

Herzlich Willkommen an der Universität Osnabrück!

Informationsveranstaltung für Erstsemester
Bachelor-/Masterstudiengänge
Fachbereich Biologie/Chemie
Wintersemester 2022/23

Fachstudienberatung



Dr. Oliver Ambrée

Fachstudienberater für Bachelor und
Masterstudiengänge der Biologie,
2-Fächer Bachelorstudiengang und
Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien

Raum 35/132

Tel.: +49 541 969-2830

Sprechstunde: Mo 11-12 Uhr

Mail: oliver.ambree@uni-osnabrueck.de



Dr. Lars Langemeyer

Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht
Masterstudiengänge Lehramt an Haupt- und
Realschulen, Lehramt an berufsbildenden
Schulen

Raum 67/E36

Tel.: +49 541 969-3427

Sprechstunde nach Vereinbarung

Mail: lars.langemeyer@uni-osnabrueck.de

Einführungswoche

BACHELOR	Montag, 17.10.2022	Dienstag, 18.10.2022	Mittwoch, 19.10.2022	Donnerstag, 20.10.2022	Freitag, 21.10.2022
10:00 – 10:30		Begrüßung der Studierenden Remy	09:30 – 13:00 Uhr Begrüßung aller Erstsemester-Studierenden in der OsnabrückHalle		
10:30 – 13:00		Einführung in das Studium durch Studierende der Fachschaft			
	Mittagspause				
14:00 – 15:00		Westerberg-Rallye		Allgemeine Einführung ins Biologiestudium für alle Studiengänge Ambrée/Langemeyer	
15:00 – 15:45				Einführung BA Biologie Ambrée Einführung BA BEU Langemeyer	
15:45 – 16:30				Einführung 2-FB & MA Gym Ambrée Einführung BA BBB Langemeyer	

Heutige Themen

- Wie wird man Biologe?
- Informationen zum Studium
- Prüfungen
- Weitere Angebote

Studium der Biologie

Bachelor of Science

Master of Science

Promotion

Berufliche Tätigkeit als Biologe/Biologin

Berufsfelder für Biologen (Beispiele)

Wirtschaft

- Vertrieb
- Marketing
- Gutachtertätigkeit
- Qualitätsmanagement

in

- Chemieindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Kosmetikindustrie
- Pharmaindustrie

Öffentlicher Dienst

- Behörden und Verwaltung
- Museen
- Zoos
- Parks
- Öffentlich-rechtlicher Rundfunk

Forschung und Lehre

- Professor
- Gruppenleiter
- Laborleiter
- Forschungsreferent
- Wissenschaftsmanager

Freiberuflich

- Beratung / Planung
- Gutachter
- Auftragsforschung
- Wissenschaftsjournalismus
- Dozententätigkeit
- Produktentwicklung
- Pädagogik

Aufbau des Studiums

Modulplan* Bachelorstudiengang Biologie (180 LP)

Gültig für PO 2019

1. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 1 6 V 9 LP	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 1 2 Ü 2,5 LP	GM Chemie Teil 1 Vorlesung mit Übungen 4 V, 1 Ü 7 LP	Grundmodul Mathematik und angew. Biostatistik 2 V, 3 Ü 7 LP		3 Kleine Exkursionen Typ A,B,C 1 LP	Schlüsselkompetenz 4 LP
2. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 2 6 V 9 LP	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 1 2 Ü 2,5 LP	GM Chemie Teil 2 Laborübungen 3 Ü 4 LP	Grundmodul Physik 3 V, 2 Ü 7 LP	WP 1 GM Botanik o. Zoologie 2 V, 3 Ü 7 LP		Schlüsselkompetenz: Fachenglisch 3 LP
3. Sem.	WP 2 GM: BC/GE/ZB 2 V 4 LP	WP 2 GM: BC/GE/ZB 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 3 5 von 8 GM 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 3 5 von 8 GM 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 1 GM Botanik o. Zoologie 2 V 4 LP		Schlüsselkompetenz: Shadowing 1 Woche 2 LP
4. Sem.	WP 2 GM: BC/GE/ZB 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 3 5 von 8 GM 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 3 5 von 8 GM 2 V, 3 Ü 7 LP	WP 3 5 von 8 GM 2 V, 3 Ü 7 LP			Schlüsselkompetenz: Assistenzmodul 3 LP
5. Sem.	Erweiterungsmodul 1 2 V, 2 S, 5 Ü 12 LP	Erweiterungsmodul 2 2 V, 2 S, 5 Ü 12 LP					Schlüsselkompetenz 3 LP
6. Sem.	Projektarbeit 13 LP (3 Monate)		Bachelorarbeit 12 LP (1 Monat)				Schlüsselkompetenz: Schreibwerkstatt 3 LP

Erläuterungen:

GM = Grundmodul, GMe = Grundmodule, EM = Erweiterungsmodul, WP = Wahlpflichtbereich

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung; Zahlenangaben in Semesterwochenstunden; LP = Leistungspunkte

* Unverbindliche Übersicht. Verbindlich ist die zugrunde liegende Prüfungsordnung.

