

## Anmeldungen 4. Semester – SS 2020

Die Anmeldungen zu den Veranstaltungen des 4. Semesters finden online über eCampus statt.

190008	Vorlesung Grundlagen der Bioinformatik
190009	Übungen in Bioinformatik
190010	Vorlesung Grundlagen der Zell-, Tier- und Pflanzenphysiologie
190011 a/b/c	Übungen in Tierphysiologie
190012 a/b/c	Übungen in Pflanzenphysiologie
190013 a/b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik
190014 a/b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik

**Anmeldefrist: 25.01.20 (08:00 Uhr) – 01.03.20 (23:00 Uhr)**

Die Zuteilung der Plätze im eCampus erfolgt in der Regel spätestens am **Fr, 06.03.2020**.

### Wichtige Hinweise:

Zu den Übungen in Tier- und Pflanzenphysiologie bitte jeweils separat anmelden; die Übungen in Genetik und Mikrobiologie bestehen aus 2 Teilen, für die Sie sich gemeinsam anmelden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorbesprechungen zu den physiologischen und genetischen Übungen (i.d.R. am Freitagmorgen) Teil der Übungen sind. Bei den endgültigen Platzvergaben der Übungen in Tierphysiologie (Dienstag, 07.04.2020) und in Pflanzenphysiologie (Freitag, 17.04.2020) herrscht Anwesenheitspflicht. Bei Nichterscheinen verfällt die Anmeldung.

Detaillinformationen zu den Übungen (Kursplan, Hinweise zu den Antestaten, Skriptvergabe, etc.) finden Sie in den Anmeldeinformationen im eCampus! Bitte beachten Sie, dass die Kommunikation ausschließlich über die RUB-Emailadresse erfolgt. Über das Rechenzentrum der RUB besteht die Möglichkeit, eine Umleitung an die Privatadresse vorzunehmen.

Eine Terminübersicht zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie auf folgendem Auszug aus dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis.

## Lehrveranstaltungen im 4. Semester

- 190008 Grundlagen der Bioinformatik** **Mosig**  
 1st., Mi, 11.15-12.00, HNC 10  
**Beginn:** Mi, 08.04.2020, 11.15 Uhr, HNC 10  
**Anmeldung:**  
 25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus
- 190009 Übungen in Bioinformatik** **Mosig**  
 1st., in 5-6 Gruppen:  
 Mi, 12.15-13.00, ND 03/99 bzw. ND 3/99  
 Do, 10.15-11.00, ND 03/99 bzw. ND 2/99  
 Fr, 12.15-13.00, ND 03/99 bzw. ND 2/99  
**Beginn:** wird in der Vorlesung bekannt gegeben  
**Anmeldung:**  
 zu den Übungen ist keine separate Anmeldung erforderlich
- 190010 Grundlagen der Zell-, Tier- und Pflanzenphysiologie** **Fischer, Krämer,  
Lübbert, Piotrowski,  
Reiner, Schünemann**  
 6st., Di, Mi, Do 8.15 - 10.00, HNC 10  
**Teil Zellphysiologie** (Fischer):  
 07.04. – 05.05.2020, 9.15 – 10.00 Uhr  
 17.06. – 16.07.2020, 8.15 – 9.00 Uhr  
**Teil Tierphysiologie** (Lübbert, Reiner)  
 07.04. – 05.05.2020, 8.15 – 9.00 Uhr  
 06.05. – 16.06.2020, 8.15 – 9.00 Uhr  
**Teil Pflanzenphysiologie** (Krämer, Schünemann, Piotrowski):  
 06.05. – 16.07.2020, 9.15 – 10.00 Uhr  
**Anmeldung:**  
 25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus
- 190011 Übungen in Tierphysiologie** **Fischer, Lübbert,  
Andriske, Gisselmann,  
Gobrecht, Leibinger,  
Paris, Zhu**  
 1. Semesterhälfte, 3 Parallelveranstaltungen:  
 Di, Mi, Do, 13.00-18.30, NDEF 06/356  
**Anmeldung:**  
 25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus  
**Endgültige Platzvergabe:** Di, 07.04.2020, 11.15 Uhr, HNC 20  
 (persönliches Erscheinen ist unbedingt erforderlich, bei Nicht-Erscheinen verfällt die Anmeldung)  
**Vorbesprechungen/ Nachbesprechungen / Antestate:**  
 Die Termine für die einzelnen Vorbesprechungen, Nachbesprechungen und Antestate sind dem Kursplan (siehe: Anmeldeinformationen im eCampus) zu entnehmen:  
**Kurse:** 6 Kurstage  
 Di 13.00-18.30, NDEF 06/356 (14.04. – 19.05.2020)  
 Mi 13.00-18.30, NDEF 06/356 (15.04. – 20.05.2020)  
 Do/Di 13.00-18.30, NDEF 06/356 (Do, 16.04. – 14.05.2020 & Di, 26.05.2020)  
 Bitte beachten Sie, dass die Vor- und Nachbesprechungen Teil der Übungen sind. In den praktischen Übungsteilen herrscht Anwesenheitspflicht. Fehlzeiten müssen mit einem ärztlichen Attest belegt werden.

