How to Register for Online Courses

WIE SIE SICH FÜR ONLINEKURSE ANMELDEN KÖNNEN

UNIVERSITÄT GREIFSWALD Wissen lockt. Seit 1456



- Visit the Self-Service Portal Website (Link below) and click on the "Login für Studierende und Mitarbeiter*innen" (black arrow). There is the option to view the website in English by clicking on the Union Jack at the top of the page (red arrow).
- Gehen Sie auf die Selbstbedienungsportalwebseite und klicken Sie auf "Login für Studierende und Mitarbeiter*innen" (schwarzer Pfeil). Es besteht auch die Möglichkeit diese Webseite auf Englisch anzusehen, wenn man auf das Union Jack Symbol oben auf der Webpage klickt (roter Pfeil).
 - https://his.uni-greifswald.de/qisserver/rds?state=user&type=0



UNIVERSITÄT GREIFSWALD Wissen lockt. Seit 1456



Shibboleth Anmeldung

Sie sind dabei, sich bei diesem Dienst anzumelden: **Universität Greifswald - HIS-LSF**. Beschreibung des Dienstes: Online-Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF der Universität Greifswald.

Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken sie auf Login.

Benutzername:

Kennwort:

Attributeinverständnis für diesen Dienst zurücknehmen

Login

Wichtiger Hinweis

Ihre Anmeldedaten werden erst nach dem Schließen des Browsers oder durch das Entfernen der Browsercookies gelöscht. Weitere Informationen zum Login über Shibboleth finden Sie <u>hier</u>.

- You will have received a username and initial password in your registration confirmation letter. Enter this information into the spaces labelled "Benutzername" (username) and "Kennwort" (password). If this is your first time logging in, you will be prompted to create a new password.
- Mit der erhaltenen Immatrikulationsbescheinigung haben Sie ihren Benutzernamen und Initialpasswort bekommen. Geben Sie diese bitte ein. Wenn das Ihr erster Login ist, werden Sie aufgefordert ein neues Passwort zu erstellen.

Abmelden Name:

in der Rolle: Student*in der Biologie BSc Aktuelles Semester: SoSe 2020

Sie sind hier: Startseite



HAUPTMENÜ

Meine Funktionen

Allgemeine Verwaltung

Studienbescheinigungen

Prüfungsverwaltung

Mein Stundenplan

Mein Studienbuch

Meine Lehrveranstaltungen

Semester wechseln

Studentisches Leben

Lehrveranstaltungen

Lehreinrichtungen

Prüfungsordnung

Räume und Gebäude

Personen

FAQ

.....



MEINE FUNKTIONEN

Studierende und Mitarbeiter finden in diesem Bereich wichtige Funktionen und Informationen.

- Be sure that your current semester is correct (red arrow). If not, click on the same spot and change it to the correct semester. Then click on "Lehrveranstaltungen / Lectures" (black arrow)
- Stellen Sie sicher, dass Ihr aktuelles Semester korrekt ist (roter Pfeil). Wenn nicht, klicken Sie auf denselben Ort und ändern Sie das Semester auf das Aktuelle. Klicken Sie danach auf "Lehrveranstaltungen" (schwarzer Pfeil)

SCHNELLEINSTIEG

- » Vorlesungsverzeichnis
- » Heute ausfallende Lehrveranstaltungen
- » Semester wechseln
- » Verifikation von Studienbescheinigungen





LEHRVERANSTALTUNGEN

Studierende, Mitarbeiter und Gäste finden im Modul Lehrveranstaltungen das komplette Vorlesungsverzeichnis und die Studiengangpläne der Universität Greifswald. In Abhängigkeit von der Benutzergruppe sind weitere Funktionen verfügbar.

HAUPTMENÜ	
Startseite Studentisches Leben	
Eehrveranstaltungen	
Vorlesungsverzeichnis	
Suche nach Lehrveranstaltungen Heutige Lehrveranstaltungen Heute ausfallende Lehrveranstaltungen	
Studiengangspläne	
Studiengangspläne (Liste)	
Lehreinrichtungen Räume und Gebäude	
Varrioro	
FAQ	

Click on "Vorlesungsverzeichnis / Course overview". Here, you will be able to select your faculty and start searching through dropdown menus for courses, seminars, etc. you would like to take. This section is presented exclusively in German.

