

Ankündigung der Lehrveranstaltungen SoSe 2021

Bachelor-Studiengang

Modul 7

Vorlesungen:

- **Zellbiologie**

2-std. Do 10-12, digitale Vorlesung
Ringvorlesung ab 15.04.2021

mit

E. Thines

Modul 9

- **Softskills-Seminar (12 Teilnehmer)**

2-std., Do 14:00-16:00 Uhr, digital (Einladung per Link über Moodle), ab 15.04.21

E. Thines

K. Andresen

- **Softskills-Seminar (12 Teilnehmer)**

2-std., Do 14:00-16:00 Uhr, digital (Einladung per Link über Moodle), ab 15.04.21

R. Heermann

N. Dominelli

Masterstudiengänge

Biologie, Molekulare Biologie, Molekulare Biotechnologie

Modul 15a

Modul 15a-1 – Fungal Physiology I

Prof. Thines (16 Teilnehmer): Vorbesprechung erfolgt digital am 14.04.21, 8:30 Uhr

- **Vorlesung „Fungal Physiology“**

2-std., Mi. 8:30-10:00 Uhr, Vorlesungen und Material werden über Moodle
ab dem 14.04.21 bereitgestellt.

E. Thines

K. Andresen

S. Jacob

A. Regaiolo

- **Mikrobiologische Übungen (FII) „Fungal Physiology“**

2 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung

- **Mikrobiologisches Seminar „Fungal Physiology“**

2-std., weitere Angaben bei der Vorbesprechung
(begleitend zum Praktikum), Termine nach Vereinbarung

Modul 15a-2 - Biomolecular Interactions I

Prof. Heermann (12 Teilnehmer): Vorbesprechung erfolgt digital am 14.04.21, 14:00 Uhr

- **Vorlesung (E-Lecture): „Biomolecular Interactions“**

Die Vorlesung wird in Moodle bereitgestellt. Sie werden per E-Mail informiert.

R. Heermann

N. Dominelli

M. Lechtenfeld

A. Gazanis

- **Mikrobiologische Übungen (FI) „Biomolecular Interactions“**
2 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung

- **Mikrobiologisches Seminar „Biomolecular Interactions“**
2-std., digital in MS Teams, mittwochs 14:00-16:00 Uhr

**Modulprüfungen im Masterstudiengang - Modul 15a
(Püfungsstoff: Übungen FI und die jeweilige Vorlesung)**

Klausur bzw. mündl. Prüfung AG Thines: Nach Absprache
Klausur AG Heermann: Nach Absprache

Modul 15b

Die Mikrobiologischen Übungen (FI) finden in den Laboren der jeweiligen Arbeitsgruppe statt.
Informationen hierzu erhalten Sie an den Vorbereitungen der jeweiligen Arbeitsgruppe.

Modul 15b-1 - Fungal Physiology II

- **Mikrobiologische Übungen (FI): „Fungal Physiology II“**
4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
- **Seminar: „Plant-fungi interactions“**
2 st., digital in MS Teams, nach Vereinbarung

E. Thines
K. Andresen

S. Jacob

Modul 15b-2 - Bacterial Infection Biology

- **Mikrobiologische Übungen (FI): „Bacterial Infection Biology“**
4 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung
- **Seminar: „Plant-bacteria interactions“**
2 st., digital in MS Teams, nach Vereinbarung

R. Heermann
A. Regaiolo

A. Regaiolo

Institutsinterne Veranstaltungen

- **Laborseminar** für Mitglieder der AG (Bachelor, Master, Diplomanden, Doktoranden) 2-std., Mo 11:00-12:30 Uhr, [SR 9, 03.721/ BZ II](#), ab 12.04.21
- **Laborseminar** für Mitglieder der AG (Bachelor, Master, Diplomanden, Doktoranden) 2-std., Mi 10:30-12:00 Uhr, [SR 9, 03.721/ BZ II](#), ab 14.04.21
- **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten** (ganztägig) für Promotionsstudenten, Master, Bachelor und Diplomanden

E. Thines

R. Heermann

E. Thines
R. Heermann

Allgemeine Veranstaltungen

- **Mikrobiologisches Kolloquium**
1-std. Mo, 17:15 Uhr, entfallen vorerst bis 31.05.21. Danach entsprechend der Coronaregelungen evtl. digital, ggf. auch in Präsenz ab Juni ([SR 9, 03.721/ BZ II](#)). Beachten Sie die Hinweise auf unserer Homepage
- **Mikrobiologisches Oberseminar/Rheinland-Pfalz Symposium**
nach Ankündigung digital oder in Präsenz vorbehaltlich der Coronaregelungen. Beachten Sie die Hinweise auf unserer Homepage
- **Exkursion** nach Ankündigung, vorbehaltlich der Coronaregelungen
Beachten Sie die Hinweise auf unserer Homepage

E. Thines
R. Heermann

E. Thines
R. Heermann

E. Thines

Weitere Informationen zu Klausurterminen

- **Vordiplomklausur in Mikrobiologie**

Wird bei Bedarf angeboten. Bitte melden Sie sich hierfür im Dekanat an. Weitere Informationen erteilt Frau Dr. Siesenop, Dekanat Biologie. Termin wird dann kurzfristig über das Dekanat bekanntgegeben.

- **Modul 7-Nachklausur (E-Klausur)**

Anmeldungen über JoguStiNe bzw. über das Dekanat, Anmeldetermine werden in JoguStiNe bekanntgegeben.

- **Allgemeiner Hinweis**

Hörsaaleinteilungen sowie Klausurnachbesprechungen werden in Moodle bekanntgegeben!

gez.
Prof. Thines
Prof. Heermann