurriculums. Für die Zulassung zur Bachelorarbeit muss das Basiscurriculum abgeschlossen sein. Weitere Informationen https://uol.de/studium/pruefungen und www.uol.de/amtliche-mitteilungen

Das Biologiestudium – 2-Fächer-Bachelor

Allgemeines

Biologie kann im Rahmen des Zwei-Fächer-Bachelors mit folgenden Optionen studiert werden:

- als Hauptfach (90 Kreditpunkte) kombiniert mit einem Nebenfach (30 Kreditpunkte)
- als Erst- oder Zweitfach (je 60 Kreditpunkte) oder
- als Nebenfach (30 Kreditpunkte) kombiniert mit einem Hauptfach (90 Kreditpunkte)
 - → plus jeweils 60 Kreditpunkte Professionalisierungsbereich mit der Bachelorarbeit

Das Fach Biologie kann wahlweise mit einem außerschulischen Berufsziel oder mit dem Berufsziel Schule studiert werden.

Informationen zu den Fächerkombinationen bei einem Studium auf Lehramt erhaltet ihr unter: https://uol.de/studium/lehramt

Gliederung des Studiums – 60-60 Kombi

Im Verlauf des sechssemestrigen Bachelorstudiums erwerbt ihr insgesamt 180 Kreditpunkte (KP), die sich auf die beiden Fächer (120 KP), Professionalisierungsmodule (30 KP), Praktika (15 KP) und die Bachelorarbeit (15 KP) verteilen.

Das Studium der Biologie setzt sich aus den folgenden Modulen zusammen:

Art der Module	KP (Kreditpunkte)
Basismodule	30
Aufbaumodule	30
Zweites Fach	60
Professionalisierungsmodule	30
Praxismodul (Praktikum/Seminar)	15
Bachelorarbeit	15
Insgesamt	180

Im Zwei-Fächer-Bachelor Biologie studiert ihr je nach Ausrichtung eures Studiums Module im Umfang von 30, 60 oder 90 KP. Die Basismodule im Umfang von 30 KP werden von allen Studierenden belegt.

Ergänzend dazu werden allgemeine Aufbaumodule und Module der naturwissenschaftlichen Begleitfächer für das Studium der Biologie angeboten. Zur weiteren fachlichen Spezialisierung und Vertiefung können Akzentsetzungsmodule gewählt werden, wenn Biologie als 90 KP Fach studiert wird.

Im Bachelorstudium der Biologie, das auf einen Masterstudiengang für das Lehramt vorbereitet (M.Ed.), werden im Professionalisierungsbereich Module belegt, die auf die Schulpraxis vorbereiten sollen und auch Unterrichtspraktika beinhalten. Die Bachelorarbeit kann dagegen sowohl didaktisch als auch fachnah ausgerichtet sein.

Da wir hier nicht jede einzelne Fächerkombination im Detail ausführen können, empfehlen wir euch dringend, zu der Stundenplanhilfe zu kommen. Dort werden wir mit euch in Ruhe eure Stundenpläne durchgehen. Außerdem könnt ihr bei Fragen auch gerne zu unserer Sprechstunde kommen.

Falls ihr euch selbst genauer einlesen wollt, findet ihr die Prüfungsordnung und alle aktuellen Studienverlaufspläne für die 2-Fächer-Bachelor auf unserer Homepage unter: https://uol.de/fs-bio/studienplanung

Das Biologiestudium - Master of Science

Studienaufbau und -inhalt

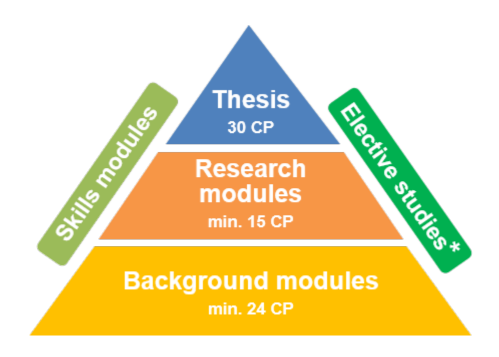
Der Masterstudiengang Biologie wendet sich an Studierende mit einem ersten Hochschulabschluss (Bachelor). Seit dem Wintersemester 2019/20 wird der zweisprachige Studiengang (deutsch und englisch) überwiegend in englischer Sprache gelehrt und trägt den englischen Titel "Biology".

Das Studienangebot ermöglicht eine klare Profilbildung im Bereich der Biodiversitätsforschung, der Ökologie und Evolution, der Neurobiologie, der Verhaltensbiologie und der molekularen Zellbiologie/Genetik und bildet somit auch die Basis der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses des Institutes für Biologie und Umweltwissenschaften.

Im Verlauf des viersemestrigen Masterstudiums erwerbt ihr insgesamt 120 Kreditpunkte (KP). Ihr studiert aus den angebotenen Modulen insgesamt 90 KP, wovon bis zu 30 KP aus nichtbiologischen Fächern stammen (z.B. Neuroscience, Landschaftsökologie, Marine Umweltwissenschaften, Informatik, Hörtechnik und Audiologie oder Module, die an anderen Hochschulen im In- oder Ausland belegt werden können). Module außerhalb des M.Sc. Biologie sollten in einem sinnvollen Zusammenhang mit dem sonstigen Studium stehen und müssen vor Belegen mit dem Prüfungsausschuss abgesprochen werden. Das Masterstudium wird mit einem Abschlussmodul (30 KP) abgeschlossen. Dieses besteht aus der Masterarbeit (in der Regel 6 Monate) und einem Abschlusskolloquium.