Klicken Sie auf

"Vorlesungsverzeichnis". Hier können Sie ihre Fakultät auswählen und durch Dropdown Menus ihre Vorlesungen, Seminare, etc. aussuchen. Diese Sektion wird nur auf Deutsch dargestellt.

- After this point, the choices depend on your individual course and module needs. Further questions regarding courses should be directed to your faculty advisor.
- Nach diesem Punkt sind die Auswahlmöglichkeiten abhängig von Ihren individuellen Vorlesungen/Modulen. Weitere Fragen diesbezüglich sollten an Ihre Fakultäten gerichtet werden.

Abmelden Name:	in der Rolle: Student*in der Biologie F	BSc	Aktuelles Semester: SoSe 2020			
	Sie sind hier: Startseite > Lehrveranstaltungen	> Vor	lesungsverzeichnis			
HEIMAT	Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)		Seitenansicht wählen:	→ ku	rz 🔸 mittel 🔸 lang
HAFEGREIFS	» Vorlesungsverzeichnis					
WALD	» Mathematisch-Naturwissenschaftliche	Fakult	tät			
HAUDTMENÜ	» Fachrichtung Biologie					
Meine Funktionen	» B.Sc. Biologie					
Studentisches Leben	» B.Sc. Biologie (2019)					
Lehrveranstaltungen Vorlesungsverzeichnis	» Vertiefungsmodule	e				
Suche nach	» Mikrobiologie	е				
Heutige Lehrveranstaltungen	» VE1 Mik	crobiol	logie 1			
Heute ausfallende	Vst	tNr.	Veranstaltung	Vst.	-Art	Aktion
Studiengangspläne	510	2111	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite - Dr. rer. nat. Zühl	ke Vorle	sung	belegen/abmelden
Studiengangspläne (Liste)	510	2112	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen - Dr. rer. nat. M	1ikolasch Vorle	sung	belegen/abmelden
Lehreinrichtungen	510	2215	Mikrobiologie/Mikrobenphysiologie - Dr. rer. nat. Albrecht, Prof.	. Dr. rer. nat. Semi	nar	belegen/abmelden
Prüfungsordnung			Neuel	- Value - V		
Räume und Gebäude						
Personen						

ehrperson Zühlke

- In order to select a course, click on "belegen / abmelden" next to the course in which you would like to participate (red arrow).
- Um eine Vorlesung auszuwählen, klicken Sie auf "belegen /abmelden" neben der Vorlesung, an denen Sie teilnehmen wollen (roter Pfeil).

Abmelden	Name		in der Rolle: Stu	ident*in der B	iologie BSc	Aktuelles Semes	ter: SoSe 2020		
		Sie sind h	ier: Startseite >	Lehrveranstal	ltungen > Vo	rlesungsverzeichnis	5		
		Studienga	ng: Biologie BSc	(Biologie) Fac	hsemester:	8 Abschluss: B.Sc.	Prüfungsversion:	2014	
HEIMA		WICHTIG							
WAL		Bei Mehrfa Statusleis Studienga	achstudiengänge te das zur Veran ng auswähl <mark>e</mark> n.	n bitte vor de staltung zuge	er Anmeldung hörige Studi	g in der oberen blau enfach bzw. den zu	en gehörigen		
HAUPTMEN	Ü	ANMELDE	N						
Meine Funk	tionen								
Studentisch	nes Leben	Belegungs	zeitraum: Freie	Eintragung -	01.03.2020	- 30.09.2020			
Lehrverans	taltungen								
Vorlesungs	verzeichnis	→ 51021	11 Antibiotika u	und andere se	ekundäre M	etabolite - 1 SWS	- Deutsch		
Suche nacl Lehrverans	h taltungen	- Platz Es gibt be	beantragen ereits 13 Anmeldu	ungen					
Heutige Lel	hrveranstaltungen	Keine	Teilnahmebesc	hränkung					
Heute ausf	allende	Tag	Zeit	Rhythmus		Dauer oder Terr	nin	Raum	
Lehrverans	taltungen	Freitag.	12:30 bis 14:00	wöchentlich	Veranstalt	ing yon 24.04.2020	bis 26.06.2020	Hörsaal Mikrobiologi	e
Studiengan	igspläne	l							-
Studiengan	igspläne (Liste)	Platz hear	atragen						
Lehreinrich	tungen	Fidt2 Dedi	langen						
Priifungcor	dnuna								