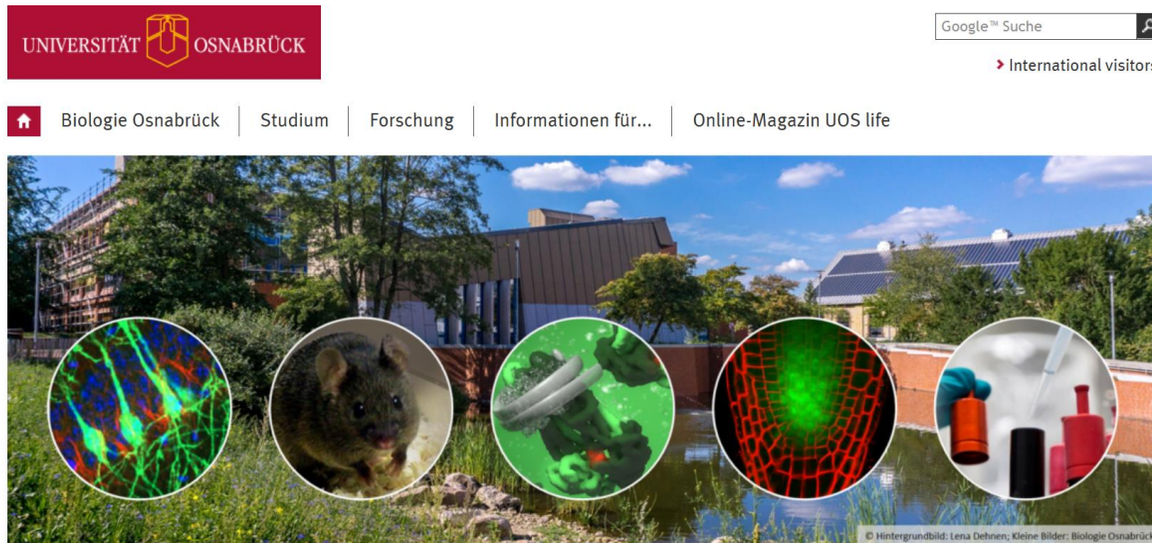
Pflichtveranstaltung	GM-Wahlpflichtbereich 1 1 komplettes GM & 1 Vorlesung mit Klausur	GM-Wahlpflichtbereich 2 2 komplette GMe & 1 Vorlesung mit Klausur	GM-Wahlpflichtbereich 3 5 komplette GMe	EM-Wahlpflicht- veranstaltung
----------------------	---	---	--	----------------------------------

Wahlmodule Schlüsselkompetenz
unbenotete Studienleistungen nur LP

Wie wird der Arbeitsaufwand quantifiziert?

- Leistungspunkte LP, früher ECTS-Punkte
- Für einen LP kann eine Arbeitsleistung von 30 Zeitstunden erwartet werden: beinhaltet Präsenzzeit, Vor- & Nachbereitungszeit, Prüfungsvorbereitungszeit
- **Leistungspunkte sind keine Noten!**
- Im Bachelor durchschnittlich 60 LP pro Studienjahr erwartet

Wo finde ich Informationen zu meinem Studium?



- Informationen zum Studium
- Modulpläne und Erstsemesterstundenpläne
- Kontaktpersonen und Studienberatung
- Online-Magazin UOS life

Biologie - Universität Osnabrück

Herzlich Willkommen auf den Seiten der Biologie an der Universität Osnabrück! Unsere [Forschungsaktivitäten](#) umfassen eine große Bandbreite biologischer Disziplinen. Unser [Studienangebot](#) beinhaltet sowohl forschungs- als auch lehramtsorientierte Studiengänge, in denen Grundlagen aus dem gesamten Spektrum der Biologie vermittelt werden.

[Direktlink zur Seite](#)

Wie finde ich den Modulplan?

Internetseite der Biologie der Uni Osnabrück:

Studium > Für Studierende > Studiengangsinformationen

Direktlink zur Seite

The screenshot shows the website navigation for the Biology department at Uni Osnabrück. The top navigation bar includes 'Biologie Osnabrück', 'Studium', 'Forschung', 'Informationen für...', and 'Online-Magazin UOS life'. The left sidebar menu lists various options, with 'Studiengangsinformationen' highlighted. The main content area shows the breadcrumb 'Studium > Für Studierende > Studiengangsinformationen' and a row of six download icons in different colors. Below this is the title 'Studiengangsinformationen' and three sections: 'Allgemeine Informationen' with links to 'Modulkatalog Biologie', 'Klausurtermine für die Ringvorlesung (WiSe 2021/2022)', and 'Termine für die Wahl der Grundmodule (WiSe 2021/2022)'; 'Bachelorstudiengänge' with links to 'BSc Biologie', 'BA Bildung, Erziehung und Unterricht', 'BSc Berufliche Bildung', and '2-Fächer-Bachelor'; and 'Masterstudiengänge' with links to 'MSc Biologie/Biology', 'MSc Nanosciences', 'MEd Lehramt an Haupt- und Realschulen', 'MEd Lehramt an berufsbildenden Schulen', and 'MEd Lehramt an Gymnasien'.

