

Überschneidungsfrei studieren – Semesterplanung – Wo finden meine Veranstaltungen statt?

FS	Modul (B.Ed.)	Veranstaltung	Ort
1	BIO-LA-01 Grundlagen der Biologie	V: Grundlagen der Biologie	IPM
1		V: Evolutionsbiologie	IZS
1		P: Grundlagen der Biologie	IPM und IZS (im wöchentlichen Wechsel)
2	BIO-LA-02 Grundlagen der Ökologie	V: Ökologie	IPM
2		V: Klimawandel und Ökosysteme	IPM
2	BIO-LA-03	V: Heimische Fauna	IZS
2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt	V: Heimische Flora	IPM
2	BIO-LA-04 Grundlagen der Verhaltensökologie (nur LaSek I und II)	V: Einführung in die Verhaltensökologie	IZS
3	BIO-LA-05 Organisationsformen im Tierreich	P: Organisationsformen im Tierreich	IZS
4		P: Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil inkl. Bestimmungsübungen)	Langeneß
3	BIO-LA-06 Biodiversität der Pflanzen	V: Übersicht über das Pflanzenreich	IPM
3		V: Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen	IPM
4		P: Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)	IPM (Botanischer Garten)
4		P: Bestimmungsübungen an höheren Pflanzen	IPM
4	BIO-LA-07 Einführung in die Pflanzenphysiologie (LaSek)	V: Einführung in die Pflanzenphysiologie	IPM
4		P: Pflanzenphysiologischer Kurs	IPM
4	BIO-LA-07a Einführung in die Pflanzenphysiologie (LAB; LAS-Sek)	V: Einführung in die Pflanzenphysiologie	IPM
5	Praktikumsmodul Pflanzenphysiologie (LAB, LAS-Sek II)	P: Pflanzenphysiologischer Kurs	IPM
5	BIO-LA-08 Einführung in die Tierphysiologie	V: Einführung in die Tierphysiologie	IZS
5	BIO-LA-09 Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (LaSek)	V: Einführung in die Mikrobiologie	IPM

5		V: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	IPM
5		P: Genetisches Praktikum	IPM
5	BIO-LA-09a Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LAB, ALS-Sek)	V: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	IPM
5	BIO-LA-09b Praktikumsmodul Genetik (LAB, LAS-Sek II)	P: Genetisches Praktikum	IPM
6	BIO-LA-10 Schulversuche	P Schulversuche in der Biologie	IPM und IZS im wöchentlichen Wechsel
6		S Schulversuche in der Biologie	
FS	Modul (M.Ed.)	Veranstaltung	Ort
1	BIO-MLA-01 Bau und Funktion des menschlichen Körpers	V: Bau und Funktion des menschlichen Körpers	IZS
2		V: Einführung in die Psychobiologie	IZS
2		P: Human- und Tierphysiologisches Praktikum	IZS
3	BIO-MLANF-02 Das Tropenschauhaus als außerschulischer Lernort	P: Das Tropenschauhaus als außerschulischer Lernort	IPM und digital (das Tropenschauhaus ist zurzeit geschlossen)
		Ü: Übungen zum Tropenhaus als außerschulischer Lernort	IPM und digital
3	BIO-MLANF-15 Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung	S: Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung	IPM
3	BIO-MLANF-97 Einführung in die Morphologie und Präparation ausgewählter Wirbeltiergruppen	P: Einführung in die Morphologie und Präparation ausgewählter Wirbeltiergruppen	IZS (Angebot alle zwei Jahre)
4	BIO-MLA-02 Fallstudien zur Evolutionsbiologie	Übung	IZS
4	BIO-MLANF-01 Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort	P: Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort	IPM, Botanischer Garten
		Ü: Übungen zum botanischen Garten als außerschulischer Lernort	IPM, Botanischer Garten
4	BIO-MLANF-09 Ökologie der Arthropoden	P: Arthropodenpraktikum	IZS
4	BIO-MLANF-16 Nutzpflanzenbiologie	V: Vorlesung zur Nutzpflanzenbiologie	IPM
4		P: Nutzpflanzenbiologisches Praktikum	IPM
4	BIO-MLANF-96 Die Diskussion um die „Grüne Gentechnik“	S: Die Diskussion um die „Grüne Gentechnik“	IPM