Exemplarische Stundenpläne findet ihr unter:

https://uol.de/ibu/studium-und-lehre/fach-master-biology/exemplarische-studienverlaeufe



Modultypen

Das Wahlpflicht-Curriculum des M.Sc. Biologie kombiniert drei Modultypen mit unterschiedlichen Zielen: Background-, Skill- und Research-Module. Ihr könnt Module aller Typen beliebig kombinieren, müsst allerdings eine gewissen Anzahl Background- und Research-Module machen.

Background Modules (mindestens 24 KP)

Background Modules vermitteln Hintergrundwissen zu einem biologischen Thema. Die Kurse für 8-20 Studierende werden als 3-7 Wochen lange Blockveranstaltungen angeboten (zwischen 6 und 15 KP) und bestehen in der Regel aus Vorlesung, Seminar und Praktikum. Von diesen Modulen müssen insgesamt mindestens 24 KP belegt werden.

bio703	Basic Concepts in Plant Sciences	Zotz, Albach, von Hagen	12 CP
bio655	Ornithology in theoretical Concepts	Liedvogel, Bouwhuis, Köppl, Langemann, Mouritsen, Schmaljohann, Feenders	12 CP
bio733	Evolutionary Population Genetics	Gerlach, Albach, Khan	6 CP
bio736	Evolutionary Transcriptomics	Nolte, Dennenmoser	6 CP
bio845	Development & Evolution	Sienknecht, Claußen	6 CP
bio846	Lab Exercises in Development & Evolution	Sienknecht, Claußen, Ebbers	6 CP
bio605	Molecular Genetics & Cell Biology	Neidhardt, Koch	12 CP
bio765	Current Methods in Plant Sciences - Ecology, Phylogeny and Molecular Biology	Albach, Zotz, Will, Khan, von Hagen	12 CP
bio720	Marine Biodiversity	Martinez Arbizu	15 CP
bio695	Biochem. Conc. in Signal Transduct.	Koch, Scholten	12 CP
neu210	Neurosensory Science & Behaviour	Langemann, Mouritsen	9 CP
neu220	Neurocognition & Psychopharmacology	Thiel, Gießing	6 CP
bio675	Molecular Ecology	Nolte, Gerlach	12 CP
neu141	Visual Neuroscience: Physiology & Anatomy	Greschner, Dedek, Janssen-Bienhold, Puller	12 CP
neu380	Neuroethology and Neurogenetics: Insect Models	Albert, Clemens	6 CP
bio663	Ornithology in Practice	Liedvogel, Bouwhuis, Langemann, Vedder, Moiron, Schmaljohann	12 CP
bio773	Sequence based Biomonitoring	Nolte, Dennenmoser, Martinez, Albach	12 CP
neu360	Auditory Neuroscience	Köppl	6 CP
neu340	Invertebrate Neuroscience	Kretzberg	6 CP
psy270	Functional MRI Data Analysis	Gießing, Thiel	9 CP
neu310	Psychophysics of Hearing	Beutelmann	12 CP
bio860	Comparative Developmental Biology	Sienknecht	6 CP
bio770	Field Methods in Organismal Biology	Zotz, Gerlach, Albach, Nolte, Mouritsen, von Hagen	15 CP
bio780	Biodiversity of Littoral Communities	Martinez-Arbizu	15 CP

Skill Modules

Skill Modules dienen der Übung berufspraktischer Fähigkeiten in Kursen (6 oder 3 KP) für maximal 24 Studierende. Themen sind beispielsweise verschiedene biologische Arbeitstechniken, wissenschaftliches Englisch und Bioethik.

bio870	Communicating Biology	Zotz, Albach, Schmaljohann	6 CP
bio880	Plant Diversity	Albach, von Hagen	6 CP
bio777	Objekte in wissenschaftl. Sammlungen: Konserv., Management & Forschungsfragen	Will, NN	6 CP
neu790	Communicating Neuroscience	Kretzberg, Köppl	3 CP
bio890	Current Topics in Biology*	Gerlach, teaching staff	3 CP
neu730	Biosciences in the Public Eye and in our Laws	Köppl, Sienknecht	6 CP
neu751	Laboratory Animal Science	Köppl, Langemann	3 CP
neu760	Scientific English	Manley, Köppl	6 CP
neu780	Introduction Data Analysis with Python	Winklhofer	6 CP
neu800	Introduction to Matlab	Gießing	3 CP
bio783	Object-based research projects in biological collections	Will, Albach	6 CP
neu810	International Meeting Contribution	Kretzberg, Köppl	3 CP
neu820	Neuroscience Journal Club	Mertsch	3 CP
neu725	Multivariate Statistics and Applications in R	Hildebrandt	6 CP

^{*} Current Topics in Biology enthält mehrere Module, die unabhängig von einander belegt werden können.

