

Uhrzeit	Mo	Di	M	Do	F	
8:15-9:45	<b>45012 / C04-1</b> Vegetative Propagation and Container Production of Woody Plants Winkelmann	<b>45010 / C05</b> International Vegetable Production Ecology Fricke, Stützel; 4105 / F005	<b>45013 / D01-1</b> World Fruit Crops: Botany Knoche, Khanal 4131-004	<b>41756 / D01-2</b> World Fruit Crops: Fruit Production Practices Knoche 4131 / 004		
10:15-11:00	<b>41663 / C07-3</b> Seminar on Plant Breeding; Debener 4105-C113	<b>41665 / C01-2</b> Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II Serek 4105 / C020			<b>44040 / C09</b> Controlling and Business Analysis in Horticulture Luer / Müller	
11:00-13:00			<b>11:00-12:30</b> <b>76461 C08-3</b> Intern. Agricultural Policy; Grote; Conti Campus; 1503-115			
12:15-13:00	<b>41666 / C07-2</b> Plant Breeding 2; Linde 4105-E211	<b>41750 / D11</b> International Floriculture Serek 4105-C020		<b>45009 / D10</b> Cropping Systems Modelling Stützel 4112 / 020	<b>12.30-15.00</b> <b>40226 / E12</b> Qualität und Streßreaktionen von Gehölzen Winkelmann Vorlesung, Seminar 4105 / E011	<b>12.30-16.30</b> <b>44008 / E05</b> Experimentelle Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136 / 017
13:15-15:00		<b>40224 / D03</b> Physiology of Tree Fruit Crops Knoche, Grimm 4131 / 004 Voraussetzung C02	<b>44002 / E19</b> Methods in Molecular Plant Breeding Debener, Linde 4105-C113	<b>45009 / D10</b> Cropping Systems Modelling Übung Moualeu-Ngangue 4112 / 020	<b>13:15-16:30</b> <b>49003_VSE</b> Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation Pfannschmidt 4106 / 128	<b>13.00-17.00</b> <b>40612 / E17</b> Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar 4105 / F005 Übung n. V
14:15-15:00		<b>49431 / E11</b> Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Pfannschmidt / Offermann 4106 / 1289		<b>44006 / E13</b> Pflanzenvirologie Maiß Vorlesung 4105 / E-011	<b>14:15 – 17:45</b> <b>41300-41301 / E25</b> Digital Crop Research Methods Stützel, Fricke MoualeuNgangue/ Schmitz/Callau-Poduje 4112 / 020 Vorlesung Übungen	
15:15-16:00	<b>15:00-18:00</b> <b>48111</b> Berufskundliches Seminar Papenbrock 26.04.21-19.07.21		<b>44026 / B07-1</b> Development Theory and Policy Kunze 4112 / 020			
16:15-18:00		<b>45010 / C05-1</b> International Vegetable Production Ecology Fricke, Stützel 4105 / E011				
18:15-19:45		<b>76443 / B02-2</b> Econometrics Hartje / Seewald Conti Campus 1501-233				

Module werden nur alle 2 Jahre angeboten

### Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
19.04.-23.04.21	8.00-13.00 Uhr	44098 / E18	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
19.04.-30.04.21	8.30-13.30 Uhr	49181 / E20	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Deutsch)	Papenbrock, 4106-128, Seminar n. V.
10.05.-14.05.21	8.00-13.00 Uhr:	44098 / E18	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
31.05. - 11.6.21	8.00-12:30 Uhr	49431 / E11	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (Die Plätze für das Modul wurden im WiSe vergeben)	Papenbrock, Offermann, 4109-004, Seminar n. V.
28.06. - 09.07.21	08:00-13:00	49003 / new	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt – Exp.Übung in 4105-E102
14.06.-25.06.21	8.00-13.00 Uhr	40224 / D03	Physiology of Tree Fruit Crops	Knoche, Grimm
28.06.-02.07.21	8.00-13.00 Uhr	40226 / E12-1	Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen	Winkelmann, Ort: 4105-E111
05.07-09.07.21	8.00-18.00 Uhr	44006 / E13	Pflanzenvirologie	Maiß, Praktikumsraum 4109-004
13.09-17.09.21	8.00-18.00	40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens (Die Plätze für das Modul wurden im WiSe vergeben)	Borisjuk, Winkelmann, ganztags im IPK in Gatersleben; Seminar in 4105-F003

MA-RS-2.2

Wissenschaftliches Schreiben – (anmeldepflichtig, [www.fsz.uni-hannover.de](http://www.fsz.uni-hannover.de))

MA-RS-2.4

Summer School Entrepreneurship : Info siehe [www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship](http://www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship); Anmeldung über GRANAT-Webseite