

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8-10		<b>09:00-11:00</b> <b>41917 / C03</b> Basics in Phytomedicine Maß / Meyhöfer 4136-017	<b>41913 / C01-1</b> Physiological Aspects of Ornamental Crop Production 1 Serek, Vorlesung 4105-C020 <b>online</b>	<b>44012 / C02-2</b> Fruit Science, Introduction to Plant Physiology Grimm 4117-004 <b>online</b>			
10-12	<b>41910 / B01</b> Biostatistics – EXERCISES Schaarschmidt 4105-A027 <b>online</b>	<b>12:00-14:00</b> Exercises <i>Laboratory room</i> <b>Partially online, partially presence</b>	<b>41907 / C08-1</b> Horticultural and Environmental Economics and Policy. Horticultural Marketing Vorlesung Kunze 4112-020 <b>online</b>	<b>49419 / E13 - WP-PBT-31</b> Pflanzenvirologie Vorlesung Maß 4105-F005 <b>online</b>	<b>10:00-11:30</b> <b>287923 / E24</b> Projekt: Diskrete Simulation Project: Discrete Simulation Meyhöfer, Becker 1101-F456		
12-13	<b>12:30-14:00</b> <b>E28</b>	<b>12:30-15:00</b> <b>41205/E15 - WP-PBT-16</b> Molec. Aspects o Plant Metabolism Seminar Witte, Herde, Medina Escobar	<b>12:45-14.15</b> <b>172876 / C08-2</b> Hort. & Env. Eco. & Pol: Environmental Economics Vorlesung, <b>online</b> Grote:1503-115 Hübler:1501-332	<b>12:30-14:00</b> <b>40226 / E12-2 - WP-PBT-30</b> Gehölzzüchtung und -biotechnologie, Vorlesung Winkelmann 4105-F005 <b>online</b>	<b>12:45-14:15</b> <b>172803 / B07-2</b> Found o Sust Dev.: Planning, Managem & Eval of Projects Vorlesung Waibel 1502-013 <b>online</b>	<b>41091 / B05 WP-PBT-2</b> Wie publ. man Daten u. d. stat Auswertung Vorlesung Schaarschmidt 4105-A027	<b>41666 / C07-1</b> Plant Breeding1 Linde Vorlesung 4105 E211 <b>online</b>
13-14	<b>12:30-14:00</b> Current Topics in Horticulture Science 1 Genetic Engineering and Plant Protection Maß 4136-017 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>49431 – E11</b> Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Papenbrock, Pfannschmitt SEMR Botanik, <b>Präsenz</b>	<b>41930 / D04 - WP-PBT-7</b> Fruit Surface Biology Vorlesung Knoche/Khanal 4117-004 <b>online</b>	<b>43096 / D02 - WP-PBT-8</b> Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, Knoche 4117-004 <b>online</b>	<b>41091/ B05 - WP-PBT-2</b> Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Schaarschmidt <i>Theor. Übung,</i> 4105-A027 <b>online</b>	<b>41910 / B01</b> Biostatistics Schaarschmidt 4105-A027 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>41205_SE/ WP-PBT-16</b> <b>PMB, PPhy, PP</b> Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar
14-15	<b>14:00 – 18:00</b> <b>40020/E06 - WP-PBT-12</b> Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten Fricke 4105-F005	<b>41924 C02-1</b> Fruit Science, Introduction to Fruit Science Vorlesung Knoche 4117-004 <b>online</b>	<b>41930 / D04 - WP-PBT-7</b> Fruit Surface Biology Vorlesung Knoche/Khanal 4117-004 <b>online</b>	<b>43096 / D02 - WP-PBT-8</b> Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, Knoche 4117-004 <b>online</b>	<b>41091/ B05 - WP-PBT-2</b> Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Schaarschmidt <i>Theor. Übung,</i> 4105-A027 <b>online</b>	<b>41910 / B01</b> Biostatistics Schaarschmidt 4105-A027 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>41205_SE/ WP-PBT-16</b> <b>PMB, PPhy, PP</b> Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar
15-16		<b>14:00-16:00</b> <b>49431 – E11</b> Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Papenbrock, Pfannschmitt SEMR Botanik, <b>Präsenz</b>	<b>40030 / D08 - WP-PBT-13</b> Principles of systems modelling Vorlesung, Stützel 4112-020 <b>online</b>	<b>40030 / D08 - WP-PBT-13</b> Principles of systems modelling Theoret. Ü/ Seminar Moualeu-Ngangue 4112-020 <b>online</b>	<b>41091/ B05 - WP-PBT-2</b> Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Schaarschmidt <i>Theor. Übung,</i> 4105-A027 <b>online</b>	<b>41910 / B01</b> Biostatistics Schaarschmidt 4105-A027 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>41205_SE/ WP-PBT-16</b> <b>PMB, PPhy, PP</b> Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar
16-17		<b>40030 / D08 - WP-PBT-13</b> Principles of systems modelling Vorlesung, Stützel 4112-020 <b>online</b>	<b>40030 / D08 - WP-PBT-13</b> Principles of systems modelling Theoret. Ü/ Seminar Moualeu-Ngangue 4112-020 <b>online</b>	<b>40030 / D08 - WP-PBT-13</b> Principles of systems modelling Theoret. Ü/ Seminar Moualeu-Ngangue 4112-020 <b>online</b>	<b>41091/ B05 - WP-PBT-2</b> Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Schaarschmidt <i>Theor. Übung,</i> 4105-A027 <b>online</b>	<b>41910 / B01</b> Biostatistics Schaarschmidt 4105-A027 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>41205_SE/ WP-PBT-16</b> <b>PMB, PPhy, PP</b> Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar
17-18				<b>174649 / B07-3</b> Foundations of Sust. Developm. Socio-Economic Aspects of Development Vorlesung Liefner 4112-020 <b>online</b>	<b>14:00-16:00</b> <b>41205_SE/ WP-PBT-16</b> <b>PMB, PPhy, PP</b> Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar <b>Start: 16.10.20</b> <b>B011, KiKa oder 4109 007</b> <b>Präsenz</b>		

