

B. Sc. **Gartenbauwissenschaften** WiSe 2018/ 2019 – 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8-9	<b>40200 / III 19</b> Biologische Grundlagen des Obstbaus Seminar 4131-004 Exp. Übung in Ruthe Grimm, Grimm-Wetzell <b>Beginn: 22.10.18 in 4131-004</b>	<b>8.00-12.00</b> 40900 / Grundl. der Phytomedizin II- Pflanzenschutz Vorlesung/Seminar 2505-335 Maiß, Meyhöfer, Garrelts, Zwerger  <b>Beginn: 16.10.18</b> <b>(Ausfall: 04.12.2018)</b>	<b>40003 / III 4</b> Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen Vorlesung, 4105-F005 Fricke, Stützel <b>Beginn: 17.10.18</b>	XXXX Grundlagen der Phytomedizin II Vorlesung Maiß, Meyhöfer	<b>40266 / 40267 / III 10</b> Generative u. vegetative Vermehrung v. Gehölzen Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Winkelmann, Bündig <b>Beginn: 19.10.18</b>				
9-10			<b>40040 / III 16</b> Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung u. Kontrolle i. Produktionsgartenbau Theor. Übung, 4105-A027 Hardeweg <b>Beginn 31.10.2018</b>	<b>10:00-11:30</b> <b>41605 / SK 3</b> Grundl. d. wiss. Arbeitens und Dokumentierens, 4109-007 Fricke, Knoche <b>Beginn 18.10.18</b>		<b>40200 / III 19</b> Biologische Grundlagen des Obstbaus Vorlesung, Seminar 4131-004 Knoche <b>Beginn: 19.10.18</b>			
10-11			<b>12:30 Uhr</b> <b>41076 / III 15</b> Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Theor. Übung, 4105-A027 Menssen <b>Beginn: 15.10.18</b>	<b>40427 / III 13</b> Spezialgebiete der Zierpflanzenproduktion Vorlesung, Seminar, Exp./ Theor. Übung Räume der Abt. Zierpflanzenbau - Serek <b>Beginn 16.10.18</b>			<b>12:30-15 Uhr</b> <b>41217 / B III 4</b> Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels Seminar 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar <b>Beginn: 16.10.18</b>	<b>12:30 Uhr</b> <b>41076 / III 15</b> Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 17.10.18</b>	Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen Exp. Übung, 4112-020 Fricke <b>Beginn: 18.10.18</b>
11-12				<b>40040 / III 16</b> Methoden d. betriebswirtschaftl. Planung u. Kontrolle i. Produktionsgartenbau Vorlesung, 4131-004 Hardeweg <b>Beginn: 18.10.18</b>			<b>40603 / III 6</b> Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie Et Praxis Übung, 4105-E102 Linde <b>13.12.18 + 17.01.19</b>	<b>40603 / III 6</b> Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie Et Praxis Übung, 4105-A027 Linde <b>07.12.18</b>	
12-13	<b>40603 / III 6</b> Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie Et Praxis Vorlesung, 4105-E011 Debener, Linde <b>Beginn: 16.10.18</b>	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				
13-14	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				
14-15	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				
15-16	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				
16-17	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				
17-18	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)	(Empty)				

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](http://www.fsz.uni-hannover.de))

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

Änderungen vorbehalten