Wo finde ich den Modulkatalog?

- Im Modulkatalog befinden sich alle Module mit Beschreibung der Biologie

Identifizier		Lfde. Nr. 5			
BIO-GM-BIO		Grundmodul Biologie: Vorlesung + Experimentelle Übungen		Veranstaltungssprache	
		Basic Module Biology		Deutsch	
SWS	16	Dauer des Moduls zwei Semester	Modulbeauftragte(r) Die Lehrenden der Biologie		
LP	23	Angebotsturnus Winter- und Sommersemester; Beginn im WiSe	Modul beschließendes Gremium Fachbereichsrat Biologie/Chemie		
Qualifikationsziele					
Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Grundkompetenzen erlangen. Sie erwerben Grundkenntnisse über ausgewählte Prinzipien der Biologie und entwickeln Verständnis für biologische Abläufe und Zusammenhänge. Sie erkennen allgemeine biologische Grundprinzipien und können diese auf neue Sachverhalte übertragen.					

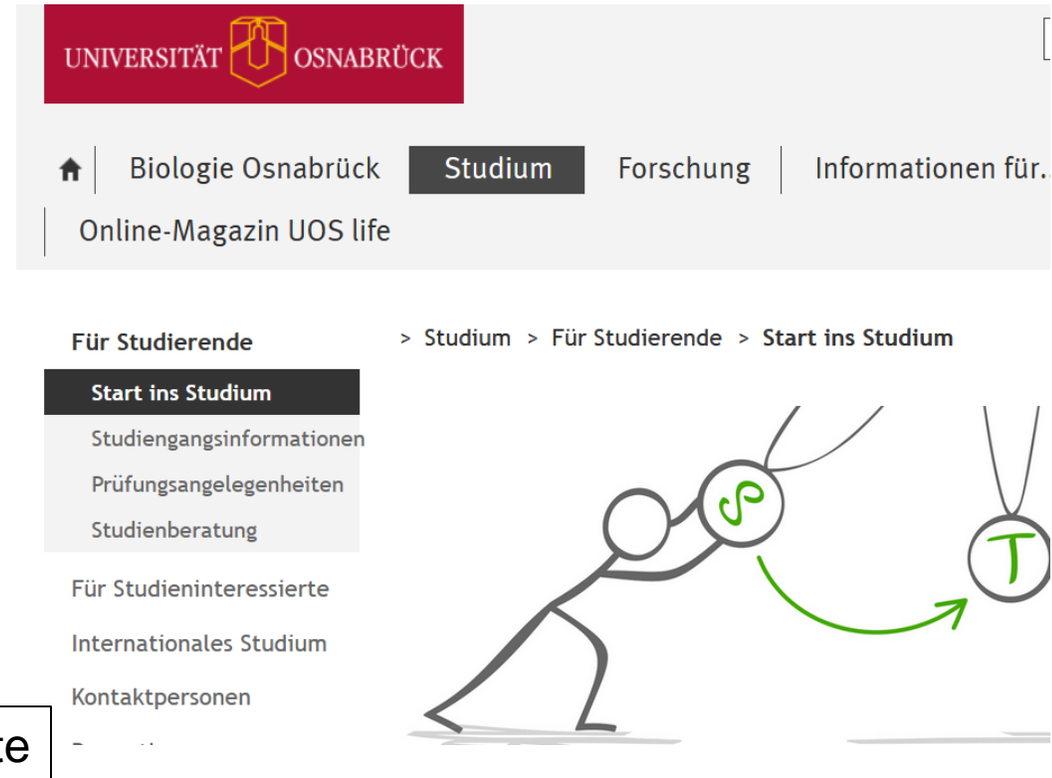
Direkt zum
Modulkatalog

Wo finde ich eine Liste der Veranstaltungen und einen Stundenplan für das erste Semester meines Studienganges?

- Alle wichtigen Informationen für Erstsemester auf der Homepage unter:
Homepage

- Studium
- Für Studierende
- Start ins Studium

Direktlink zur Seite



The screenshot shows the navigation menu of the University of Osnabrück website. At the top, there is a red header with the university's name and logo. Below it, a navigation bar contains links for 'Biologie Osnabrück', 'Studium' (highlighted), 'Forschung', and 'Informationen für...'. Underneath, there is a link for 'Online-Magazin UOS life'. A secondary navigation menu is visible, with 'Für Studierende' selected, leading to 'Start ins Studium' (highlighted). Other options include 'Studiengangsinformationen', 'Prüfungsangelegenheiten', and 'Studienberatung'. Below this, there are links for 'Für Studieninteressierte', 'Internationales Studium', and 'Kontaktpersonen'. To the right of the navigation menu, there is a breadcrumb trail: '> Studium > Für Studierende > Start ins Studium'. Below the breadcrumb trail is a cartoon illustration of a stick figure holding a green coin with a dollar sign, with an arrow pointing to another coin with a 'T' on it.