Die Angaben zum Angebot können sich in zukünftigen Semestern ändern. Weitere Informationen findet ihr hier: https://uol.de/ibu/studium-und-lehre/fach-master-biology/curriculum oder direkt auf stud.ip.

Research Modules (mindestens 15 KP) und Master Thesis Module (30 KP)

Research Modules sind individuelle Forschungsprojekte in einer Arbeitsgruppe oder einer externen Forschungsorganisation. Im Rahmen der Projekte beschäftigen sich die Studierenden für 6-7 Wochen (15 KP) mit einer spezifischen Fragestellung. In dieser individuellen Veranstaltungsform üben die Studierenden das eigenständige wissenschaftliche Arbeiten, inklusive experimenteller Techniken, dem Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und der Ergebnispräsentation. Sie bereiten auf das Master Thesis Module (30 KP) vor, ein umfangreicheres Forschungsprojekt und ein Kolloquium, das den Abschluss des Studiums bildet.

Projektangebote findet ihr unter https://uol.de/ibu/studium-und-lehre/fach-master-biology/projektangebote/

Arbeitsgruppen und studiengangbezogene Kooperationen

In den Instituten gibt es Arbeitsgruppen, die von Professor:innen geleitet werden und sich einem Forschungsschwerpunkt widmen. Im Folgenden werden die Arbeitsgruppen des IBU vorgestellt. Dies ist insbesondere für die Masterstudierenden interessant und sollte euch im Bachelor keinesfalls abschrecken.

Weitere interessante biologienahe Arbeitsgruppen findet ihr beim ICBM und in der Fakultät VI im Department für Neurowissenschaften (DfN).

Biodiversität und Evolution		
Biodiversität und Evolution der Pflanzen	Leitung: Prof. Dr. D. Albach	
Biodiversität und Evolution der Tiere	Leitung: Prof. Dr. G. Gerlach	
Funktionelle Ökologie der Pflanzen	Leitung: Prof. Dr. G. Zotz	
Marine Biodiversitätsforschung	Leitung: Prof. Dr. P. Martinez Arbizu	
Systematik und Evolutionsbiologie	Leitung: Prof. Dr. O. Bininda-Emonds	
Verhaltensgenomik	Leitung: Prof. Dr. M. Liedvogel	
Ökologische Genomik	Leitung Prof. Dr. A. Nolte	

Landschaftsökologie	
Migrationsökologie	Leitung: Prof. Dr. H. Schmaljohann
Gewässerökologie und Naturschutz	Leitung: Prof. Dr. E. Kiel
Angewandte Geographie und Umweltplanung	Leitung: Prof. Dr. I. Mose
Vegetationskunde und Naturschutz	Leitung: Prof. Dr. R. Buchwald
Hydrogeologie/Landschaftswasserhaushalt	Leitung: Prof. Dr. G. Massmann

Neurowissenschaften	
Neurosensorik	Leitung: Prof. Dr. H. Mouritsen
Sensorische Biologie der Tiere	Leitung: Prof. Dr. M. Winklhofer

Didaktik der Biologie		
Biologiedidaktik	Leitung: Prof. Dr. C. Hößle	

Arbeitsgruppen des ICBM – Abteilung Biologie/Ökologie		
Allgemeine & Molekulare Mikrobiologie	Leitung: Prof. Dr. R. Rabus	
Benthische Mikrobiologie	Leitung: Dr. M. Könneke	
Planktologie	Leitung: Prof. Dr. H. Hillebrand	
Geoökologie	Leitung: PD Dr. H. Freund	
Biodiversität und biologische Prozesse der	Gemeins. Professur Uni OL/AWI	
Polarmeere	Leitung: Prof. Dr. B. Meyer	
Benthosökologie	Gemeins. Professur Uni OL/Senckenberg Leitung: Prof. Dr. I. Kröncke	

Arbeitsgruppen des DfN		
Biochemie	Leitung: Prof. Dr. K.W. Koch	
Cochlea- und Hirnstammphysiologie	Leitung: Prof. Dr. Chr. Köppl	
Computational Neuroscience	Leitung: Prof. Dr. J. Kretzberg	
Neurogenetik	Leitung: Prof. Dr. H.G. Nothwang	
Zoophysiologie und Verhalten	Leitung: Prof. Dr. G.M. Klump	
Neurobiologie des Sehens	Leitung: Prof. Dr. M. Greschner	
Neurobiologie des Hörens	Leitung: Prof. Dr. J. Clemens	
Sinnesphysiologie und Verhalten	Leitung: Prof. Dr. J. Albert	

Studiengangsbezogene Kooperationen (Auswahl)

Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen:

- Institut für Vogelforschung "Vogelwarte Helgoland" (IfV) in Wilhelmshaven (Liedvogel)
- Helmholtz Institut für Funktionelle marine Biodiversität (HIFMB) in Oldenburg (Hillebrand)
- Alfred-Wegener-Institut f
 ür Polar- und Meeresfoschung (AWI) in Bremerhaven mit der Biologischen Anstalt Helgoland
- Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung (DZMB) in Wilhelmshaven (Martínez Arbizu)
- Senckenberg Institut Wilhelmshaven (Martinez Arbizu)
- Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) in Panama (im Bereich Pflanzenökologie, Ansprechperson: Zotz)
- HörTech (Exzellenzcluster Hearing4all)

Universitäten:

- Universität Bremen
- Universität Groningen (Master Programm in der Medizin)
- James Cook University Australien
- ERASMUS+ Partnerschaften: Dänemark, Finnland, Großbritannien, Italien, Norwegen, Spanien (Partnerschaftsbeauftrager: Dr. Stefan Dennemoser)

Über Möglichkeiten zum Aualandsstudium informiert das International Office (https://uol.de/io)

Bücher für das Biologiestudium

Tipps für den Bücherkauf

Kaufe dir nicht gleich alle Bücher, die die Profs empfehlen – Du kannst dir die meisten auch ausleihen oder als E-Book downloaden!

