

Wahlpflichtmodule im Wintersemester 2022/23

Ganz exakte Daten und weitere Hinweise bitte dem eVV für das kommende Wintersemester entnehmen!

1. Zeitgruppe	2. Zeitgruppe	3. Zeitgruppe	4. Zeitgruppe
	<p>MIB15 Dahl: Proteobakterielle Nicht-Modellorganismen als Plattformen für die Proteinreinigung und Analyse</p> <p>6 Plätze, 30.11.-16.12.2022, Anmeldungen bis 15.10. an ChDahl@uni-bonn.de</p>	<p>MIB14 Chemie von Naturstoffen: König/Kehraus, 8 Plätze, es gibt noch ein Seminar im Herbst als Teilnahmevoraussetzung (MIB70, 3 LP), genauer Termin noch nicht angekündigt, dazu Infos und Anmeldung bei Dr. Stefan Kehraus (Kehraus@uni-bonn.de)</p> <p>MIB25 Parasitische Protozoen und Helminthen: 16.1.-27.1.23 Max 25 Plätze, Anmeldung bei huebner@microbiology-bonn.de und manuel.ritter@ukb.uni-bonn.de</p>	<p>MIB76 Bakterielle Zellbiologie mithilfe von Fluoreszenzmethoden 6 Plätze 6.3.-24.3.2023 Anmeldung per E-Mail an endesfelder@uni-bonn.de</p> <p>MIB59 Seminar Ökologie von Gesundheit und Krankheit 6.02. bis 10.02.2023 (9-17:00), 5 Plätze, ggf. mehr, Anmeldung per-Mail bis 14.10.22 bei Thomas.Kistemann@ukb.uni-bonn.de, dort weitere Infos erfragen</p>

Semesterbegleitend oder nicht an eine Zeitgruppe gebunden:

MIB34 Projektarbeiten in der Pflanzenpathologie, Djamei, Projektseminar, Praktikum, (Praktikumssaal Nussallee 9, GWH, Labore Nussallee 9, max 12 Teilnehmer)
Vorbesprechung HSX, Nussallee 9: Vorstellung und Auswahl der Themen in der ersten Woche, Nussallee 9, Raum 1.013. Montag, 17.10.2022. Bitte nähere Informationen rechtzeitig einholen unter djamei@uni-bonn.de

MIB36 Mikrobiologisches Seminar und Hauskolloquium (freitags, 9:00 ct)

MIB43 Bioinformatics I (Mo 16:15-17:45), beginnt 10.10.2022 Kontakt:

Thomas.Berlage@fit.fraunhofer.de, unter folgendem Link finden Sie alle für Sie interessanten Daten über die Veranstaltung: <https://www.b-it-center.de/b-it-programmes/msc-in-life-science-informatics/time-table-and-exam-dates>

Für Sie relevant ist der Stundenplan für das 1. Semester. Zur Vorlesung von Herrn Professor Berlage gehen Sie in den im Stundenplan angegebenen Raum oder erhalten weitere Infos von reitelma@bit.uni-bonn.de zur Digitalveranstaltung, sollte die Vorlesung in einem digitalen Format stattfinden.

MIB45 Mechanismen der Antibiotikawirkung und Resistenz, Grein, Seminar, Termin wird noch bekannt gegeben, Infos von Grein@uni-bonn.de

MIB62 Seminar/Vorlesung „Orale Mikrobiologie“, Termin 2.-6.1.2023, Anmeldungen: Jochen.Winter@ukb.uni-bonn.de

MIB69 Bakterien als Krankheitserreger in den Tropen, Seminar, Termin wird noch bekannt gegeben, Infos von Dr. Beate Henrichfreise (bhenrich@uni-bonn.de)

MIB70 Seminar Chemie der Naturstoffe, ab Ende Oktober einmal wöchentlich (bisher mittwochs, 18:00) Infos von Dr. Stefan Kehraus (Kehraus@uni-bonn.de)

MIB46 Virale Infektionsstrategien, Kümmerer, Seminar findet nach Absprache statt, meist als Blockveranstaltung, Anmeldung bis 1 Woche nach Semesterbeginn per e-mail an kuemmerer@virology-bonn.de.

(Betreff: MIB46 Seminar).

MIB61 Kühlkettenmanagement, noch unklar, ob die Veranstaltung stattfindet

Außerdem finden **Laborübungen, Industriepraktika (MIB48, MIB60)** und das Modul **MIB56 (Literaturrecherche)** unabhängig von Zeitgruppen statt und werden individuell vereinbart. Aus technischen Gründen sind nicht alle Laborübungen im elektronischen Vorlesungsverzeichnis zu finden. Hier orientieren Sie sich bitte am aktuellen Modulhandbuch.