Mentorenprogramm

- Einer Gruppe von circa 10 Studierenden wird ein/e Dozent/in zugewiesen
- Sie wurden in StudIP in eine Veranstaltung eingetragen
- Sie werden zum 1. Treffen zeitnahe eingeladen, da es die meisten Fragen natürlich am Anfang des Studiums gibt
- Es sollten mindestens 3 Sitzungen stattfinden

**Pflicht für Anerkennung der Orientierungsveranstaltung.
Teilnahmebescheinigung muss vom Mentor unterschrieben werden**

OSKA-Mentorenprogramm

- **OS**nabrücker Komilliton*innen für Studien**A**nfänger*innen
- Einer Gruppe von circa 5-8 Studierenden wird ein OSKA-Mentor zugewiesen
- Seit dem 01.10.2022 erfolgt die Anmeldung über StudIP



OSKA – unser Mentoringprogramm zum Studienstart

StudIP

- Lern-, Informations- und Projekt-Management-System
- Hier findet ihr:
 - Veranstaltungszugänge
 - E-Mail Service für Veranstaltungen
 - Digitale Vorlesungen (und Klausuren)
 - Die Möglichkeit Videokonferenzen zu erstellen und beizutreten
 - Lehrmaterial zum downloaden
 - u.v.m.

Hier klicken →



Checken Sie
regelmäßig die E-Mail-
Adresse der Universität!

„Schwarzes Brett“ der Biologie

- Informationen rundum das Biologiestudium
- Aufruf zu Verteilerwahlen
- Wichtige Termine (z.B. Nachverteilerwahlen)
- Hinweise über Änderungen in Prüfungsordnungen
- Ankündigung von Exkursionen

 sonstige: Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden (unbegrenzt)

Übersicht Forum Dateien Ablaufplan Teilnehmende Wiki

 Details

Kurzinfo

Details

Aktionen

 Drucken

 Austragen aus der Veranstaltung

Teilen

 Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsname	sonstige: Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden
Semester	unbegrenzt
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	1145
Heimat-Einrichtung	Biologie
Veranstaltungstyp	sonstige in der Kategorie Community

Lehrende

apl. Prof. Dr. rer. nat. Günter Purschke , Dr. rer. nat. Dominique Remy, Dipl.-Biol., Dipl.-Geol. , Prof. Dr. Achim Paululat , Prof. Dr. Chadi Touma , Dr. Oliver Ambrée , Dr. rer. nat. Lena Dehnen , Prof. Dr. rer. nat. Arne Möller , Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Bartscherer

Tutor/-innen

Hellen Bleeker , Hannah Hölscher , Anita Ruf , Jana Borghorst

StudiOS: Studierenden Information Osnabrück

- Hier findet ihr alle Serviceeinrichtungen:
 - Zentrale Studienberatung
 - Studiensekretariat
 - BAföG Abteilung
 - u.s.w.



StudiOS

Tel.: +49 541 969 7777

 [Kontakt](#)

Neuer Graben 27
49074 Osnabrück

Öffnungszeiten

Info-Line und Info-Point:

Mo-Do 9-16 Uhr

Fr 9-14 Uhr

Zentrum für Lehrbildung (ZLB)

Profil

Zahlen/Daten/Fakten

Organisation

Gremien: Kandidieren und wählen

Fachbereiche

Partnerschaften

Förderung und Sponsoring

Universitätsarchiv

Weiterbildung

Stellenangebote

Bauprojekte der Universität

Personensuche

Lagepläne

Startseite > Universität > Organisation > Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)

Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)

Aktuelle Informationen bzgl. der Praktika unter Corona-Bedingungen

werden auf der [studiengangübergreifenden Seite zu den Praktika](#) veröffentlicht.

Anschrift

Standort der Geschäftsstelle:

Räume 52/306-52/318 der Universität Osnabrück ([» Lageplan](#))

Neuer Graben 7-9, 49074 Osnabrück

Postanschrift:

Universität Osnabrück, Zentrum für Lehrerbildung,

Postfach 44 69, 49069 Osnabrück

Zentrales Fax:

+ 49 541 969 4807



[» KURZVORSTELLUNG ZLB](#)



[» ANSPRECHPARTNERINNEN
UND ANSPRECHPARTNER](#)



[» INFORMATIONEN ZUM LEHR-
AMTSSTUDIUM](#)

Universitätsbibliothek



[Link zur Seite der UB](#)

Erstis willkommen @UB Osnabrück!

Services der Universitätsbibliothek
für Studienanfänger*innen



© Uni-ersatbibliothek

Die Bibliothek unterstützt Sie im Studium vom ersten bis zum letzten Semester: 1,6 Mio gedruckte Bücher, circa 700.000 eBooks und viele andere digitale Medien stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung!

In den Bereichsbibliotheken gibt es jede Menge Arbeitsplätze zum Lesen, Lernen & Schreiben, auch für Gruppenarbeit. Und Beratung vor Ort, per Telefon oder Mail.

Neu an der Uni?!