Wir haben hier eine Liste angefertigt, in der viele Bücher stehen, die zu gebrauchen sind. Das Wichtigste ist aber, dass viele Standardwerke in der Bibliothek stehen, d.h. du kannst sie ausleihen und das spart eine Menge Geld. Viele Bücher werden auch von der Bibliothek frei zugänglich als E-Book angeboten.

Wenn dich ein Gebiet interessiert und deine family und friends dir ein Buch schenken wollen, dann sollten sie immer noch nicht ungeprüft gekauft werden. Dieser schnelle Kauf geht oft nach hinten los: Viele Bücher halten nicht das, was sie versprechen, andere sind einfach unverständlich geschrieben oder absolut überteuert. Um also Enttäuschungen vorzubeugen, gehe zunächst in die Bibliothek, einen Buchladen, oder anderen Studierenden, um die in Betracht kommenden Bücher ausgiebig zu studieren. Wenn sie dir dann gefallen, kannst du sie ja auch wirklich kaufen.

Einige Exemplare haben wir auch bei uns im Fachschaftsraum stehen. Eine Übersicht findet ihr auf unserer Homepage https://uol.de/fs-bio/buecher

Komm einfach bei einer unserer Sprechstunden vorbei und schaue mal in die Bücher rein. Wir können dir auch Tipps geben, welche Dozierende welche Bücher in ihren Vorlesungen verwenden.

Und hier noch ein paar Tipps, um etwas Geld zu sparen:

- Je nach Thema muss es nicht immer die neueste Auflage sein.
- Gebrauchte Bücher für weniger Geld findet ihr z.B. bei eBay, Antiquariaten und am Schwarzen Brett im Stud.IP.
- Manchmal besteht die Möglichkeit, sich nur bestimmte Kapitel zu kopieren/ zu kaufen.
- Über das Campusnetz stehen uns manche Bücher kostenlos als E-Book (im Bibliothekskatalog) zur Verfügung.
- Ab und zu werden Bücherflohmärkte an der Uni veranstaltet das im Auge zu behalten kann sich lohnen!

Bücherliste

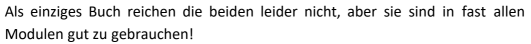
Hier findet ihr eine kleine Sammlung für die ersten Semester eures Studiums.

Doch unabhängig davon, für welche Bücher ihr euch letztendlich entscheidet: Wartet mit dem Kauf zumindest bis zur ersten Vorlesung des jeweiligen Moduls! Die meisten Dozierenden erzählen zu Beginn etwas über die jeweiligen Bücher. Wir haben euch - wenn vorhanden - die Links für die kostenlosen E-Books daruntergesetzt. Diese könnte ihr allerdings teilweise nur aus dem Uninetz (auch von zu Hause via VPN- Verbindung) runterladen.

Allgemeine Biologie

Purves vs. Campell - Die Biologenbibel

Zwei 3-4 kg schwere Wälzer mit dem Ziel, sämtliche Teilgebiete der Biologie vorzustellen. Mit bunten Abbildungen, Übersichtlichkeit und verständlichen Texten laden sie zum Nachschlagen ein. Welchen der beiden Standardwerke man letztendlich besser findet, ist Geschmackssache!





Purves: Biologie. Spektrum Akademischer Verlag, 10. Auflage 2019, Preis: 99,99€ **Campbell**: Biologie. Pearson Studium, 11. Aufl. 2019, Preis: 99,95€

→ Pflichtlektüre (In eines der beiden Bücher solltet ihr mal reinschauen, wir empfehlen den Purves, da die meisten Dozierenden in Oldenburg damit arbeiten.)

Kostenloses Purves E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/jd1i1v/49GBVUOB_ALMA51256662700003501 **Kostenloses Campbell E-Book:**

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/126s6ph/49GBVUOB ALMA51275022120003501

Zoologie

Kükenthal: Zoologisches Praktikum. Spektrum Akademischer Verlag, 27. Aufl. 2014

Preis: ca. 64,99€

Ein Lehrbuch für die Anatomie der Tiere. Gute Zeichnungen, aber sehr speziell.

Wenn ihr euch für die E-Book-Variante entscheidet, solltet ihr euch überlegen, die

Kapitel/Abbildungen über die im Praktikum behandelten Tiere (es gibt immer eine Liste zu Beginn des Kurses) auszudrucken, da Smartphones/Laptops von manchen Dozierenden in den Schnippelkursen auf den Arbeitsflächen nicht gerne gesehen sind.