FAQ

Personel

Make sure that "Platz beantragen" is selected (black arrow). Then click on "Platz beantragen" (red arrow). Should you decide that you no longer want to have this course, you can return to this page and click "abmelden".

Stellen Sie sicher, dass "Platz beantragen" (schwarzer Pfeil) selektiert ist. Klicken Sie dann auf "Platz beantragen" (roter Pfeil). Falls Sie sich entscheiden sollten, dass Sie nicht mehr an dieser Vorlesung teilnehmen möchten, könnten Sie zu dieser Seite zurückkehren und auf "abmelden" klicken.

Das Sommersemester wird voraussichtlich am 20. April 2020 beginnen, angesichts der dann vermutlich weiterhin bestehenden Kontaktbesch allgemein wieder gestattet sind. Bitte prüfen Sie regelmäßig die Informati Abmelden Name in der Rolle: Student*in der Biologie BSc Aktuelles Semester: SoSe 2020 Sie sind hier: Startseite KONTAKT 😁 HEIMAT Universitätsrechenzentrum Felix-Hausdorff-Straße 12 HAFEGREIFS 17489 Greifswald WALD Tel.: +49 3834 420 1196 gis@uni-greifswald.de Elektronisches HAUPTMENÜ Vorlesungsverzeichnis **Meine Funktionen** Tel.: +49 3834 420 1409 METNE FUNKTIONEN lsf@uni-greifswald.de Allgemeine Verwaltung Studienbescheinigungen Studierende und Mitarbeiter finden in diesem Bereich wichtige Funktionen und AKTUFLIES Informationen. Prüfungsverwaltung Mein Stundenplan Semesterumstellung Mein Studienbuch 28.02.2020 Meine Lehrveranstaltungen Das System wurde auf das Sommersemester 2020 umgestellt Semester wechseln Studentisches Leben Schulung für LSF Lehrveranstaltungen 28.02.2020 Lehreinrichtungen Die nächste LSF-Schulung für Prüfungsordnung Dozenten und Sachbearbeiter findet **Räume und Gebäude** am 13.03.2020 um 9:00 Uhr statt. Wir bitten um Anmeldung über das Personen URZ (Anmeldeformular). FAQ Individuelle Termine können jederzeit vereinbart werden

Umstellung auf Shibboleth

abgeschlossen

If you would like to see an overview of your schedule, you can first click on "Meine Funktionen". Underneath, you will find the link to "Mein Stundenplan". This will show you your weekly schedule. You can also make adjustments to your schedule here by adding or removing classes.

Wenn Sie eine Übersicht von Ihrem Stundenplan angezeigt bekommen möchten, können Sie erst auf "Meine Funktion" klicken. Darunter finden Sie ein Link "Mein Stundenplan". Dies zeigt Ihnen ihre wöchentliche Zeitplanung an. Hier können Sie auch Ihren Studenplan durch hinzufügen oder entfernen von Vorlesungen bearbeiten.

belegen/abmelden | 🔤 | 💠 | 🍈

INFORMATIONE

Grunddaten

Veranstaltungsnummer: 5102030 Semester: SoSe 2020 SWS: 2 Sprache: Deutsch Belegungszeitraum: Freie Eintragung 01.03.2020 - 30.09.2020 aktuell