Gelb hinterlegte Module sind zweijährig und werden dieses WiSe angeboten

Türkis hinterlegte Module finden zum letzten Mal statt

**Beachte:** für viele Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe, bitte in StudIP eintragen oder Dozenten anschreiben, da Sie dieses Jahr nicht im Verfahren sind.

### Blockübungen bzw. Blockmodule

19.10.–23.10.20: 16658 / E02 WP-PBT-3

16.11.–27.11.20: 43096 / D02 WP-PBT-8

01.12.–04.12.20: 40226 / E12-2 WP-PBT-30

07.12.–18.12.20: 49431 / E11 - WP-PBT-5

04.01.–15.01.21: 41930 / D04 WP-PBT-7

25.01.–29.01.21: 40405 / E14 WP-PBT-11a

01.02.–05.02.21: 41205 / E15 WP-PBT-16

12.02.–19.02.21: 40010 / E16 WP-PBT-18

15.02.–26.02.21: 49419 / E13 - WP-PBT-31

Special announcement: 41901 / B02-1

Eigenschaften chemisch belasteter Böden – Guggenberger, 8:00-12:00 Uhr in 4109-007, Praktikum nach Absprache im Zeitraum 26.10.-26.11.20 in Gebäude 4108

Postharvest Physiology of Fruit – Knoche, Grimm, 4112-020/4112-A012, 8:15-12:30

Gehölzzüchtung und Biotechnologie – Winkelmann/Bündig, 8:00-13:00 Uhr, 4105-E102/111

Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (WiSe+SoSe) – Pfannschmidt/Offermann, Exp. Übung (4 SWS) 8:00-13:00 Uhr, 4105-E102/111

Fruit Surface Biology (PP)– Khanal/Grimm, 4112A Lab, 8:00-12:00 Uhr

Biotechnologie und Pflanzenschutz - Maiß, 8:00-12:00 Uhr, 4136-028

Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum **ganztags** 4104-016

Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens - Borisjuk, Winkelmann, Seminar **12.+13.02.20** 8:00-16:00 Uhr, 4105 F003; Exp. Übung **15.-19.02.20** ganztags im IPK in Gatersleben

Pflanzenvirologie – Maiß, Exp.Übungen 10:00-17:00 Uhr, 4136-028, Praktikumsraum Phytomedizin

Horticultural Economics and Econometrics [Waibel] Block Special announcement

EN-MSZ417-1 Scientific Writing/Wissenschaft. Schreiben f. Studierende d. Pflanzenwissenschaften, Brown, anmeldepflichtig, siehe [www.fsz.uni-hannover.de](http://www.fsz.uni-hannover.de)

80008 Erfolgsmodell DU (Bestandteil des Moduls „Unternehmerisches Denken und Handeln“: 29.+30.11.19, Infors unter [www.granat.uni-hannover.de](http://www.granat.uni-hannover.de)

**Vorbehaltlich Änderungen**

**Beachte:** für viele Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe, bitte in StudIP eintragen oder Dozenten anschreiben, da Sie dieses Jahr nicht im Verfahren sind.