Insbesondere lohnt sich die systematische Übersicht hinten im Buch für all jene, die eine Schwerpunktlegung im Hauptstudium vorhaben.

→ Pflichtlektüre

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/126s6ph/49GBVUOB_ALMA51198564020003501



Botanik

Strasburger: Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften.

Spektrum Akademischer Verlag, 38. Aufl. 2021 Preis: 84,99€

Hilfreich als Zusatzlektüre für die botanischen Teilgebiete von Allgemeine Biologie sowie für die Botanischen Anfängerübungen. Die Anschaffung lohnt sich für die angehenden Botaniker.

→ Zusatzlektüre (Anschaffung nicht notwendig.)

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/126s6ph/JBWlbs1754696686



Flora

Rothmaler: Exkursionsflora von Deutschland. Band 2, Gefäßpflanzen:

Grundband. Spektrum Akademischer Verlag, 22. Aufl. 2021 Preis: 39,99€ Der Rothmaler wird für die botanischen Bestimmungsübungen im zweiten Semester vorausgesetzt.

Exemplare werden im Kurs bereitgestellt, aus der Bibliothek können ebenfalls welche geliehen werden.

Wenn ihr euch für die Anschaffung des Buches entscheidet, ist die aktuellste Auflage sinnvoll.

→ Pflichtlektüre

Kostenloses E-Book: https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/jd1i1v/JBElbs1776460847



Fauna

Brohmer: Fauna von Deutschland: Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt.

Quelle & Meyer Verlag, 25. Aufl. 2018, Preis: 39,95€

Dieses Buch wird für die terrestrischen zoologischen Bestimmungsübungen benötigt. Manchmal werden während des Kurses Exemplare zur Verfügung gestellt, so dass eine Anschaffung nicht zwingend notwendig ist. Als kompaktes Buch (das viele Tiergruppen umfasst) eignet es sich, wenn ihr draußen das Bestimmen üben möchtet.

→ eigentlich Pflichtlektüre, jedoch bis zur Vorbesprechung abwarten!

Kein kostenloses E-Book, es gibt aber Exemplare in der Bibliothek.



Stresemann: Wirbellose. Band 1 Volk und Wissen, 9. Aufl. 2019, 54,99€ Dieser Band eignet sich wesentlich besser zur Bestimmung der marinen Fauna als der Brohmer. Das Buch wird ebenfalls in ausreichender Stückzahl im Kurs bereitgestellt.

→ eigentlich Pflichtlektüre, jedoch bis zur Vorbesprechung abwarten!

von Deutschland

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/jd1i1v/49GBVUOB ALMA51253096950003501

Mikrobiologie

Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie. Thieme Verlag, 11. Aufl. 2022

Preis: 79,99€

Dozent Rabus nimmt im Basismodul das ein oder andere Mal Bezug auf den Fuchs. Für das 2. Semester ist das E-Book vollkommen ausreichend.

→ klare Empfehlung zur Klausurvorbereitung

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/126s6ph/49GBVUOB ALMA51345649170003501

Allgemeine Mikrobiologie

Biochemie

Müller-Esterl: Biochemie: Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler, Spektrum

Akademischer Verlag, 3.Aufl. 2018, Preis: 69,99€

Für die Biochemie Vorlesung absolut empfehlenswert, da sich die Veranstaltung sehr am Müller-Esterl orientiert und die hochgeladenen Präsentationen lediglich Abbildungen (zumeist aus diesem Buch) beinhalten. Es ist verständlich geschrieben und ihr könnt euch an bunten Bildern erfreuen.

→ Empfehlung/Zusatzlektüre

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/jd1i1v/49GBVUOB ALMA51228108360003501

Chemie

Mortimer: Chemie. Thieme Verlag, 13. Aufl. 2020, Preis: 79,99€ Gut strukturiert, schön zu lesen, für die Klausur voll ausreichend. Passt gut zur Vorlesung. Enthält Übungsaufgaben und Zusammenfassungen.

→ Empfehlung/Zusatzlektüre (Chemie ist kein Pflichtfach)

Kostenloses E-Book:

https://plus.orbis-oldenburg.de/permalink/f/126s6ph/49GBVUOB ALMA51272958480003501



Biochemie



Must-haves für das Biologiestudium

Gibt es etwas, was ich wirklich brauche?

Die Antwort ist ein klares "Jein"! Natürlich gibt es einige wichtige Utensilien, die euch im Studium nützlich sein werden – neben Büchern. Damit ihr zwischen den Empfehlungen von Mitstudierenden, Dozierenden und eigenen Gedanken nicht den Überblick verliert, haben wir euch einige wirklich hilfreiche Dinge zusammengestellt, deren Anschaffung sich für das Studium allemal lohnt.

Fachschafts-Online Shop

Einen Laborkittel solltet ihr euch in jedem Fall anschaffen, wenn ihr im 1-Fach-Bachelor seid, da ihr in diversen Modulen und Praktika im Labor arbeitet und hier mit färbenden oder auch gefährlichen Substanzen in Kontakt kommt. Ein Kittel ist in diesen Laboren Pflicht, gleiches gilt für die Schutzbrille.

