

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		
Klausurarbeit Grundlagen der Organischen Chemie	1. Sem.	08.02.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	1. Sem.	12.02.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	1. Sem.	15.02.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Physik	1. Sem.	25.02.19		
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/03/H
Klausurarbeit Zellbiologie und Tierphysiologie	3. FS	30.01.19		
Klausurarbeit Informatik	3. FS	01.02.19		
Klausurarbeit Biochemie 2	3. FS	01.03.19		
Klausurarbeit Mikrobiologie	3. FS	15.03.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Gentechnologie	3. FS	29.03.19		
Klausurarbeit Organische Chemie (Nachholer)	3. FS	08.02.19		
Klausurarbeit Mathematik (Nachholer)	3. FS	12.02.19		
Klausurarbeit Physik (Nachholer)	3 .FS	25.02.19		

***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		
Klausurarbeit Zellbiologie	11.02.19		
Klausurarbeit Mikrobiologie 2	14.02.19		
Klausurarbeit Hydrobiologie	19.02.19		

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/03/H
Klausurarbeit Zellbiologie und Tierphysiologie	3. FS	30.01.19		
Klausurarbeit Informatik	3. FS	01.02.19		
Klausurarbeit Biochemie 2	3. FS	01.03.19		
Klausurarbeit Mikrobiologie	3. FS	15.03.19		
Klausurarbeit Grundlagen der Gentechnologie	3. FS	29.03.19		
Klausurarbeit Organische Chemie (Nachholer)	3. FS	08.02.19		
Klausurarbeit Mathematik (Nachholer)	3. FS	12.02.19		
Klausurarbeit Physik (Nachholer)	3 .FS	25.02.19		

***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	30.01.18	11:10	ASB/28
Klausurarbeit			
Klausurarbeit Datenbanken	08.02.19		CRTD/AUDI
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
O3	Klausurarbeit <i>Proteinreinigung</i>	29.01.18		
O3	Klausurarbeit <i>Enzymkinetik</i>			
G141	Klausurarbeit Molekulare Grundlagen der Epigenetik	30.01.19	07:30	
G141	Referat Molekulare Grundlagen der Epigenetik	n.V.		
O2	Klausurarbeit Medizinische Genetik	31.01.19		
B3	Klausurarbeit Tiergeographie	05.02.19		
O1	Klausurarbeit Virologie	07.02.19		
Z1	Klausurarbeit Physiologie	08.02.19		
M6	Klausurarbeit Mikrobielle Leistungen	11.02.19		
O120	Klausurarbeit Theor. Grundl. der Immunologie	11.02.19		
G18	Klausurarbeit Entwicklungsgenetik	12.02.19		
B1	Klausurarbeit Phylogenie/Evolution	13.02.19		
B2	Klausurarbeit Mikroorg./ Pflanzen Interaktion	14.02.19		
G1	Klausurarbeit Systembiologie	14.02.19		
G1	Klausurarbeit Interaktion Bak/Pfl	14.02.19		
Z3	Klausurarbeit Entwicklungsbiologie	15.02.19		
G1	Klausurarbeit Gene und Genome	18.02.19		
M4	Klausurarbeit Mikrobiologie anaerober Systeme	n.V.		
M5	Klausurarbeit Mikrobielle Enzyme	20.02.19		
B3	Klausurarbeit Vegetation der Erde	20.02.19		
M1	Klausurarbeit Mikrobielle Systeme	21.02.19		
Z2	Klausurarbeit Zelluläre Interaktion	25.02.19		
O8	Klausurarbeit Evolution der Insekten	n. V.		

Online-Einschreibung 04.01.-15.01.2018!