

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie 2. Semester SoSe 2017 – Vorlesungszeit 10.04. - 15.07.17

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	<p>15489 / B I 9 Praktikum zur anorg. Chemie Dorfs Gruppe 3 2501-340 Versuch B: 24.04.17 Versuch C: 08.05.17</p>	<p>44030 / B I 8 Mathematik für Biowissenschaften Theoretische Übung Gruber Gruppe 1 4109-007 Beginn: 17.04.17</p>	<p>41098 /SK1 Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung/ Informationsretrieval Buczilowski Vorlesung, 4105 - F005 Beginn: 18.04.17</p>	<p>44030 / B I 8 Mathematik für Biowissenschaften Theoretische Übung Gruber Gruppen 7, 8 4136-017, 1101-B302 Beginn: 19.04.17</p>	<p>41060 / B I 4 Pflanzenphysiologie Braun Vorlesung 4105 - B011 Beginn: 21.04.17</p>
9-10					
10-11					
11-12				<p>15047 / B I 9 Vorlesung zum Praktikum zur org. Chemie Cordes 4105-B011 Beginn: 13.04.17</p>	
12-13		<p>41902 / B I 5 Besonderheiten der gärtn. Pflanzenproduktion Stützel et al., Vorlesung 4105 - B011</p>	<p>41200 / B I 4 Praktikum Pflanzenphysiologie Braun, Senkler Einführung und Übung (je eine Gruppe pro Termin - 3 Gruppen insgesamt) 4105-E111 Beginn: 26.04.17</p>	<p>15647/ B I 9 Seminar zum Praktikum Anorg Chemie, Dorfs 2505-056</p>	<p>44030 / B I 8 Mathematik für Biowissenschaften Gruber Saalübung, 1101-F142 Beginn: 21.04.17</p>
13-14	<p>41902 / B I 5 Besonderheiten der gärtn. Pflanzenproduktion Stützel et al. Vorlesung, 4105 - B011 Beginn: 10.04.17</p>			<p>15489 / B I 9 Praktikum zur anorg. Chemie Dorfs Gruppe 4 2501-340 Versuch B: 25.04.17 Versuch C: 09.05.17</p>	
14-15	<p>41095 / B I 11 Projektarbeit in der gärtn. Pflanzenproduktion 4105-B011 (Termine s. A.)</p>				<p>13071 / B I 10 * Physik Weber Praktikum 5 Termine (21.04., 28.04., 12.05., 02.06., 23.06.)</p>
15-16					
16-17	<p>13003a / B I 10 Physik Tutorium Otto 4105-E011 Beginn: 24.04.17</p>				<p>ab 21.04.17 Verbindliche Anmeldung bis 13.04.17 unter https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/phypanmeldung.html</p>
17-18					
18-19					

15647 / B I 9 Praktikum zur anorganischen Chemie 2501-340: Versuchstage A: 8-9 Uhr 2501-129

Gruppe 3: Versuch A1-3: 13.-15.03.17, 08.00-13.00 Uhr, Versuch B: 24.04.17, 08.00-12.00 Uhr, Versuch C: 08.05.17, 08.00-12.00 Uhr

Gruppe 4: Versuch A1-3: 16.+17.+20.03.17, 08.00-13.00 Uhr, Versuch B: 25.04.17, 14.00-18.00 Uhr, Versuch C: 09.05.17, 14.00-18.00 Uhr

Gruppe 5: Versuch A1-3: 21.-23.03.2017, 08.00-13.00 Uhr, Versuch B: 20.04.17, 13.00-17.00 Uhr, Versuch C: 04.05.17, 13.00-17.00 Uhr

Gruppe 6: Versuch A1-3: 24.+27.+28.03.2017, 08.00-13.00 Uhr, Versuch B: 27.04.17, 13.00-17.00 Uhr, Versuch C: 11.05.17, 13.00-17.00 Uhr

14455 / B I 9: Praktikum zur org. Chemie als Block (Cordes): 09:00-17.00 Uhr, 2505-209/309; **06. - 09.06.17**

41095 / B I 11 Projektarb. gärtn. Pflanzenprod.: **Projektvorstellungen: 20., 26./27. Juni, 03./04. und 10./11. Juli - Anwesenheitspflicht!**, 4105-B011 (Mo 13-16 / Di 12-14 Uhr)

13004 / I 10 Übungen Physik (Otto); **Beginn: 18.04.17**: Gruppe 1, 2: Mo 10:00-12:00, 4105-E011, 4105-E211; Gruppe 3, 4: Di 10:00-12:00 Uhr, 4105-E011, 4316-017; Gruppe 5: Di 14:00-16:00 Uhr, 2501-219; Gruppe 6: Mi 10:00-12:00 Uhr, 4134-101

Soft Skill Angebote:

SK 1 Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval: Übungen 4105-A027: Gruppe 1: Mi 10-12 Uhr, Gruppe 2: Do 14-16 Uhr, Gruppe 3: Mo 10-12 Uhr, **Beginn 19.04.17**

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de):
EN 424-2 (B2): Hicks; Mo 16.00-17.30 Uhr; **Beginn 24.04.17**, 1101-F023
EN 424-3 (B2): Hicks; Di 14.00-15.30 Uhr; **Beginn 18.04.17**, 1101-F020
EN 424-4 (B2): Hicks; Di 16.00-17.30 Uhr; **Beginn 18.04.17**, 1101-F020
EN 424-5 (B2): Hicks; Do, 14:00-15:30 Uhr; **Beginn 20.04.17**, 1101-F023

Änderungen vorbehalten