

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 | Kontakt | Vorlesungsverzeichnis | Suche nach Lehrveranstaltungen / Personen / Räumen | 

SELBSTBEDIENUNGSPORTAL
FÜR STUDIERENDE UND LEHRENDE

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

Das Sommersemester wird voraussichtlich am 20. April 2020 beginnen, angesichts der dann vermutlich weiterhin bestehende Einschränkungen werden Vorlesungen allgemein wieder gestattet sind. Bitte prüfen Sie regelmäßig die Website.

Aktuelles Semester: SoSe 2020

Sie sind hier: Startseite

SCHNELLEINSTIEG

- » [Vorlesungsverzeichnis](#)
- » [Heute ausfallende Lehrveranstaltungen](#)
- » [Semester wechseln](#)
- » [Verifikation von Studienbescheinigungen](#)

FUNKTIONEN OHNE ANMELDUNG

Modulkataloge, Vorlesungsverzeichnis sowie Suche nach Einrichtungen und Personen sind **ohne Login** verfügbar.
Für weitere Funktionen, wie Veranstaltungsbelegung oder Studienbescheinigungsdruck, melden Sie sich bitte an.

HINWEISE FÜR STUDIERENDE DER MEDIZIN

Lehrveranstaltungen der Universitätsmedizin, die nicht fakultätsübergreifend angeboten werden, werden im Online-Vorlesungsverzeichnis (LSF) nur zu allgemeinen Informationszwecken geführt (weitere Infos: [Medizin](#) oder [Zahnmedizin](#)).

ANMELDEN

- Login für Studierende und Mitarbeiter*innen**
- Login für freie Einschreibung / Studienbewerber*innen**

HINWEISE ZUM LOGIN

Studierende melden sich ab sofort über **Shibboleth** mit ihrem **zentralen Nutzeraccount** (ab123456) und dem dazugehörigen Kennwort an. Die Daten wurden nach erfolgreicher Immatrikulation auf dem ersten Leporello zugeschickt. Das Login ist erst **nach der Änderung des Initialpasswortes** in der

KONTAKT

Universitätsrecords
Felix-Hausdorff-Straße
17489 Greifswald
Tel.: +49 3834 4-4444
qis@uni-greifswald.de

Elektronisches Vorlesungsverzeichnis (LSF)
Tel.: +49 3834 4-4444
lsf@uni-greifswald.de

AKTUELLES

Semesterumstellung

Das System wurde am 20. April 2020 für das Sommersemester 2020 umgestellt.

Schulung für Lehrende

Die nächste LSF-Prüfung findet am 20. April 2020 statt.

HEIMAT GREIFSWALD
HEIMAT GREIFSWALD
HEIMAT GREIFSWALD

HAUPTMENÜ

- [Startseite](#)
- [Studentisches Leben](#)
- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Lehrinrichtungen](#)
- [Räume und Gebäude](#)



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 [hier](#).

- 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
- Lehrveranstaltungen
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Suche nach Lehrveranstaltungen
 - Heutige Lehrveranstaltungen
 - Heute ausfallende Lehrveranstaltungen
 - Studiengangpläne
 - Studiengangpläne (Liste)
- Lehreinrichtungen
- Räume und Gebäude
- Personen
- Karriere
- 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: [redacted] | in der Rolle: Student*in der Biologie BSc | Aktuelles Semester: SoSe 2020

Sie sind hier: Startseite > Lehrveranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020) Seitenansicht wählen: → kurz → mittel → lang

» Vorlesungsverzeichnis
 » Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
 » Fachrichtung Biologie
 » B.Sc. Biologie
 » B.Sc. Biologie (2019)
 » Vertiefungsmodule
 » Mikrobiologie
 » VE1 Mikrobiologie 1

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
5102111	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite - Dr. rer. nat. Zühlke	Vorlesung	belegen/abmelden
5102112	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen - Dr. rer. nat. Mikolasch	Vorlesung	belegen/abmelden
5102215	Mikrobiologie/Mikrobenphysiologie - Dr. rer. nat. Albrecht, Prof. Dr. rer. nat. Riedel	Seminar	belegen/abmelden

