

Klausurtermine für das Sommersemester 2023

Bachelorstudiengang Bioinformatik

Veranstaltungen der Informatik

Titel (Modulnr.)	Datum	
Algorithmen und Datenstrukturen 1 (B-ALGO 1)	24.07.2023	Prof. Dr. H. Dell
	02.10.2023	
Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik (B-AnNuMa)	17.07.2023	Prof. Dr. T. Theobald
	06.10.2023	
Programmierung von Datenbanken (B-PDB)	28.07.2023	Prof'in. Dr. L. Wiese
	11.10.2023	
Programmierparadigmen und Compilerbau (B-PPDC) <i>(für die, die B-PRG2 in PO 2015 noch nicht bestanden haben)</i>	31.07.2023	Prof. Dr. V. Ramesh
	09.10.2023	

Veranstaltungen der Bioinformatik

Grundlagen der Bioinformatik (GruBi)	09.08.2023	Prof. Dr. I. Ebersberger
	11.10.2023	
Algorithmen und Modelle der Bioinformatik (AMBi)	Termine werden noch bekanntgegeben	Prof'in. Dr. I. Koch

Veranstaltungen der Biowissenschaften

Titel (Modulnr.)	Datum	
Neurobiologie	1. Termin: 22.05.2023	Prof. Dr. M. Kössl
	2. Termin: 02.08.2023	
Zellbiologie	1. Termin: 26.05.2023	Prof'in. Dr. V. Lecaudey
	2. Termin: 31.07.2023	
Genetik	1. Termin: 30.05.2023	Prof. Dr. J. Soppa
	2. Termin: 26.07.2023	
Molekularbiologie	1. Termin: 20.07.2023	Prof'in. Dr. V. Lecaudey
	2. Termin: 31.08.2023	

Veranstaltungen der Chemie

Titel (Modulnr.)	Datum	
Bioorganische Chemie	10.07.2023	Prof. Dr. A. Heckel
	28.09.2023	

Masterstudiengang Bioinformatik

Titel (Modulnr.)	Datum	
Algorithmen der Sequenzanalyse	03.08.2023	Prof. Dr. I. Ebersberger
	14.09.2023	