Für die Bibliothek und ihre Services müssen Sie sich einmalig anmelden und Ihre Campuscards freischalten lassen; kommen Sie bitte mit dem fertig ausgefüllten Anmeldeformular (s.ub.uos.de/bibliotheksausweis) zu uns. Anderes geht dann „remote“, und wenn Sie sich für den E-Mail-Benachrichtigungsservice registrieren, kommen Leihfristerinnerungen etc. automatisch zu Ihnen.

Specials für Erstis

online:

- Fototouren durch die Bereichsbibliotheken: Bilderstrecken zeigen Ihnen Service & Nutzung in Grundzügen.
- Offener Onlinekurs „Willkommen @Universitätsbibliothek“ (Stud.IP-Kurs UB 010): s.ub.uos.de/welcomeonlinekurs

in Präsenz:

- Besuch mit der OSKA-Gruppe (→ Mentor*in muss buchen)
- Bibliotheksführungen mehrfach pro Woche (→ man selbst muss buchen)

Bitte beachten Sie gegebenenfalls geltende Corona-Schutzmaßnahmen ☺

Alle Infos finden sich auf www.ub.uni-osnabrueck.de

Einen guten Start ins Studium wünscht Ihr UB-Team.

Follow us



ubosnabrueck



@UB_Osnabrueck

Prüfungen

Prüfungsangelegenheiten



Biologie Osnabrück

Studium

Forschung

Informationen für...

Online-Magazin UOS life

Für Studierende

Start ins Studium

Studiengangsinformationen

Prüfungsangelegenheiten

Formulare

Prüfungsrelevante Beschlüsse

Studienberatung

Für Studieninteressierte

Internationales Studium

Kontaktpersonen

Promotion

Netzwerke

> Studium > Für Studierende > Prüfungsangelegenheiten



Direktlink zur Seite

Die Anmeldung für Klausuren in HISinOne EXA ist Pflicht!

Alle Studierende müssen sich über HISinOne EXA angemeldet haben, um an einer Klausur teilnehmen zu können. Wer sich nicht angemeldet hat, kann nicht mehr teilnehmen! Diese Regelung ist bindend. Wenn Studierende Probleme haben sich anzumelden, sollen sie sich über den entsprechenden Dozenten bzw. dessen Sekretariat anmelden.

Beschluss Fachbereichsratssitzung vom 11.05.2011

Dies gilt auch für Studienleistungen!

HSinOne

- An-/Abmeldung zu Prüfungen
- Info über an-/abgemeldete Prüfungen
- Leistungen und Leistungsübersicht
- Studienservice
- Prüfungsangebot

An-/Abmeldung (eigene Prüfungen) für aktuelles und folgendes Semester	An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)
Info über an-/abgemeldete Prüfungen inkl. direkter Abmeldemöglichkeit	Leistungen bestandene / nicht bestandene Leistungen
Studienservice Gebühren, Kontaktdaten, Bescheinigungen	Prüfungsangebot alle Fachbereiche

Zuletzt verwendet ▲

-  Leistungen
-  Studienservice
-  Info über an-/abgemeldete Prüfungen
-  An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)
-  An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)
-  Ergebnisse im Vergleich

Direktlink zur Seite

Wie melde ich mich für eine Klausur an?



An-/Abmeldung
(eigene Prüfungen)

oder unter: **Startseite** → **Mein Studium** → **Prüfungsan- und abmeldung**

- An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)
- Semesterauswahl
- Reiter durchsuchen für die eigene Prüfung (meist unterteilt in Vorlesung (Klausur) und Übung)

In HISinOne ist die Frist für die **Anmeldung zu den Prüfungsleistungen** im **WS 22/23** grundsätzlich **eine Woche vor dem Termin**.

Übersicht über die Prüfungsnummern der Klausuren zur Vorlesung des Grundmoduls Biologie

Arbeitsgruppe:	Prüfungsnummer
Wintersemester	
Biophysik	19201011 / 10 Punkte
Biochemie	19201012 / 10 Punkte
Molekulare Zellbiologie	19201013 / 10 Punkte
Genetik	19201014 / 10 Punkte
Mikrobiologie	19201015 / 10 Punkte
Zoologie	19201016 / 10 Punkte
Strukturbiologie	19201017/ 10 Punkte

Arbeitsgruppe:	Prüfungsnummer
Sommersemester	
Botanik	19201018 / 10 Punkte
Pflanzenphysiologie	19201019 / 10 Punkte
Tierphysiologie	19201020/ 10 Punkte
Neurobiologie	19201021/ 10 Punkte
Verhaltensbiologie	19201022/ 10 Punkte
Ökologie	19201023/ 10 Punkte
Experimentelle Übungen	19201024

Krank vor einer Prüfung - Was tun?

- Wenn für ein Versäumnis/einen Rücktritt Gründe geltend gemacht werden, ist dies dem zuständigen Prüfungsausschuss unverzüglich mitzuteilen und sobald möglich schriftlich anzuzeigen.
- Bitte verwenden Sie möglichst den Vordruck zur Feststellung einer krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit
- Die Prüfungsunfähigkeit ist auch durch ein Attest nachweisbar, wenn folgenden Informationen enthalten sind:
 - Bestätigung, dass prüfungsrelevante Krankheitssymptome vorliegen.
 - Bestätigung, dass es sich nicht um Prüfungsstress oder Prüfungsangst handelt.
 - Dauer der Beeinträchtigung.
- Ihre Ärztin/Ihr Arzt kann den o.g. Vordruck ausfüllen, alternativ kann dem Vordruck ein ärztliches Attest beigefügt werden, aus dem die erforderlichen Angaben hervorgehen.

