

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2017/ 2018 – 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	41005 / B III 7 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung, 4105-E011 Winkelmann, Stützel, Bartsch, Fricke, Bündig Beginn: 16.10.17	40604 / B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung Seminar, 4105-E011 Debener Beginn: 17.10.17				
9-10						
10-11				Molekularbiologie 41003 / B III 8 Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 4107-009 Reinard Termine: 18.10.-13.12.17 41004/ B III 8 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, Reinard 20.12.17- 25.01.18 4107-009	10:00-11:30 41605 / SK 3 Grundl. d. wiss. Arbeitens und Dokumentierens, 4109-007 Fricke, Knoche Beginn 19.10.17	
11-12						
12-13						
	12:30 Uhr 41076 / B III 3 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt, Vogel Beginn: 16.10.17		12.30-14 Uhr 41217 / B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels Seminar 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 17.10.17	41076 / B III 3 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 18.10.17		
13-14		41004/ B III 8 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ), 4105-E011 Reinard Beginn: 17.10.17			41003 / B III 8 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ), 4105-F005 Reinard Beginn: 20.10.17	
14-15						
15-16						
16-17	Molekularbiologie 41003/ B III 8 Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 2505-056 Termine: 16.10.-11.12.17 41004/ B III 8 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, 2505-056 Reinard 18.12.17-23.01.18	40604 / B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4105-E011 Debener Beginn: 17.10.17				
17-18						

41217 / B III 4 **Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels**, 05.-09.02.18, Räumlichkeiten Inst. f. Pflanzenernährung
41004 / B III 8 Molekularbiologie - Reinard, Wichmann, **1wöchiges ganztäg. Blockprakt.** im Zeitraum **19.02.-24.02.18, 26.02.-02.03.18, 05.03.-09.03.2018, 12.03.-16.03.2018** in 4136-028
41203 / B III 13 Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen - Papenbrock, Blockpraktikum **12.02.- 23.02.18**, Zeit: 8:30-13:30 Uhr; 4106-110.
48884 / B III 16 **Organelbiologie – Proteintargeting- Offermann, 05.03.-16.03.18**
Englisch (SK): Mo 14-15:30 Uhr oder Mo 16:00-17:30 Uhr oder Di 14:00-15:30 Uhr oder Di 16:00-17:30 Uhr oder Do 14:00-15:30 Uhr (anmeldepflichtig, www.fsz.uni-hannover.de)