Während eures Studiums kommt ihr nicht umhin, euch insbesondere bei Exkursionen und der Feldarbeit mal das ein oder andere Tier oder Pflänzchen näher anzusehen. Dafür ist eine Einschlaglupe mit 10-facher Vergrößerung immer hilfreich!

Ab diesem Jahr könnt ihr diese essentials in einer großen Sammelbestellung über die Fachschaft bestellen. Wir haben einen Online-Shop bei ____ eingerichtet. So spart ihr durch Mengenrabbat und Versandkosten.

FAQ – Frequently Asked Questions

Was und wo ist W4?

Die Gebäude und Räume der Uni werden nach einem "total ausgeklügelten" System mit einem Buchstaben- und Zifferncode bezeichnet. W steht für Wechloy, also für den naturwissenschaftlichen Campus und nicht für den Campus Haarentor (dieser trägt den



Buchstaben A. Und manchmal V, S oder M...). Danach folgt die Nummer des Gebäudeteils. In Abschnitt 4 ist die Biologie zu finden, d.h. vom Eingang aus auf der Ringebene einmal ganz nach hinten durchgehen. Hinter dem Gebäudeteil sind Stockwerk und Raumnummer aufgeführt.

W2 2-227 bedeutet also: Wechloy, Gebäudeteil 2 (bei der Physik), zweiter Stock, Raum 227. Rein zufällig findet ihr dort unseren Fachschaftsraum.

Was sind Module und wie melde ich mich dafür an?

Ein Modul ist eine Lehreinheit, die sich aus thematisch passenden Lehrveranstaltungen zusammensetzt. Das Modul "Formenkenntnis Flora und Fauna" besteht z.B. aus einer Vorlesung (in der die Dozierenden euch die Theorie näherbringen), einer Übung (in der ihr das Bestimmen übt) und aus Exkursionen (in denen ihr draußen rumstiefelt und das Erlernte live und in Farbe wiedererkennt).

Ihr meldet euch für jede Teilveranstaltung eines Moduls (Vorlesung/ Seminar/ Tutorium/ Praktikum/ Übung/ Exkursion) über Stud.IP einzeln an. Bei alteingesessenen Profs müsst ihr euch manchmal in gedruckten Listen für Praktika anmelden, meist geht das aber online. Unter der Suchfunktion bei Stud.IP kannst du dir auch alle Angebote der im Semester

stattfindenden Veranstaltungen anschauen. In der O-Woche erstellen wir gemeinsam deinen Stundenplan für das erste Semester – Also keine Panik, wenn du dich gerade vollkommen planlos fühlst.

Wie kann ich mitteilen, wenn ich in einem Seminar/einer Vorlesung (un-)zufrieden bin? Jedes Semester wird über Stud.IP oder von Seiten der Dozierenden eine Evaluation durchgeführt, sodass du innerhalb kürzester Zeit anonym den Lehrenden ein Feedback geben kannst. Davon profitierst du genauso wie die Dozierenden, denn sie bekommen einen neuen Blick auf ihre Lehre und können sich reflektieren und im nächsten Jahr verbessern. Solltet ihr einmal größere Probleme haben, wendet euch an uns als Fachschaft, wir versuchen in eurem Namen (natürlich auch anonym) Kontakt aufzubauen und zu vermitteln, um etwas zu verändern, denn von unzufriedenen Studierenden hat am Ende niemand gewonnen.

Wir bieten euch auf unserer Homepage auch die Möglichkeit, uns über einen "Briefkasten" Freude, Kritik und Anregungen zukommen zu lassen (https://uol.de/fs-bio/feedbackbox).

Wo muss ich hin, wenn ich mich zu einer Modulprüfung anmelden will?

Um ein Modul abzuschließen, musst du eine Prüfung ablegen, zumeist in Form einer Klausur. Dafür musst du dich über Stud.IP anmelden. Wenn du für das Modul eingetragen bist, findest du die Prüfung unter dem Menüpunkt: Studium → Meine Prüfungen. Mit einer der TAN-Nummern, die dir per Post zugeschickt wurden, trägst du dich ein. Solltest du den Brief nicht erhalten haben, wendest du dich an das Hochschulrechenzentrum. Der Anmeldezeitraum beginnt meist 1,5 Monate vor der jeweiligen Prüfung und endet 1-2 Wochen vorher, in der Regel weisen euch die Dozierenden aber auch darauf hin.

Wichtig! Hier ist <u>Selbstständigkeit</u> geboten! Es liegt in eurer Verantwortung euch <u>fristgerecht</u> <u>an- oder abzumelden</u> – ansonsten könnt ihr im schlimmsten Fall erst ein Jahr später an der Prüfung teilnehmen.

Wie funktioniert das mit den Bibliotheken?

In Wechloy in der Ringebene findet ihr eine auf die Naturwissenschaften spezialisierte Bibliothek. Die größere und alle Themenbereiche umfassende Bibliothek findest du im Uhlhornsweg neben der Mensa. An beiden Standorten kannst du für 14-30 Tage Medien ausleihen und danach noch verlängern. Zur Anmeldung musst du deine CampusCard einmalig in der Bibliothek freischalten lassen und kannst dann Medien ausleihen, die Schließfächer nutzen und Drucken/Kopieren. Für letzteres musst du erst einmal Guthaben auf deine Karte laden.

