

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
07:30 bis 09:00	14955 Phykologie VL 03.04.-14.04.23 HS 201	14955 Phykologie VL 03.04.-14.04.23 HS 201	14962 Themen/Meth. Phykol. VL 02.05.23 SR 203	14955 Phykologie VL 03.04.-14.04.23 HS 201	14962 Themen/Meth. Phyk. VL 03.05.23 SR 203	14955 Phykologie VL 03.04.-14.04.23 HS 201	14962 Themen/Meth. Phyk. VL 05.05.23 SR 203
	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr	07:30 – 09:00 Uhr
08:00 bis	14955 Phykologie VL 17.04.-26.04.23 08:00-11:00 Uhr HS 201 14959 Mikr. Ökologie, VL 08.05.-12.05.23 09:00-11:00 Uhr + 13:00-15:00 Uhr SR 203 30.05.-14.06.23, 9-16 Uhr, IOW (2 Wochen nach Vereinbarung)	14955 Phykologie VL 17.04.-26.04.23 08:00-11:00 Uhr HS 201 41803 Pflanzenpath. und Int. Pflanzenschutz 04.04.-14.07.23 V/Ü SR Satower Str. 48 09:15-12:30 Uhr	14955 Phykologie VL 17.04.-26.04.23 08:00-11:00 Uhr HS 201 14213 Biol. + Syst. Gefäß. VL 05.04.-14.07.23 Wismarsche Str. 45 09:15 – 10:45 Uhr	14955 Phykologie VL 17.04.-26.04.23 08:00-11:00 Uhr HS 201 + 27.04.23, 8-12 Uhr, HS 201 11742 Stochastik VL 06.04.-14.07.23 HS 002, A.-E.-3 11:00-13:00 Uhr	14962 Themen/Meth. Phyk. VL 04.05.23 SR 203 14214 Molekulare Botanik VL 06.04.-14.07.23 SR 339 11:15- 12:45 Uhr	14955 Phykologie VL 17.04.-26.04.23 08:00-11:00 Uhr HS 201 + 28.04.23, 8-12+13-16 Uhr, HS 201 41853 Agrobiotechnologie VL/Ü 14.04.-09.06.23+16.06.-14.07.23 SR6, J.-v.-L.-Weg 7/8 09:15-12:30 Uhr	14962 Themen/Meth. Phyk. VL 05.05.23 SR 203 41853 Agrobiotech. V/Ü 08.06.-13.07.23 SR 112, J.-v.- Liebig-Weg 7/8 07:30-10:45 Uhr
13:00	11742 Stochastik VL 03.04.-14.07.23 HS II, A.-E.-24 11:00 -13:00 Uhr		14214 Molekulare Botanik Sr 05.04.-14.07.23 SR 339 11:00- 11:45 Uhr	41855 Mol. Pfl.züch. V/Ü 06.04.-25.05.23 SR 112, J.-v.- Liebig-Weg 7/8 07:30-10:45 Uhr	41853 Agrobiotech. V/Ü 08.06.-13.07.23 SR 112, J.-v.- Liebig-Weg 7/8 07:30-10:45 Uhr	14214 Molek. Botanik VL 07.04.-14.07.23 SR 339 11:15-12:00 Uhr	
13:00 bis	14211 Molekulare Techniken in der Pflanzengenetik Blockpraktikum 04.04.-28.04.23 A.-Einstein-Str. 3, P 347-355 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr	14211 Mol. Techniken Blockpraktikum 04.04.-28.04.23 A.-E.3, P347-355 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr	41865 Pflanzenschutzökol. 04.04.-11.07.23 13:30-16:45 Uhr Satower Str. 48	14211 Molekulare Techniken in der Pflanzengenetik Blockpraktikum 04.04.-28.04.23 A.-Einstein-Str. 3, P347-355 Mo-Fr 13:00 – 18:00 Uhr	14211 Molekulare Techniken in der Pflanzengenetik Blockpraktikum 04.04.-28.04.23 A.-Einstein-Str. 3, P347-355 Mo-Fr 13:00 – 18:00 Uhr	14211 Molekulare Techniken in der Pflanzengenetik Blockpraktikum 04.04.-28.04.23 A.-Einstein-Str. 3, P347-355 Mo-Fr 13:00 – 18:00 Uhr	
		14962 Themen/Meth. Phykol. Ü 02.05.23 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr	14962 Themen/Meth. Phykol. Ü 03.05.23 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr	14962 Themen/Meth. Phykol. Ü 04.05.23 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr	14962 Themen/Meth. Phykol. Ü 05.05.23 Mo-Fr 13:00-18:00 Uhr		
	14214 Molek. Botanik Blockpraktikum 08.05.-26.05.23 P347-355, A.E.-3 Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	14213 Biol.+Syst. Gefäßpfl. Blockpraktikum 29.05.-16.06.23 Botanischer Garten Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	14214 Molek. Botanik Blockpraktikum 08.05.-26.05.23 P347-355, A.E.-3 Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	14213 Biol.+Syst. Gefäßpfl. Blockpraktikum 29.05.-16.06.23 Botanischer Garten Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	14214 Molek. Botanik Blockpraktikum 08.05.-26.05.23 P347-355, A.E.-3 Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	14213 Biol.+Syst. Gefäßpfl. Blockpraktikum 29.05.-16.06.23 Botanischer Garten Mo.-Fr. 13:00 – 18:00 Uhr	
18:30	41853 Agrobiotechnologie V/Ü 12.06.-10.07.23 SR 112, J.-v.-Liebig- Weg 7/8 15:15-18:30 Uhr	41855 Mol. Pfl.züchtung V/Ü, 03.04.-22.05.23 SR 112, J.-v.- Liebig-Weg 7/8 15:15-18:30 Uhr	24111+ 241112 – Prozessautomation VL 04.04.-14.07.23 Warnemünde, R.-Wagner-Str. Beratungsraum AT, Haus 8 13:00-15:00 + 15:00-17:00 Uhr		31465 – Med. Bioinformatik 06.04.-06.07.23 Schillingallee 70 VL 15:00-16:30 S 16:30-17:15 Uhr		