Formular Prüfungsunfähigkeit

Hier klicken um direkt
zum Formular zu
gelangen

Vordruck zur Feststellung von krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit

zur Vorlage beim Prüfungsamt des Fachbereichs
(Anschrift: Osnabrück)

Erläuterungen:

Ein Prüfling, der aus gesundheitlichen Gründen innerhalb einer Woche vor dem Prüfungstermin von einer Prüfung zurücktritt, sie nach Beginn abbricht, sie versäumt oder einen Abgabetermin nicht einhält, hat dies nach der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Osnabrück unverzüglich (d.h. ohne schuldhaftes Zögern) mitzuteilen und sobald möglich schriftlich anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Die Klärung der Rechtsfrage, ob Prüfungsunfähigkeit vorliegt, obliegt dem zuständigen Prüfungsausschuss. Für die Beurteilung reicht es nicht aus, dass der die Ärztin/der Arzt pauschal Prüfungsunfähigkeit attestiert, es müssen kurze Ausführungen zu den nach Punkt 2 erforderlichen Informationen vorliegen. Das Attest unterliegt keiner bestimmten Form. Ihre Ärztin/Ihr Arzt kann diesen Vordruck unter Punkt 2 ausfüllen, alternativ kann diesem Vordruck ein Attest beigelegt werden, aus dem die nach Punkt 2 erforderlichen Informationen hervorgehen.

1. Persönliche Daten (zwingend auszufüllen)

Nachname:	Vorname:
Straße, Hausnummer:	PLZ, Wohnort:
Geburtsdatum:	Studiengang, Matrikelnummer:
Datum der Prüfung:	Prüfer_in:
Titel der Veranstaltung:	Art der Prüfung: <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> sonstige Prüfung:

2. Erklärung der Ärztin/des Arztes zur Frage der Prüfungsfähigkeit (entweder ausfüllen oder Attest beifügen, aus dem die nach Punkt 2 erforderlichen Informationen hervorgehen)

a. Es liegen prüfungsrelevante Krankheitssymptome vor, die die psychische und/oder physische Leistungsfähigkeit deutlich einschränken (z.B. Bettlägerigkeit, Fieber, Schmerzen, Konzentrationsstörungen aufgrund der Einnahme von Medikamenten).

b. Es handelt sich nicht um Schwankungen in der Tagesform, Prüfungsstress oder Prüfungsangst, die die Leistungsfähigkeit nur unerheblich einschränken. (**Hinweis:** Prüfungsangst und Prüfungsstress gehören im Allgemeinen zum Risikobereich des Prüflings, es sei denn, dass sie den Grad einer psychischen Erkrankung erreichen).

Dauer: von _____ bis voraussichtlich _____

Aus ärztlicher Sicht liegt eine erhebliche Beeinträchtigung des Leistungsvermögens entsprechend Punkt 2a vor, so dass die Patientin/der Patient für die o. g. Prüfung aus medizinischer Sicht nicht prüfungsfähig ist. Es handelt sich **nicht**, wie unter Punkt 2b beschrieben, um eine minimale Einschränkung der Leistungsfähigkeit.

Datum, Praxisstempel, Unterschrift Ärztin/Arzt

Wie oft darf ich eine Klausur wiederholen?

- Auszug aus der allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Osnabrück:

§ 14 Wiederholung von Prüfungen

Eine nicht bestandene Modulprüfung kann **zweimal wiederholt** werden.

(§ 6 des fachspezifischen Teils der PO wurde ausgesetzt: danach müssen die Prüfungen **nicht mehr innerhalb von vier Semestern** erbracht werden)

- Nach §14 ist es dabei nicht vorgesehen eine Klausur zur Notenverbesserung zu wiederholen- es gibt jedoch eine Ausnahme („Joker-Regelung“):

Einmalig in einem Studiengang ist einem oder einer Studierenden auf schriftlichen Antrag beim zuständigen Prüfungsausschuss die Wiederholung einer endgültig nicht bestandenen oder einer bestandenen Modulprüfung zu gestatten.