Wie kann man die Profs erreichen?

Die meisten bieten Sprechzeiten an, die du an ihren Türen und/oder auf der Uni-Seite/bei Stud.IP unter ihrem Namen findest. Dort gibt es auch E-Mail-Adressen und Telefonnummern.

Was ist, wenn ich krank werde?

Bei den Vorlesungen ist das nicht schlimm, dann holst du den Stoff selbst nach.

Für die Praktika/Seminare muss ein Attest vom Arzt vorgelegt werden. Allerdings solltest du vermeiden, bei den Praktika/Seminaren mehrmals zu fehlen. Manche Lehrende legen Wert darauf, dass du dich abmeldest, wenn du krank bist. Solltest du eine Klausur aus Krankheitsgründen nicht mitschreiben können, musst du dir ebenfalls eine ärztliche Bescheinigung holen und diese beim Prüfungsamt einreichen.

Habe ich in den Semesterferien frei?

Jein. Semesterferien sind gleichzusetzen mit vorlesungsfreier Zeit. Es kann zum Beispiel sein, dass deine ersten Semesterferien mit Klausuren, Chemiepraktikum und Bestimmungsübungen gut ausgelastet sind. Dafür bleibt in den Sommersemesterferien umso mehr Zeit zum Urlauben, Jobben usw. Die meisten Klausuren werden am Ende des Semesters und in den ersten 1-2 Wochen der vorlesungsfreien Zeit geschrieben. Die Nachschreibeklausuren finden meist am Ende der Semesterferien oder zu Beginn des neuen Semesters statt.

Auf einen Blick: Was muss ich als Ersti alles machen?

$ \checkmark $	Das Erstiheft lesen
	Am BUDDY-PROGRAMM teilnehmen! (Auch Master-Erstis sind herzlich willkommen!)
	Auf StudIP anmelden und sich ein bisschen zurechtfinden. Hilfe dazu gibt es auf unserer Homepage: https://uol.de/fs-bio/faq
	Stundenplan erstellen – geht dazu gerne in die Stundenplanhilfe
	Mail-Account checken
	Regelmäßig StudIP checken & in die Veranstaltungen eintragen
	Zu den Vorlesungen gehen, aufpassen und mitschreiben
	Nacharbeiten (macht eh niemand, ist aber einen Versuch wert)
	Zu Fachschaftsaktionen erscheinen und neue Leute kennenlernen
	Mindestens zwei Wochen vor einer Klausur auf StudIP anmelden (dazu habt ihr TAN-Nummern, die vorher aktiviert werden müssen)
	Überblick schaffen, wann die Klausurenphase ist und wann Praktika stattfinden (nicht einfach Urlaub buchen oder wegfahren)
	Rückmeldungsfrist immer im Blick haben! (die kommt früher als gedacht und Ausnahmen gibt es nicht)
	In den Semesterferien regelmäßig schauen, wann die Kurse für das nächste Semester freigeschaltet werden
	Spaß haben – Studieren ist toll!

Abkürzungsverzeichnis

AC	\rightarrow	Anorganische Chemie
AG	\rightarrow	Arbeitsgruppe
AM	\rightarrow	Aufbaumodul
Ama	\rightarrow	Amadeus (Club in der Innenstadt)
AS	\rightarrow	Akzentsetzungsmodule
AStA	\rightarrow	Allgemeiner Studierendenausschuss
BAföG	\rightarrow	Bundesausbildungsförderungsgesetz
BBB	\rightarrow	Big Blue Button (das Online-Seminar-Tool der Uni)
Bib	\rightarrow	Bibliothek
BIS	\rightarrow	Bibliotheks- und Informationssystem
BM	\rightarrow	Basismodul
B.Sc.	\rightarrow	Bachelor of Science
BTA	\rightarrow	Biologisch-technische:r Assistent:in
СР	\rightarrow	= Credit Points, auch als KP, LP oder ECTS abgekürzt
c.t.	\rightarrow	cum tempore ("mit Zeit"). Veranstaltungsbeginn eine Viertelstunde
0.0.		später als angegeben, "akademisches Viertel"
CvO	\rightarrow	Carl von Ossietzky
DfN	\rightarrow	Department für Neurowissenschaften (Institut in der Fakultät VI)
DIZ	\rightarrow	Didaktisches Zentrum
DSW	\rightarrow	Deutsches Studentenwerk
ECTS	\rightarrow	European Credit Tranfer System, auch als KP, CP oder LP abgekürzt
F3V	\rightarrow	Fachschaftsvertretervollversammlung
FS / FSR	\rightarrow	Fachschaft/Fachschaftsrat
HiWi	\rightarrow	Hilfswissenschaftliche:r Mitarbeiter:in, studentische Hilfskraft
IBU	\rightarrow	Institut für Biologie und Umweltwissenschaften
JuMo	\rightarrow	Julius-Mosen-Platz
KP	\rightarrow	Kreditpunkte, auch als CP, LP oder ECTS abgekürzt
OC	\rightarrow	Organische Chemie
ICBM	\rightarrow	Institut für Chemie und Biologie des Meeres
I-Rat /IR	\rightarrow	Institutsrat
ISO	\rightarrow	International Student Office
LP	\rightarrow	Leistungspunkte, auch als CP, KP oder ECTS abgekürzt
M.Ed.	\rightarrow	Master of Education
MiBi	\rightarrow	Mikrobiologie
M.Sc.	\rightarrow	Master of Science
O-Woche	\rightarrow	Orientierungswoche
PB	\rightarrow	Professionalisierungsbereich
PO	\rightarrow	Prüfungsordnung
StuPa	\rightarrow	Studierendenparlament
StuKo	\rightarrow	Studienkommission
SoSe / SS	\rightarrow	Sommersemester
s.t.	\rightarrow	sine tempore ("ohne Zeit"); Veranstaltungsbeginn wie angegeben
SWS	\rightarrow	Semesterwochenstunden
VBN	\rightarrow	Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen
VL	\rightarrow	Vorlesung
WiSe / WS	\rightarrow	Wintersemester

