

Prüfungstermine Sommersemester 2019 inkl. Wdh aus WS18/19:

Es sind noch Änderungen möglich!

Uhrzeiten und Räume werden noch festgelegt

Grundlagen der Mikrobiologie: (Dürre)	05.07. (Wdh.) 17:00 Uhr H 16
Ökologie: (Kazda/Sommer)	23.07. 18:00 Uhr H 4/5 Wdh.: 15.10.
Umweltbiologie: (Tschapka/Wilfert/Kazda)	24.07. 14:00 Uhr HS Chirurgie Wdh.: 17.10.
Organische Chemie I (für Bio und Biochemie):	06.08. 12:00 Uhr H 1, H 2 + H 22 Wdh.: 02.10.
Biochemie II: (Niessing)	26.07. 14:00 Uhr H 2 Wdh.: 25.10.
Mathematik II f. Biochemie: (Taubmann)	01.08. 10:00 Uhr H 1, H 20 + H 22 Wdh.: 30.09.
Organische Chemie II (für Biochemie): (Bäuerle)	30.07. 12:00 Uhr H 1, H 2 + H 22 Wdh.: 08.10.
Gewöhnliche Differentialgleichungen: Zeit u. Raum wird von Mathematik bekannt gegeben	29.06.
Physik für Biologen: (Tammer)	30.07. 14:00 Uhr H 3 + H 4/5 Wdh.: vrstl. 25.10.
Physik für Naturwissenschaftler II: (Gottschalk)	31.07. 08:00 Uhr H 4/5, H 7, HS Chirurgie Wdh. vorstl.: 16.10.
Physikalische Chemie I: (Jacob)	29.07. 12:00 Uhr H 1, H 2, H 3, H 16 HS Chirurgie Wdh.: 10.10.
Tierphysiologie: (Wolf/Vujic)	02.08. 11:00 Uhr H 4/5 Wdh.: 22.10.
Biologie der Prokaryoten (Lehramt Bio): (Riedel)	Beginn WS
Physiologie II: (Marchfelder/Tuckermann/Wolf)	05.08. 16:00 Uhr HS Chirurgie Wdh.: 24.10.

Molekularbiologie I: (Dürre)	07.08. 14:00 Uhr HS Chirurgie und HS Innere Medizin Wdh.: 14.10.
Zellbiologie II: (Walther)	08.08. 10:00 Uhr HS Chirurgie Wdh.: 27.09.
Strukturaufklärung: (von Delius)	12.08. 12:00 Uhr H 16, H 22 Wdh.: 27.09.
Anorganische Chemie I für Lehramt: (Rau)	13.08. 12:00 Uhr H 22 Wdh.: 11.10.
Pharmakologie / Toxikologie I: (Moepps)	14.08. 10:00 Uhr H 22 Wdh.: 23.10.
Systematik und Evolution: (Hoppe/Wilfert)	14.10. 17:00 Uhr HS Chirurgie Wdh: Januar 2019
Masterstudiengänge:	
Molekularbiologie, Gentechnik, Biotechnologie, Immunologie und Infektionsbiologie: (Riedel)	03.07. 14:00 Uhr H 10
Biochemie III (Fändrich)	30.07.2019 10:00 Uhr H 20
Zeitraum für mündl. Prüfung im Modul Microbiology: Dürre	folgt
Instrumentelle Analytische Chemie	25.07. 10:00 Uhr H 1
Bioinorganic Chemistry	31.07. 10:00 Uhr H 1
Cellular Biophysics (für Biophysics II)	05.08.
Gene expression (für Biophysics II)	07.08.