Titel	Zeit/Ort	Lehrende
bib003.1 Spezielle Botanik	Dienstag: 10:00 - 12:00, zweiwöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: E133	Prof. Dr. Norbert Pütz
bib003.2 Taxonomie der Pflanzen (Kurs A)	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: A101	Prof. Dr. Norbert Pütz
bib003.2 Taxonomie der Pflanzen (Kurs B)	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: A101	Prof. Dr. Norbert Pütz, Lisa Grützmacher, M. Sc
bib004.1 Allgemeine Zoologie	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: B1	apl. Prof. Dr. Markus Böggemann
bib004.2 Bauanalysen der Tiere (Kurs A)	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A101	apl. Prof. Dr. Markus Böggemann
bib004.2 Bauanalysen der Tiere (Kurs B)	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A101	apl. Prof. Dr. Markus Böggemann
bib005.1 Grundlagen der Biologiedidaktik	Montag: 09:00 - 10:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: A101, B1	Prof. Dr. Michael Ewig
bib005.2 Seminar zu Grundlagen der Biologiedidaktik (Kurs B)	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: A101	Prof. Dr. Michael Ewig, Prof. N. N.
bib006.1 Ethologie	Donnerstag: 12:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: (digital)	Dr. Nicole Warlich-Zach

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	bib006.2 Methodentraining	Donnerstag: 13:00 - 14:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A101 Termine am Dienstag, 10.06.2025 - Samstag, 14.06.2025 (ganztägig), Ort: (Exkursion), (Unter Vorbehalt)	Dr. Nicole Warlich-Zach, Udo Gansloßer
	Basiswissen zu biologierelevanten Themenbereichen der Physik. Belegung nur zusammen mit den Seminaren Rechnen (bib009.2) und Laborpraktikum (bib009.3). Sie müssen sich nur für bib009.3 anmelden, die Eintragung für bib009.2 erfolgt später automatisch. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt durch die Plätze im Labor bei der Präsenzveranstaltung bib009.3. Für die Seminare gibt zwei parallele Kurse A/B. Die Seminare können nur im Block gewählt werden, also beide in Kurs A (8-10 Uhr) oder beide in Kurs B (10-12 Uhr)! Die endgültige Platzvergabe mit Kurseinteilung A/B erfolgt bei der Auftaktveranstaltung (Vorlesung am 01.04.2025 in Präsenz). Die Teilnahme an dem Auftakt-Termin ist aus organisatorischen Gründen notwendig! SONDERREGELUNG: Insbesondere Studierenden mit der Fächerkombination Mathe & Biologie wird die Teilnahmen im SoSe empfohlen, da im WiSe die Vorlesung Physik im Zeitfenster der Mathematik liegt. Die betroffenen Studierenden bekommen daher im SoSe bevorzugt einen Platz!		Dr. Christiane Stuntebeck
	bib009.2 Physikalisches Rechnen Übungsaufgaben zur Vorlesung, Parallelveranstaltung zu bib009.2 (Kurs A). Sie müssen sich bitte nur für bib009.3 anmelden. Die Studierenden, die in bib009.3 Gruppe B zugelassen werden, werden automatisch in bib009.2 Gruppe B übernommen.	Donnerstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A106	Dr. Christiane Stuntebeck

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	bib009.3 Physikalische Übung Laborpraktikum mit physikalischen Versuchen, Parallelveranstaltung zu bib009.3 (Kurs A). Sie müssen sich bitte nur für bib009.3 anmelden. Die Studierenden, die in bib009.3 Gruppe B zugelassen werden, werden automatisch in bib009.2 Gruppe B übernommen.	Donnerstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A201 Donnerstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: A219	Dr. Christiane Stuntebeck
	bib010.1 Biologie der Pflanzen	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: A108	Prof. Dr. Norbert Pütz
	bib010.2 Pflichtexkursion in die Eifel	Termine am Dienstag, 10.06.2025 - Freitag, 13.06.2025 (ganztägig), Ort: (Eifel)	Prof. Dr. Norbert Pütz, Lisa Grützmacher, M. Sc
	bib011.1 Gewässeruntersuchung	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: A101	apl. Prof. Dr. Markus Böggemann
	bib011.2 Pflichtexkursion nach Helgoland	Termine am Freitag, 06.06.2025 - Freitag, 13.06.2025 (ganztägig), Ort: (Helgoland)	apl. Prof. Dr. Markus Böggemann
	bib012.1 Lernorte für Biologie	Montag: 15:00 - 18:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: S173, A201	Prof. Dr. Norbert Pütz
	bib017.1 Physiologische Experimente	Mittwoch: 09:00 - 12:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: A208a Mittwoch: 09:00 - 12:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: A208b	Dr. Nicole Warlich-Zach

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	bib018.1 Humanbiologie, Sexualität und Gesundheit	Dienstag: 13:00 - 16:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: A101	Dr. Nicole Warlich-Zach
	Master- und Doktorand*innenkolloquium	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: A101	Dr. Nicole Warlich-Zach
	pjm001.3 Begleitveranstaltung zum Projektband Biologie	Termine am Freitag, 14.02.2025, Freitag, 28.02.2025, Freitag, 28.03.2025, Freitag, 02.05.2025, Freitag, 16.05.2025, Freitag, 20.06.2025, Freitag, 20.06.2025, Freitag, 04.07.2025 08:00 - 10:00, Ort: A106	Carina Anna Kolkmeyer
	ppm002.2 Begleit- und Auswertungsseminar im Fach Biologie	Termine am Freitag, 14.02.2025, Freitag, 28.02.2025, Freitag, 28.03.2025, Freitag, 02.05.2025, Freitag, 16.05.2025, Freitag, 20.06.2025, Freitag, 04.07.2025 10:00 - 14:00, Ort: A106	Prof. Dr. Michael Ewig, Ina Hohmann-Weßels
	pvb001 Vorbereitungs- und Auswertungsseminar zum Praktikum für verschiedene Berufsfelder im Fach Biologie	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 07.04:2025), Ort: A106	Dr. Nicole Warlich-Zach