(Nacht-) Leben in Oldenburg

Bierchen?!

Für tolle Abende bieten sich in der Innenstadt gelegene Bars wie beispielsweise das Sheets, das Charlys, der Irish Pub oder die umBAUbar an.

Wir als Fachschaft bieten in regelmäßigen Abständen einen Klön-/Kneipenabend in wechselnden Bars in ganz Oldenburg an. Dazu sind alle herzlich eingeladen :)

Ort und Datum fürs nächste Treffen werden auf Instagram bekannt gegeben.

Uni Nacht der Clubs, Night of the Profs

Bei diesen Veranstaltungen handelt es sich um typische Partys, bei denen ihr die Oldenburger Clubs kennenlernen und eure Profs beim Auflegen sehen könnt. Sie sind immer einen Besuch wert!





Der Oldenburger Bier Bachelor

Worauf ihr in keinem Jahr verzichten müsst, ist der Oldenburger Bier Bachelor, der von der Kneipenszene organisiert wird. Hier schnuppert ihr an einem Abend in Kleingruppen in verschiedenste Bars in Oldenburg, bekommt überall etwas Nettes zu trinken und als krönenden Abschluss auch ein Bier-Bachelor-Zeugnis ausgestellt. Die Aktion findet meist jeweils einmal im Wintersemester und im Sommersemester statt.

Infos findet ihr unter https://www.bierbachelor.com/

Kultur

Einmal im Jahr gibt es den Kultursommer sowie das Stadtfest in Oldenburg – beides sollte unbedingt besucht werden! Im Herbst gibt es dann noch den Kramermarkt vor den Weser-Ems-Hallen. Das Holi-Festival, die Oldenburg am Beachclub Nethen und das Freifeld-Festival, sowie neuerdings das TabulaRaaza sind zu fest eingekreisten Bestandteilen im Terminkalender geworden.

Sommer, Sonne, Sonnenschein...

... dann auf die Dobbenwiesen, oder eben zum Schlossgarten, Woldsee oder Bornhorster See. Wem diese Namen nichts sagen, der ist gut beraten, eure Suchmaschine der Wahl anzuwerfen, die Adressen rauszusuchen und sich die Locations selbst anzusehen – es lohnt sich! Um die Seen in kürzester Zeit zu erreichen ist ein Fahrrad natürlich praktisch.

Piet-Abende

Einmal im Monat finden unsere Pietabende statt. Meist passiert das in einem ganz entspannten Rahmen zu einem Spiele-, Werwolf- oder Karaokeabend oder ähnlichem in der Uni. Ab und zu gibt es Abstimmungen auf Instagram, worauf ihr als Nächstes Lust habt. Auch für neue Ideen sind wir immer offen. Das was, wann und wo findet ihr auf Instagram und im Kalender unserer Veranstaltung auf stud.ip.

Sonstiges

Traditionell organisiert die Fachschaft eine Kohltour im Frühjahr und ein Volleyballturnier im Sommer. Im Winter gibt es bei uns Waffeln, Kinderpunsch und Glühwein. Und auch dazwischen fallen uns immer wieder lustige Veranstaltungen ein, auf die ihr euch schon freuen könnt!

Impressum

Alle Inhalte werden von der gesamten Fachschaft vertreten, es besteht keine Allgemeingültigkeit und auch keine Garantie auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Für Missverständnisse und Rechtschreibfehler übernehmen wir keine Haftung, sagen aber Sorry!

Stand: SoSe 2025

Kontakt

Fachschaft Biologie Uni Oldenburg Raum W2-2-227 Postfach "Fachschaft Biologie" 26111 Oldenburg

Paketanschrift:

Carl von Ossietzky Universität BI Warenannahme - Fachschaft Bio -Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11 26129 Oldenburg

Telefon: 0441 / 798 – 3296

Mail: fachschaft.biologie@uol.de

Homepage: https://www.uol.de/fs-bio

Instagram: https://www.instagram.com/fsbio_oldenburg/



Copyright

Einige Informationen sowie Bildmaterial wurden der Homepage der Universität Oldenburg (http://www.uni-oldenburg.de) entnommen.

Fachschaft Biologie Uni Oldenburg Raum W2-2-227