

Fachrichtung Biologie**Prüfungsamt****Studiengang Bachelor- Molekulare Biologie und Biotechnologie 1. FS****Prüfungstermine Wintersemester 2018/19**

Prüfungsfach	Teilnehmer	Termin	Zeit	Raum
Klausurarbeit Grundlagen der Anorganischen Chemie	1. Sem.	15.12.18*	09:20	TRE/PHYS
Klausurarbeit Einführung in die angewandte molekulare Biologie und Biotechnologie	1. Sem.	06.02.19	13:00	HSZ/Hörsaal 3
Klausurarbeit Grundlagen der Organischen Chemie	1. Sem.	08.02.19	07:30	TRE/MATH
Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	1. Sem.	12.02.19	13:00	HSZ/AUDI
Klausurarbeit Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	1. Sem.	15.02.19	14:50	HSZ/Hörsaal 3
Klausurarbeit Grundlagen der Physik	1. Sem.	25.02.19	07:30	POT/81 POT/51
Praktikumsprotokoll Grundlagen der Physik	1. Sem.			
Praktikumsprotokoll Grundlagen der Anorganischen Chemie	1. Sem.			
Praktikumsprotokoll Grundlagen der Organischen Chemie	1. Sem.			

Online-Einschreibung 20.11.-30.11.18*Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!**

Fachrichtung Biologie
Prüfungsamt
Studiengang Bachelor Biologie 3. FS

Prüfungstermine Wintersemester 2018/19

Prüfungsfach	Teilnehmer	Termin	Zeit	Raum
Klausurarbeit Anorganische Chemie (Nachholer)*	3. FS	15.12.18	09:20	TRE/PHYS
Klausurarbeit Pflanzenphysiologie*	3. FS	14.01.19	14:50	HSZ/Hörsaal 3
Klausurarbeit Zellbiologie und Tierphysiologie	3. FS	30.01.19	14:50	POT81
Klausurarbeit Informatik	3. FS	01.02.19	16:20	HSZ/Hörsaal 2
Klausurarbeit Biochemie I 2	3. FS	01.03.19	07:30	TRE/MATH
Klausurarbeit Mikrobiologie	3. FS	15.03.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Gentechnologie	3. FS	29.03.19		
Klausurarbeit Englisch (Nachholer)	3. FS	21.01.19	09:20	SE1/209
Klausurarbeit Organische Chemie (Nachholer)	3. FS	08.02.19	07:30	TRE/MATH
Klausurarbeit Mathematik (Nachholer)	3. FS	12.02.19	13:00	HSZ/AUDI
Klausurarbeit Physik (Nachholer)	3. FS	25.02.19	07:30	POT/81 POT/51

***Online-Einschreibung 20.11.-30.11.18**

Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!

**Achtung, Nach- und Wiederholer,
die Klausur „Chemie“ wird gesplittet in die Klausuren Anorganische Chemie und organische Chemie mit je 45 Minuten“**

Fachrichtung Biologie
Prüfungsamt
Studiengang Bachelor Biologie 5. FS

Prüfungstermine Wintersemester 2018/19

Prüfungsfach	Termin	Zeit	Raum
Klausurarbeit Biophysik	29.01.19	11:10	ASB/28
Klausurarbeit <i>Wirbeltieranatomie</i>	01.02.19	07:30	SE2/211
Klausurarbeit <i>Naturschutz</i>	04.02.19		
Klausurarbeit <i>Parasitologie</i>	06.02.19	11:10	HSZ/301
Klausurarbeit Zellbiologie	11.02.19	09:20	ASB/120
Klausurarbeit Mikrobiologie 2	14.02.19	07:30	ASB/120
Klausurarbeit Hydrobiologie	19.02.19	13:00	ASB/120

Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!