**190012 Übungen in Pflanzenphysiologie**

2. Semesterhälfte, 3 Parallelveranstaltungen:  
Di, Mi, Do 13.00-18.00, NDEF 06/356

**Anmeldung:**

25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus

**Endgültige Platzvergabe:** Fr, 17.04.2020, 12.15 Uhr, HNC 20  
(persönliches Erscheinen ist unbedingt erforderlich, bei Nicht-Erscheinen verfällt die Anmeldung)

**Vorbesprechungen:**

Fr, 10.15-11.00 Uhr, HNC 10 (12.06. – 03.07.2020)

**Kurse:**

eLearning-Kurstag für alle Gruppen: 08.-12.06.2020  
Di: 13.00-18.00, NDEF 06/356 (16.06. – 07.07.2020)  
Mi: 13.00-18.00, NDEF 06/356 (17.06. – 08.07.2020)  
Do: 13.00-18.00, NDEF 06/356 (18.06. – 09.07.2020)

**Krämer, Schünemann,  
Piotrowski, Ahmadi,  
Bernal, Dünschede,  
Pietzenuk, Preite,  
Quintana Gonzales**

**190013 Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryonten-genetik**

1. Semesterhälfte, 2 Parallelkurse

**Anmeldung:**

25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus  
gemeinsame Anmeldung mit dem Teil Cytogenetik

**Vorbesprechungen:**

Fr, 9.15-10 Uhr, HNC 10 (17.04. – 22.05.20), Ausnahme:  
statt 01.05.2020 (Maifeiertag), Di, 28.04.2020, 12.15-13.00 Uhr,  
HNC 20

**Kurse:**

Mo., 9.00-12.00, NDEF 06/398 (20.04. – 25.05.2020)  
Mo., 13.30-16.30, NDEF 06/398 (20.04. – 25.05.2020)

**Narberhaus, Kaimer,  
Masepohl, Aktas,  
Mitarbeiter/innen**

**190014 Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik**

2. Semesterhälfte, 2 Parallelkurse

**Anmeldung:**

25.01. (8 Uhr) – 01.03.2020 (23 Uhr) über eCampus  
gemeinsame Anmeldung mit dem Teil Prokaryontengenetik

**Vorbesprechungen:**

Fr, 9.15-10 Uhr, HNC 10 (29.05. – 10.07.2020)

**Kurse:**

Mo., 9.00-12.00, NDEF 06/398 (08.06. – 13.07.2020)  
Mo., 13.00-16.00, NDEF 06/398 (08.06. – 13.07.2020)

**Faissner, Wiese, Rein-  
hard-Recht, Theocharidis**