

Hinweise zu den Veranstaltungen im Sommersemester 2021 unter Corona-Bedingungen:

Information for master programmes at the end of the document.

Diese Liste wird laufend aktualisiert, insbesondere die noch fehlenden links zu den Moodlekursen werden noch eingefügt. **Es sind noch nicht alle Moodlekurse sichtbar**. Bei Fragen bitte an die angegebenen Dozenten wenden (vorname.nachname(at)uni-ulm.de)

In der folgenden Liste finden Sie die Kurse in die empfohlenen Semester eingeteilt, jeweils mit Angabe des Studienganges. Die Einschreibung in die jeweiligen Kurse ist entweder frei möglich, oder per Einschreibeschlüssel. Diesen erhalten Sie dann über die [Mailinglisten](#). Biologen/Biochemiker sollten in die Liste ihres Jahrganges (z.B. für Zweitsemester: biologie2021@lists.uni-ulm.de bzw. biochemie2021@lists.uni-ulm.de) eingeschrieben sein. Lehramtsstudierende ZUSÄTZLICH in die Liste lehramt.biologie@uni-ulm.de

Bitte beschäftigen Sie sich auch mit ihrem [Studienplan](#), [Modulhandbuch](#) und Ihrer [Prüfungsordnung](#). Aus diesen Dokumenten geht hervor, wie Ihr Studium aufgebaut ist und welche Regeln, Bedingungen und Abhängigkeiten im Studienverlauf gelten.

Veranstaltung

Studiengang

2. Semester:

Tierphysiologie

Biologie, Biochemie, Bio Lehramt

<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20911> (Einschreibeschlüssel folgt)

Prof. Dr. Harald Wolf

Ökologie

Biologie, Bio Lehramt

<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20910> (Kein Einschreibeschlüssel nötig)

Prof. Dr. Simone Sommer

Ökophysiologie

Biologie, Bio Lehramt

<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20909> (Einschreibeschlüssel folgt)

Prof. Dr. Marian Kazda

Systematik und Evolution Teil 2

Biologie, Bio Lehramt

<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20935> (Einschreibung abgeschlossen)

Prof. Dr. Lena Bayer-Wilfert und Dr. Jürgen Hoppe

Physik für Biologen

Biologie, Bio Lehramt (Bio/Chem)

Dr. Robert Tammer

Organische Chemie

Biologie, Biochemie

Frank Pammer

Physikalische Chemie

Biochemie

Prof. Dr. Radim Beranek

Mathematik 2

Biochemie

Prof. Dr. Gerhard Taubmann

Physik für Naturwissenschaftler
Prof. Dr. Matthias Freiberger

Biochemie

Übungen/Praktika:

Bestimmungsübungen Zoologie/Botanik
<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20936>
Dr. Jürgen Hoppe und Prof. Dr. Lena Bayer-Wilfert

Biologie, Bio Lehramt

Grundübungen Ökologie
<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20931>
Prof. Dr. Simone Sommer und Prof Dr. Marian Kazda

Biologie, Bio Lehramt

Faunistische floristische Geländeübungen
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20961>
Prof Dr. Manfred Ayasse ?

Bio Lehramt

Floristische Geländeübungen
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20960>
Ptof. Dr. Steven Jansen

Bio Lehramt

4. Semester:

Molekularbiologie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20941> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Peter Dürre und andere

Bio, Biochemie

Mikrobiologie II
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20940> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Peter Dürre

Bio, Biochemie

Conservation Biology
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20913> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Marco Tschapka

Bio, Bio Lehramt

Umweltbiologie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20912> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Marian Kazda

Bio, Bio Lehramt

Hormonphysiologie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20943> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Jan Tuckermann

Biologie, Biochemie

Molekulare Pflanzenphysiologie
<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20944> , Einschreibeschlüssel wurde verschickt
Prof. Dr. Anita Marchfelder

Biologie, Biochemie

Pharmakologie und Toxikologie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20938> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Barbara Möpps

Zellbiologie 2
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20937> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof Dr. Paul Walter

Biostatistik
<https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=20946>
Prof. Dr. Lena Bayer-Wilfert

Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden
Dr. Markus Wunderlin

Biochemie II
Prof. Dr. Dierk Niessing

Biologie der Prokaryoten
Prof. Dr. Christian Riedel

Methoden der Neurobiologie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20942> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Harald Wolf

Exkursionen/Übungen:

Methoden der Biodiversitätsforschung
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20939> (Einschreibeschlüssel folgt)
Prof. Dr. Manfred Ayasse

Fachdidaktik Biologie I
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21625> (Einschreibeschlüssel wurde verschickt)
Julia Wessinger

6. Semester

Bioethik und Biophilosophie
<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20930> (Einschreibeschlüssel wurde verschickt)
Dr. Philipp von Wrangell (vorläufig)

Information about courses in the Master Programmes Biology & Biochemistry

Will appear here

Master Industrielle Biotechnologie (MIBT)

Die Informationen zu den Moodlekursen zu Ihren Veranstaltungen im Sommersemester 2021 finden Sie in der nachfolgenden Tabelle. Bitte beachten Sie, dass noch nicht alle Moodlekurse freigeschaltet sind. Die noch ausstehenden Informationen werden, sobald verfügbar, ergänzt.

Modul	Veranstaltung	Modulverantwortlicher	Durchführung & weitere Infos	Link zum Moodlekurs
Metabolic Engineering	Advanced Course Metabolic Engineering (Praktikum)	Prof. Eikmanns	in Präsenz ; ganztags; Gruppe 1: 26.04.-14.05.2021 ; Gruppe 2: 17.05.-04.06.2021 (Gruppenwahl erfolgt im Moodle-Kurs nach der Einführungsveranstaltung)	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21471
	Bacterial Regulation (Vorlesung)	Prof. Dürre	online , asynchron (= Aufzeichnungen) + Fragestunden in Zoom (Termine siehe Moodlekurs)	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21705
Enzyme Engineering	Proteinbiochemie (Vorlesung)	Prof. Fändrich	online , asynchron	Information folgt noch
	Strukturanalyse von Biomolekülen (Übung/Seminar)	Prof. Niessing	online , asynchron und synchron; in Präsenz: 12.-16.07.2021	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21470
Aktuelle Themen der Industriellen Biotechnologie	Ringvorlesung Industrielle Biotechnologie (Vorlesung)	Prof. Eikmanns	online , asynchron, teilweise mit anschließender Diskussion & online synchron (Termine werden im Moodlekurs bekannt gegeben; i.d.R. Mi. zwischen 8 – 10 Uhr)	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21472
	Qualitätssicherung (Vorlesung)	Dr. Bengelsdorf	online , asynchron, teilweise mit anschließender Diskussion & online synchron (Termine werden im Moodlekurs bekannt gegeben)	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21648

	Bioethik und Biophilosophie (Vorlesung)	Prof. Kirchhoff	online , 4 Veranstaltungen zur Auswahl (weitere Infos s. Moodle-Kurs)	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=20930
	Biologische Chemie (Vorlesung)	Dr. Rosenau	online , synchron (weitere Infos s. Moodle-Kurs)	Information folgt noch
	Summer School Bioeconomics (Seminar)	Prof. Knippschild	in Präsenz , Block-Kurs ganztags (24.08.-02.09.2021) in Griechenland (wenn möglich); ansonsten online Ersatzveranstaltung	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21647
Wissenschaftliche Projektarbeit I	WPA I: Enzyme Engineering / WPA I: Metabolic Engineering (Praktikum)	Prof. Eikmanns & Prof. Niessing	in Präsenz ; ganztags; 14.06.-09.07.2021	https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=21469