Prüfungsleistungen und Studienleistungen

Prüfungsleistung

z.B.:

- Benotete Klausur
- Benotete mündliche Prüfung
- Benoteter Vortrag

Nur Prüfungsleistungen gehen in die Noten der Zeugnisse ein

Studienleistung

z.B.:

- Regelmäßige Teilnahme
- Unbenotetes Protokoll
- Unbenoteter Vortrag
- Unbenotete, bestandene Klausur

Studienleistungen werden auch als „Studiennachweis“ über HISinOne EXA verwaltet

Module ausschließlich mit Studienleistung

Bachelorstudiengang
Biologie:

Assistenzmodul
(BIO-ASS-BA)

Kleine Exkursionen
(BIO-KLEX)

Schlüsselkompetenzmodul
(BIO-SK_v1)

Masterstudiengang
Biologie/Biology:

Einführungsmodul
(BIO-EM-Master)

Assistenzmodul
(BIO-ASS-MA)

Lehramtsstudiengänge:

Ergänzungsmodule Typ 1 und 2 (BIO-ERG1 & BIO-ERG2)

Kleine Exkursionen (BIO-KLEX)

BAföG- Bescheinigung

- Spätestens bis Ende des 4. Semesters (Frist 1. Januar) muss das Prüfungsamt der Biologie den ordnungsgemäßen Studienverlauf bescheinigen, damit weitere Förderung möglich ist.
- **Es dürfen maximal 14 LP fehlen!**

Leistungsbescheinigung nach § 48 BAföG Formblatt 5

TIPP:

Bereits nach dem Ende des 3. Semesters die Bescheinigung beim Prüfungsamt der Biologie beantragen (Frist bis 31. Juli) und dann beim BAföG-Amt einreichen. Das führt sehr viel häufiger zum Erfolg, weil weniger Module erfolgreich abgeschlossen sein müssen als nach dem 4. Semester.

Laborkittelpflicht

- In den Laborräumen der Biologie und Chemie herrscht in der Regel Laborkittelpflicht
- Daher stellt der Fachbereich Biologie jedem Studierenden im 1. Semester einen Laborkittel zur Verfügung
- In der Einführungswoche findet daher in den Kleingruppen mit ihrem Erstsemester-Tutor*in und/oder OSKA-Mentor*in eine Laborkittel-Ausgabe statt

Angebote der Universität / Stadt

3 Beispiele ...



Aktuelles

Das große Wintersportprogramm 22/23 ist online

17.10.2022

Sämtliche Angebote des Wintersportprogramms für die Laufzeit vom 01.11.2022 bis 03.02.2023 findet ihr [HIER](#).

Anmeldestart ist am Montag, den 24.10.2022 08:00 Uhr.

Herzlich willkommen!

Bei uns im Hochschulsport habt ihr die Möglichkeit euch zu entspannen, eure Fitness zu verbessern, neue Sportarten zu entdecken oder einfach gemeinsam euren Lieblingssport zu betreiben. Unser Hochschulsportteam berät euch dabei auch gerne persönlich.

Wir wünschen euch viel Spaß beim Durchstöbern unserer Webseite und Entdecken unserer Angebote.

Gerne nehmen wir auch euer konstruktives Feedback entgegen. Ob persönlich, telefonisch oder per E-Mail, wir freuen uns über Anregungen und Vorschläge, die zur Verbesserung unserer Angebote beitragen.

