

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2018/ 2019 – 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8-9	41005 / B III 7 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung, 4105-E011 Winkelmann, Stützel, Fricke, Bündig Beginn: 15.10.18	40604 / B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung Seminar, 4105-E011 Debener Beginn: 16.10.18	8.00-12.00 40900 / Grundlagen der Phytomedizin II - Pflanzenschutz Vorlesung/Seminar 2505 - 335 Maiß, Meyhöfer, Garrelts, Zwinger Beginn: 16.10.18	XXXX Grundlagen der Phytomedizin II Vorlesung Maiß, Meyhöfer			
9-10							
10-11						Molekularbiologie 41003 / B III 8 Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 4107-009 Reinard Termine: 17.10.-12.12.18 41004/ B III 8 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, Reinard 19.12.18- 30.01.19 4107-009	10:00-11:30 41605 / SK 3 Grndl. d. wiss. Arbeitens und Dokumentierens, 4109-007 Fricke, Knoche Beginn 18.10.18
11-12							
12-13			12.30-15 Uhr 41217 / B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels Seminar 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 16.10.18	41076 / B III 3 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 17.10.18			
13-14	12:30 Uhr 41076 / B III 3 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Theor. Übung, 4105-A027 Menssen Beginn: 15.10.18	41004/ B III 8 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ), 4105-E011 Reinard Beginn: 16.10.18 ! veränderte Anfangszeit! 18:00-19:00 Uhr			41003 / B III 8 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ), 4105-F005 Reinard Beginn: 19.10.18		
14-15							
15-16				15:00-16:30 44445 / WP-MAP-PBT 5 Molekulare Pflanzengenetik Vorlesung, 4104 - 063 Küster Beginn: 18.10.18			
16-17	Molekularbiologie 41003/ B III 8 Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 2505-056 Termine: 15.10.-10.12.18	40604 / B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4105-E011 Debener, Linde Beginn: 16.10.18					
17-18	41004/ B III 8 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, 2505-056 Reinard 17.12.18-28.01.19						

18-19		41004/ B III 8 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ), 4105-E011 Reinard Beginn: 16.10.18			
-------	--	---	--	--	--

41217 / B III 4 **Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels**, **04.-08.02.19**, Räumlichkeiten Inst. f. Pflanzenernährung

41004 / B III 8 Molekularbiologie - Reinard, Wichmann, **1wöchiges ganztäg. Blockprakt.** im Zeitraum **11.02.-15.02.**, in 4105-E102 und E111

41203 / B III 13 Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen - Papenbrock, Blockpraktikum **11.02.- 22.02.19**, Zeit: 8:30-13:30 Uhr; 4106-110.

Molekulare Pflanzengenetik – Küster Seminar: Blocktermin nach Vereinbarung, Übung: 25.02. – 01.03.19 ; 9-18 Uhr in 4014 - 016

48884 / B III 16 **Organellbiologie – Proteintargeting- Offermann, 04.03.-15.03.19**

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)

Änderungen vorbehalten