Fachrichtung Biologie

Prüfungsamt

Studiengang Bachelor Molekulare Biotechnologie 3. FS

Prüfungstermine Wintersemester 2018/19

Prüfungsfach	Teilnehmer	Termin	Zeit	Raum
Klausurarbeit Anorganische Chemie (Nachholer)*	3. FS	15.12.18	09:20	TRE/PHYS
Klausurarbeit Pflanzenphysiologie*	3. FS	14.01.19	14:50	HSZ/Hörsaal 3
Klausurarbeit Zellbiologie und Tierphysiologie	3. FS	30.01.19	14:50	POT/81
Klausurarbeit Informatik	3. FS	01.02.19	16:40	HSZ/Hörsaal 2
Klausurarbeit Biochemiel 2	3. FS	01.03.19	07:30	TRE/MATH
Klausurarbeit Mikrobiologie	3. FS	15.03.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Gentechnologie	3. FS	29.03.19		
Klausurarbeit Englisch (Nachholer)	3. FS	21.01.19	09:20	SE1/209
Klausurarbeit Organische Chemie (Nachholer)	3. FS	08.02.19	07:30	TRE/MATH
Klausurarbeit Mathematik (Nachholer)	3. FS	12.02.19	13:00	HSZ/AUDI
Klausurarbeit Physik (Nachholer)	3 .FS	25.02.19	07:30	POT/81 POT/51

***Online-Einschreibung 20.11.-30.11.18**

Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!

Achtung, Nach- und Wiederholer,

die Klausur „Chemie“ wird gesplittet in die Klausuren Anorganische Chemie und organische Chemie mit je 45 Minuten“

Fachrichtung Biologie

Prüfungsamt

Studiengang Bachelor Molekulare Biotechnologie 5. FS

Prüfungstermine Wintersemester 2018/19

Prüfungsfach	Termin	Zeit	Raum
Klausurarbeit Biophysik	29.01.19	11:10	ASB/28
Klausurarbeit Datenbanken	08.02.19	09:00	CRTD/AUDI
Klausurarbeit Sekundärstoffwechsel	26.02.19	09:20	ASB/120
Seminararbeit Datenbanken	n. V.		
mündl. Prüfung Zellkulturtechniken	n. V.		
Klausurarbeit Chemie Ernährung	n. V.		
Praktikumsprotokoll Chemie der Ernährung	n. V.		

Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!

Fachrichtung Biologie
Prüfungsamt
Studiengang Master Biologie 3. FS

Prüfungstermine Wintersemester 2018/19

Nr.	Prüfungsfach	Termin	Zeit	Raum
G1	Klausurarbeit Systembiologie	23.01.19	09:20	SE2/211
G141	Klausurarbeit Molekulare Grundlagen der Epigenetik	30.01.19	07:30	BIO/E34
G141	Referat Molekulare Grundlagen der Epigenetik	n.V.		
O2	Klausurarbeit Medizinische Genetik	31.01.19	16:40	SE2/211
B3	Klausurarbeit Tiergeographie	05.02.19	09:20	HSZ/204
O1	Klausurarbeit Virologie	07.02.19	09:20	ASB/28
Z1	Klausurarbeit Physiologie	08.02.19	09:20	ASB/28
M6	Klausurarbeit Mikrobielle Leistungen	11.02.19	11:10	ASB/28
O120	Klausurarbeit Theor. Grundl. der Immunologie	11.02.19	11:00	BIO/E33
G18	Klausurarbeit Entwicklungsgenetik	12.02.19	09:20	ASB/28
B1	Klausurarbeit Phylogenie/Evolution	13.02.19	13:00	ASB/28
Z3	Klausurarbeit Entwicklungsbiologie	15.02.19	09:20	ASB/28
G1	Klausurarbeit Gene und Genome	18.02.19	09:20	ASB/28
M5	Klausurarbeit Mikrobielle Enzyme	20.02.19	09:20	HSZ/204
B3	Klausurarbeit Vegetation der Erde	20.02.19	11:10	ASB/28
M1	Klausurarbeit Mikrobielle Systeme	21.02.19	09:20	ASB/28
Z2	Klausurarbeit Zelluläre Interaktion	25.02.19	09:20	ASB/28
B2	Klausurarbeit Mikroorg./ Pflanzen Interaktion	04.03.19		
G1	Klausurarbeit Interaktion Bak/Pfl	04.03.19		
M4	Klausurarbeit Mikrobiologie anaerober Systeme	n.V.		
O8	Klausurarbeit Evolution der Insekten	n. V.		

Online-Einschreibung 17.12.18-11.01.19!