Euer Hochschulsport-Team



Unimusk

MitarbeiterInnen

Instrumentalangebot

Ensembles

Sinfonieorchester

Universitätschor

Uni Big Band

Ensemble für Zeitgenössische Musik

Kammerchor

Unipopchor

Drum Experience

Nebenfachensemble

Combos und Bands der Uni

Startseite_alt > Praxis > **Ensembles**

Ensembles



Sinfonieorchester

Leitung: UCD Joachim Siegel

➤ MEHR LESEN



Universitätschor

Leitung: UCD Joachim Siegel

➤ MEHR LESEN



Uni Big Band



Ensemble für Zeitgenössische Musik



Kalender

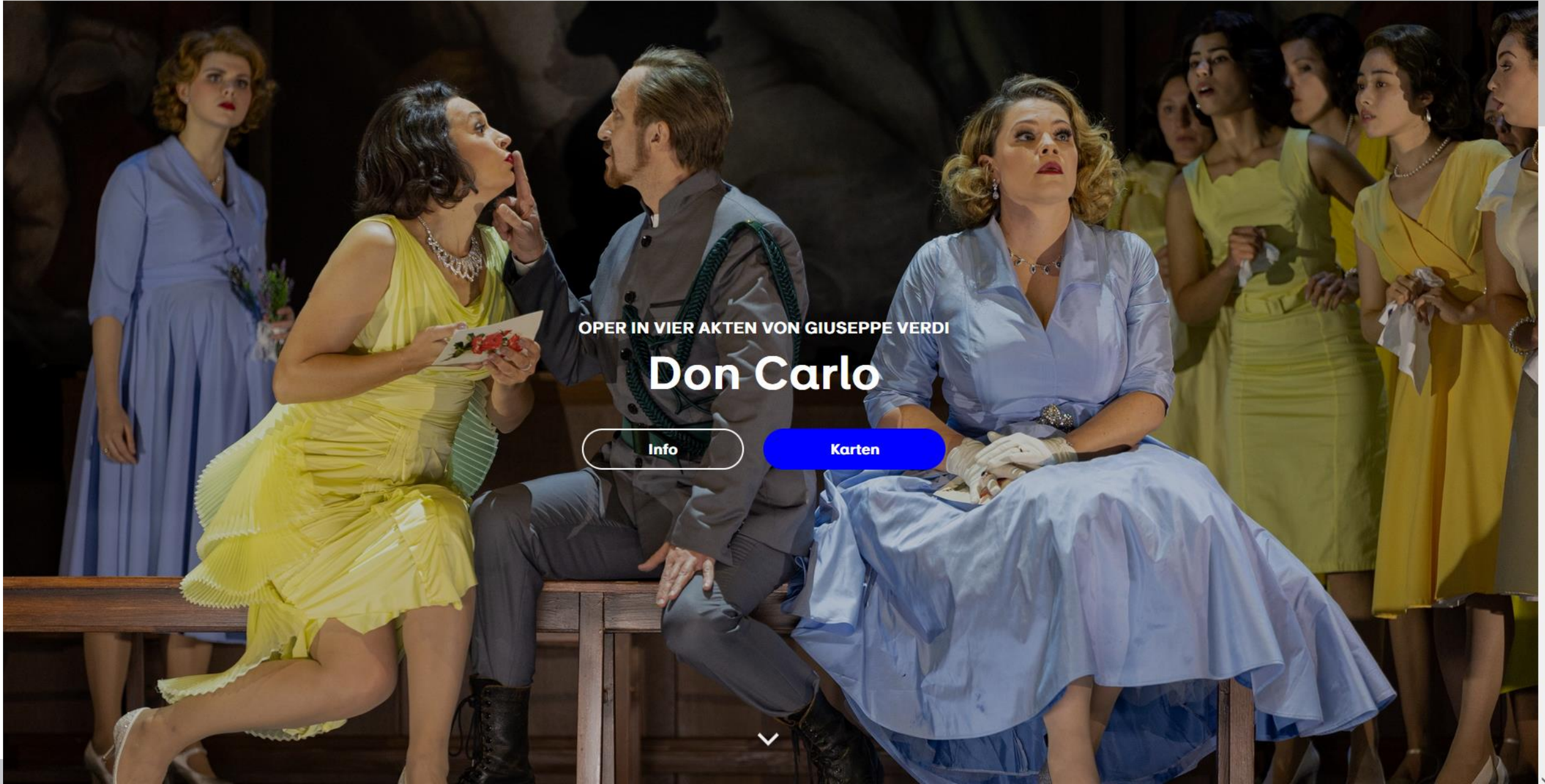
Spielzeit

Karten

Ensemble

Partizipation

Service



OPER IN VIER AKTEN VON GIUSEPPE VERDI

Don Carlo

Info

Karten

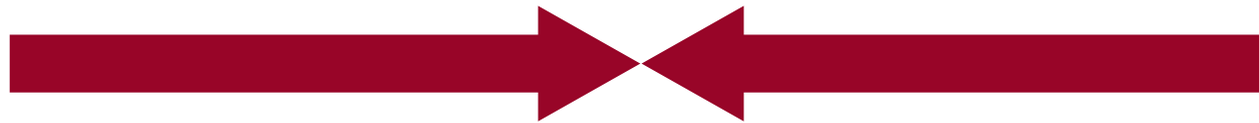


Take home message

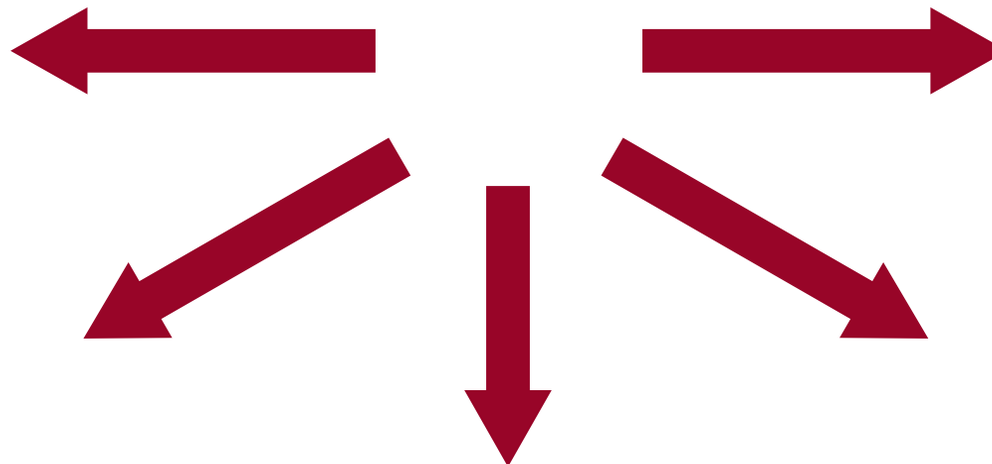
■ 1.



■ 2.



■ 3.



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Hinweis: Die Angaben in dieser Präsentation wurden nach bestem Wissen zusammengestellt, sind aber nicht rechtlich verbindlich und eventuell nicht aktuell. Für Ihr Studium sind nur die Angaben der offiziellen Homepage der Universität Osnabrück oder die des Amtlichen Mitteilungsblattes der Universität Osnabrück verbindlich.

**Viel Spaß im Studium an der
Universität Osnabrück!**