HAUPTMENÜ
 Meine Funktionen
 Studentisches Leben
 Lehrveranstaltungen
 Vorlesungsverzeichnis
 Suche nach Lehrveranstaltungen
 Heutige Lehrveranstaltungen
 Heute ausfallende Lehrveranstaltungen
 Studiengangspläne
 Studiengangspläne (Liste)
 Lehreinrichtungen
 Prüfungsordnung
 Räume und Gebäude
 Personen
 FAQ

➤ 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: [redacted] | in der Rolle: Student*in der Biologie BSc | Aktuelles Semester: SoSe 2020

Sie sind hier: Startseite > Lehrveranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis

Studiengang: Biologie BSc (Biologie) Fachsemester: 8 Abschluss: B.Sc. Prüfungsversion: 2014

WICHTIG
 Bei Mehrfachstudiengängen bitte **vor** der Anmeldung in der oberen blauen Statusleiste das zur Veranstaltung zugehörige Studienfach bzw. den zugehörigen Studiengang auswählen.

ANMELDEN
 Belegungszeitraum: **Freie Eintragung** - 01.03.2020 - 30.09.2020

➔ 5102111 **Antibiotika und andere sekundäre Metabolite** - 1 SWS - Deutsch
 Platz beantragen
 Es gibt bereits 13 Anmeldungen
Keine Teilnahmebeschränkung

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Freitag	12:30 bis 14:00	wöchentlich	Veranstaltung von 24.04.2020 bis 26.06.2020	Hörsaal Mikrobiologie	Zühlke

Platz beantragen

HAUPTMENÜ
 Meine Funktionen
 Studentisches Leben
 Lehrveranstaltungen
 Vorlesungsverzeichnis
 Suche nach Lehrveranstaltungen
 Heutige Lehrveranstaltungen
 Heute ausfallende Lehrveranstaltungen
 Studiengangspläne
 Studiengangspläne (Liste)
 Lehreinrichtungen
 Prüfungsordnung
 Räume und Gebäude
 Personen
 FAQ

➤ 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 Kontaktbeschränkungen allgemein wieder gestattet sind. Bitte prüfen Sie regelmäßig die Informationen.

Abmelden | Name [REDACTED] | 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.

KONTAKT

Universitätsrechenzentrum

Felix-Hausdorff-Straße 12
17489 Greifswald
Tel.: +49 3834 420 1196
qis@uni-greifswald.de

Elektronisches

Vorlesungsverzeichnis

Tel.: +49 3834 420 1409
lsf@uni-greifswald.de

AKTUELLES

Semesterumstellung

28.02.2020

Das System wurde auf das Sommersemester 2020 umgestellt

Schulung für LSF

28.02.2020

Die nächste LSF-Schulung für Dozenten und Sachbearbeiter findet am 13.03.2020 um 9:00 Uhr statt. Wir bitten um Anmeldung über das URZ ([Anmeldeformular](#)). 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 Studienplan durch hinzufügen oder entfernen von Vorlesungen bearbeiten.

INFORMATIONEN

» Grunddaten

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

» Termine

» Inhalt

Kommentar	<p>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_Vor1-14: Diese 14 Dateien zeigen die an den jeweiligen Vorlesungstagen präsentierten Abbildungen; der Titel einer Abbildung bezieht sich auf die zugehörige Textdatei.</p> <p>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.</p>
Literatur	<p>Empfohlen: R. D. Schmid: Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (Wiley/VCH), 3. Auflage (2016). H. Sahm, G. Antranikian, K.-P. Stahmann, R. Takors (2013) Industrielle Mikrobiologie, Springer Spektrum</p>
Voraussetzungen	<p>Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Biochemie (Struktur, Stoffwechsel, Aufbau biologischer Makromoleküle)</p>
Leistungsnachweis	<p>Für B.Sc. Biologie und B. Sc. Humanbiologie gelten: 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.</p>
Lerninhalte	<p>Vorlesungsinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Biotransformation - 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	<p>B.Sc. Biologie B.Sc. Humanbiologie</p>
Moodle	<p>https://moodle-web.uni-greifswald.de/moodle/course/view.php?id=2781 </p>

- 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.