

Übersicht Klausuren Biologie WS 2017-2018 - Allgemeine Biologie

Sem.	Modul	Termin Klausur	2. Termin	Wer organisiert?
1	BA-01 Grundlagen der Biologie	Donnerstag, 15.02.2018, 17:00 - 19:30 Uhr 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a. F.)=> gerade Matrikelnummern und 30.21 Gerthsen-Hörsaal => ungerade Matrikelnummern	Fr, 06.07.2018, Uhrzeit und Ort folgen	Bastmeyer
1	ANG-01 Organisation Tiere	Fr. 26.1.18 17:30 Uhr HS am Fasanengarten	Fr. 13.7.2018 Nusselt-HS 17:30 – 19:30 Uhr	Bentrop
1	BA-01 Nutzpflanzen	Fr, 23.02.2018, 8:00-10:00 Gbd. 30.95 Audimax	Fr, 29.06.2018, 14:00-16:00 Großer HS Bauingenieure, Gbd. 10.50	Nick
1	BA-NA1 Anorganische Chemie	Mi, 14.03.2018 11:00 - 13:00 Uhr, AudiMax, Geb. 30.95	Mi, 16.05.2018, HS III, 13:30 - 15:30 Uhr	Goesmann
2	ANG-02 Tierphysiologie	Geb. 20.40; 15:45-17:45 Fritz-Haller HS (09.02.2018) HS37		Gradl
2	BA-03 Biodiversität	02.02.2018, 15.45 Uhr, Criegee-HS		Taraschewski/Seyfried
2	BA-02 Physiologie und Biochemie der Pflanzen	DO 11.1.2018 von 17:30-18:30 im Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Focke
2	ANG-NA02 Organische Chemie	Do., 15.02.2018 Gerthsen-HS, Geb. 30.21		Foitzik
2	BA-NA1 Anorganische Chemie	Mi, 14.03.2018 11:00 - 13:00 Uhr, AudiMax, Geb. 30.95	05/2018	Goesmann
3	BA-04 Molekulare Biologie	23.2.2018, MTI HS, 10.00 bis 13.30	20.7.2018, Criegee HS, 14.00 bis 17.30	Fischer/Poth
3	Mathe BA-NA03	MO 12.2.18, 9:30-11:00, HS Neue Chemie.		Braun
4	BA-05 (Modul 4) Biologische Methoden	Fr 02.03.18 Nachklausur Methoden – 8-10 Redtenbacher 10.91	28.09.2018, Uhrzeit und Ort folgen	Nick
4	0012A+B Physik Anmeldung bis eine Woche vor Klausurtermin danach keine Anmeldung mehr möglich!!!	10.04.2018 Hörsaalbelegung erfolgt sechs Tage vor der Klausur und wird durch Aushang am Gerthsen-Hörsaal bekanntgegeben		Schimmel
5	BA-06 Biologische Konzepte/ Modellorganismen u.-bildung	Mo 19.02.2018-Di 20.02.2018 (mündlich)	mündlich, n.V.	Nick
5	BA-NA05 Biochemie	05.03.2018 von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr Geb. 30.41; Chemie HS III	23.04.2018 10:00-12:00 Seminarraum 005 Geb.30.43	Breitling

Übersicht Klausuren Biologie WS 2017-2018 - Angewandte Biologie

1	ANG-01 Grundlagen der Biologie	Donnerstag, 15.02.2018, 17:00 - 19:30 Uhr 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a. F.)=> gerade Matrikelnummern und 30.21 Gerthsen-Hörsaal => ungerade Matrikelnummern	Fr, 06.07.2018, Uhrzeit und Ort folgen	Bastmeyer
1	ANG-01 Organisation Tiere	Fr. 26.1.18 17:30 Uhr HS am Fasanengarten	Fr. 13.7.2018 Nusselt-HS 17:30 – 19:30 Uhr	Bentrop
1	ANG-01 Nutzpflanzen	Fr, 23.02.2018, 8:00-10:00 Gbd. 30.95 Audimax	Fr, 29.06.2018, 14:00-16:00 Großer HS Bauingenieure, Gbd. 10.50	Nick
1	ANG-NA1 Anorganische Chemie	MI, 14.03.2018 11:00 - 13:00 Uhr, AudiMax, Geb. 30.95	Mi, 16.05.2018, HS III, 13:30 - 15:30 Uhr	Goesmann
2	BA-02 Physiologie und Biochemie der Pflanzen	DO 11.1.2018 von 17:30-18:30 im Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Focke
2	ANG-02 Tierphysiologie	Geb. 20.40; 15:45-17:45 Fritz-Haller HS (09.02.2018) HS37		Gradl
2	BA-03 Biodiversität	02.02.2018, 15.45 Uhr, Criegee-HS		Gescher/Seyfried
2	ANG-NA02 Organische Chemie	Do., 15.02.2018 Gerthsen-HS, Geb. 30.21		Foitzik
2	ANG-NA1 Anorganische Chemie	MI, 14.03.2018 11:00 - 13:00 Uhr, AudiMax, Geb. 30.95	Mi, 16.05.2018, HS III, 13:30 - 15:30 Uhr	Goesmann
3	ANG-04 Molekulare Biologie	23.2.2018, MTI HS, 10.00 bis 13.30	20.7.2018, Criegee HS, 14.00 bis 17.30	Fischer/Poth
3	Mathe ANG-NA03	MO 12.2.18, 9:30-11:00, HS Neue Chemie.		Braun
4	ANG-05 (Modul 4) Biologische Methoden	Fr 02.03.18 Nachklausur Methoden – 8-10 Redtenbacher 10.91	28.09.2018, Uhrzeit und Ort folgen	Nick
4	ANG-NA06 Quantitative Biologie			
4	0012A+B Physik Anmeldung bis eine Woche vor Klausurtermin danach keine Anmeldung mehr möglich!!!	10.04.2018 Hörsaalbelegung erfolgt sechs Tage vor der Klausur und wird durch Aushang am Gerthsen-Hörsaal bekanntgegeben		Schimmel
5	BA-NA05 Biochemie	05.03.2018 von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr Geb. 30.41; Chemie HS III	23.04.2018 10:00-12:00 Seminarraum 005 Geb.30.43	Breitling

Zeiten:

	Semesterdauer	Vorlesungszeit	Ende des Prüfungszeitraums
Wintersemester 2017/2018	01.10.2017 - 31.03.2018	16.10.2017 - 10.02.2018	14.05.2018

*bei geringer Zahl wird die Wiederholungsprüfung in mündlicher Form abgehalten