Termine

» Inhalt

Kommentar	Hinweis zum verspäteten Vorlesungsbeginn (ab 20.04.2020 ??): Mit Hilfe der im Moodle-Portal hochgeladenen Dateien (Text und Abbildungen der Vorlesung aus dem Jahr 2019) besteht die Möglichkeit zu einem Selbststudium. Zum Herunterladen der Dateien (jeweils pdf-Format) ist KEIN Passwort erforderlich (freie Einschreibung). Verfügbare Dateien: 1.) Biotechnologie_2019_Text: Diese Datei enthält im Stil eines kurzen Lehrbuches den gesamten Vorlesungsinhalt. Die Position der zugehörigen Abbildungen ist jeweils angegeben. 2.) Biotechnologie_Folien_Vorl1-14: Diese 14 Dateien zeigen die an den jeweiligen Vorlesungstagen präsentierten Abbildungen; der Titel einer Abbildung bezieht sich auf die zugehörige Textdatei. Studierende haben damit die Möglichkeit, sich Vorlesungsinhalte im Eigenstudium anzueignen. Nach Beginn des regulären Vorlesungsbetriebs wird besprochen, in welchem Umfang die inhaltliche Gestaltung der Vorlesung angepasst werden muss.
Literatur	<u>Empfohlen:</u> R. D. Schmid: Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (Wiley/VCH), 3. Auflage (2016). H. Sahm, G. Antranikian, KP. Stahmann, R. Takors (2013) Industrielle Mikrobiologie, Springer Spektrum
V <mark>o</mark> raussetzungen	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Biochemie (Struktur, Stoffwechsel, Aufbau biologischer Makromoleküle)
Leistungsnachweis	<u>Für B.Sc. Biologie und B. Sc. Humanbiologie gelten:</u> Im Fachmodul F5 (B. Sc. Biologie, B. Sc. Humanbiologie) muss die Klausur zu den Inhalten der Vorlesung "Biotechnologie" bestanden werden. Weitere Modulprüfungen sind die Klausur zur Vorlesung "Molekulare Genetik und Genomik" und das Protokoll zu den Übungen Genetik. Klausurtermine (unter der Voraussetzung eines einigermaßen regulären Semesterverlaufs): Freitag, 17. Juli 2020 (Ort und Zeit werden später bekannt gegeben); Wiederholung: Dienstag, 20. Oktober 2020.
Lerninhalte	Vorlesungsinhalte: - Anwendung diverser Gärungen in der Lebensmittel-Biotechnologie (Wein, Bier, Milch- und Fleischprodukte, Silagen) - Verfahrenstechnik (Bioreaktoren, Prozesstechnik) - Biotechnologie des Primärmetabolismus (z. B. Ethanol, Essigsäure, Milchsäure, Glycerin, Biokraftstoffe, Citronensäure, Butanol, Aminosäuren, Vitamine) - Biotechnologie des Sekundärstoffwechsels (v. a. Antibiotika) - Biotechnologie biologischer Makromoleküle (Pharmaproteine, technische Enzyme) - Umwelt-Biotechnologie - Molekulare Biotechnologie der Bakterien, Hefen/Pilze, Pflanzen und Tiere (v. a. Proteinproduktion in Fremdorganismen, "metabolic engineering")
Zielgruppe	B.Sc. Biologie B.Sc. Humanbiologie
Moodle	https://moodle-web.uni-greifswald.de/moodle/course/view.php?id=2781

- Check your classes for the following:
 - comments (Kommentar)
 - recommended reading(Literatur)
 - prerequisites (Voraussetzungen)
 - examination requirements (Leistungsnachweis)
 - course content (Lerninhalte)
 - Moodle Link
- Moodle is where you will find course materials from your professors. Details such as passwords will be sent to you via your university email.
- Überprüfen Sie ihre Vorlesungen auf relevante Informationen:
 - Kommentare, Voraussetzungen
 - Empfohlene Literatur
 - Prüfungsrelevante Nachweise
 - Kursinhalte und Moodle Links
- Moodle ist ein zentraler Sammlungsort für Kursmaterial, welches von Ihren Professoren hochgeladen wird. Details hierfür wird Ihnen per E-Mail zugesandt.