

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				41077/ B III 15 Statistische Modelle in den Biowissenschaften	
9-10			40640 / B III12 Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse Reinard	Schaarschmidt Vorlesung, 4105-A027 Beginn: 11.04.19	
10-11			Übung, 2505 -135 Beginn: 17.04.19	40640 / B III 12 Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse Reinard	
11-12				Vorlesung 2501-219 (Walsroder HS) Beginn: 11.04.19	41451/ B III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten Maiß Vorlesung, 4136-017 Beginn: 12.04.19
12-13			12:30-15 Uhr 41217/ B III 4		
13-14			Biochemie u. Molekularbiologie d. pflanzlichen Mineralstoffwechsels Witte, Herde, Medina Escobar Seminar, 4105-E211 Beginn: 10.04.19		
14-15				40643 / B III 7 Gartenbauliche Pflanzenzüchtung Debener	
15-16		41077/B III15		Vorlesung, Übung Sem. Genetik 4105-C113 Beginn: 11.04.19	
16-17		Stat. Modelle. in den Biowissenschaften Schaarschmidt, Menssen Übung 4105-A027 Beginn: 16.04.19			
17-18					
18-19	40640 / B III 12 Bioinformatik – Reinard Tutorium, 2505-135 Beginn: 15.04.19				

41217 / B III 4 Biochemie u. Molekularbiologie d. pflanzlichen Mineralstoffwechsels – Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum **11.06.-14.06.19**: 09.00-18.00 Uhr, 4104-016

41451 / B III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten – Maiß, Blockpraktikum **22.-26.07.19**, 8.30-13.00 Uhr, 4136-028

40643 / B III 7 Gartenbauliche Pflanzenzüchtung – Debener, Exkursionen zu pflanzenzücht. Firmen u. Institutionen (**Termin n. V.; Di, Mi, Do oder Fr; 2 Tage**)

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de):

EN 424-1 (B2): Hicks; Mo 14:00–16:00 Uhr; **Beginn 15.04.19**, 1101-F023

EN 424-2 (B2): Hicks; Mo 16:00–17.30 Uhr; **Beginn 15.04.19**, 1101-F023

EN 424-3 (B2): Hicks; Di 14.00–15.30 Uhr; **Beginn 16.04.19**, 1101-F020

EN 424-4 (B2): Hicks; Di 16.00–17.30 Uhr; **Beginn 16.04.19**, 1101-F020

EN 424-5 (B2): Hicks; Do 14:00–15:30 Uhr; **Beginn 18.04.19**, 1101-F023

Änderungen vorbehalten