

| Uhrzeit | Mo  | Di  | Mi  | Do  | Fr   |   |   |
|---------|---|---|---|---|--|---|---|
| 8-12    |   | <p>09:15-12:00<br/>49304<br/>Transcriptomics<br/>Computer Übung<br/>4109-007<br/>Franke<br/>Start: 18.10.22<br/>Präsenz<br/>(Bei Überschneidungen mit den Exp. Übungen bitte mit Herrn Franke besprechen)</p> |   |   | <p>08:15-09:45<br/>47025<br/>Gentechnische Sicherheit<br/>Präsenz<br/>Start: 21.10.22<br/>08:30-12:30 Uhr<br/>47414<br/>PMB,PPhy<br/>Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen<br/>Vorlesung, Seminar,<br/>4105-A027 Offermann,<br/>Zeilinger<br/>26.09.-10.10.22;<br/>14.10, 21.10<br/>Online stream<br/>Bei Überschneidungen mit den Exp. Übungen bitte mit Herrn Offermann besprechen.</p> |   |   |
| 12      | <p>12:30-14:00 Uhr<br/>47611_V<br/>Genome Editing<br/>Vorlesung, 4105-E011<br/>Boch<br/>10.10.-21.11.22<br/>Präsenz</p>         | <p>12:30-15:00<br/>41205_SE<br/>Molecular Aspects of Plant Metabolism<br/>Seminar,<br/>4104-063<br/>Witte, Herde, Medina Escobar<br/>Start: 18.10.22<br/>Präsenz</p>  | <p>12:30-14:00<br/>48324<br/>Machine Learning Fundamentals for Biology<br/>Vorlesung<br/>4105-A027<br/>Rudorf<br/>Start: 11.10.22<br/>Präsenz</p> | <p>12:30-14:00<br/>47611_V<br/>Genome Editing<br/>Vorlesung, 4105-F005<br/>Boch<br/>12.10.- 23.11.22<br/>Präsenz</p>  | <p>12:30-14:00<br/>40226_VSE<br/>Gehözzüchtung und -biotechnologie<br/>Vorlesung,<br/>Winkelmann<br/>4105-E011<br/>Start: 12.10.22<br/>Präsenz</p>   | <p>12:30-14:00<br/>48324<br/>Machine Learning Fundamentals for Biology<br/>Computer Übung<br/>4105-A027<br/>Rudorf<br/>Start: 13.10.22<br/>Präsenz</p>  | <p>12:15-13:45<br/>47596_V<br/>Photonics in Plant Sciences<br/>Vorlesung<br/>3201-003<br/>Parkettsaal<br/>Start: 13.10.22<br/>Präsenz</p> |
| 13      |   |   |   |   |  |   |   |
| 14      | <p>14:15-16:00<br/>49304<br/>Transcriptomics<br/>Vorlesung /Seminar<br/>4106-128<br/>Franke<br/>Start: 10.10.22<br/>Präsenz</p> | <p>14:00-18:00<br/>40004<br/>Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüseproduktionsketten<br/>Vorlesung /Seminar<br/>4104-063<br/>Schreiner<br/>Fricke<br/>Start 10.10.22</p>                    | <p>14:15-15:45<br/>41930_VSE<br/>Fruit Surface Biology<br/>Vorlesung<br/>4117-004<br/>Knoche, Khanal<br/>Start: 11.10.22<br/>Präsenz</p>          | <p>14:00-16:00<br/>49431_V<br/>Plant Evolution Part I<br/>Vorlesung/ Seminar<br/>4106-128<br/>Pfannschmidt<br/>Start: 11.10.22<br/>Präsenz</p>                  | <p>14:15-15:45<br/>43096_VSE<br/>Postharvest Physiology of Fruit<br/>Vorlesung, Seminar,<br/>4117-004<br/>Knoche<br/>Start: 12.10.22<br/>Präsenz</p>   | <p>14:15-15:45<br/>41091_TU<br/>Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung<br/>Theor. Übung,<br/>4105-A027<br/>Schaarschmidt<br/>Start: 12.10.22<br/>Präsenz</p>   | <p>14:15-15:45<br/>49419_V<br/>Plant Virology<br/>Vorlesung<br/>4105-F005<br/>Rose<br/>Start: 13.10.22<br/>Präsenz</p>                    |
| 15-16   |   |   |   |   |  |   |   |
| 16-17   | <p>16:15-18:00<br/>49204_VSE<br/>Metabolic Engineering<br/>Franke<br/>4106-128<br/>Start: 10.10.22<br/>Präsenz</p>              |   | <p>16:15-17:45<br/>40030_V<br/>Principles of Systems Modelling<br/>Vorlesung, 4112-020<br/>Stützel<br/>Start: 11.10.22<br/>Präsenz</p>            | <p>16:15-17:45<br/>40030_TU<br/>Principles of Systems Modelling<br/>Theoret.Übung/Seminar,<br/>4112-020<br/>Moualeu-Ngangue<br/>Start: 12.10.22<br/>Präsenz</p> | <p>16:00-18:00<br/>14724<br/>Group Seminar<br/>Chemistry and Biology of Natural Products<br/>Cox<br/>BMWZ Seminarraum<br/>Start: 19.10.22<br/>Präsenz</p>  | <p>14:00-15:30<br/>41091_V<br/>Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung<br/>Vorlesung<br/>4105-A027<br/>Schaarschmidt<br/>Start: 14.10.22<br/>Präsenz<br/>14:00-16:00 oder später (nach Absprache)<br/>41205_V<br/>Molecular Aspects of Plant Metabolism<br/>Vorlesung<br/>4105-E211<br/>Witte, Herde, Medina Escobar<br/>Start: 14.10.22<br/>Präsenz</p> |   |
| 17-18   |   |   |   |   |  |   |   |

## Blockübungen bzw. Blockmodule

|                                    |                      |  |
|------------------------------------|----------------------|--|
| 26.09.-10.10.22;<br>14.10, 21.10   | 47414                | Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen (PMB, PPhy) - Offermann, Zeilinger, 8:30-12:30 Uhr in internen Räumen und folgende Tage 14.10-21.10.22 <b>Online stream</b>   |
| 07.11.-11.11.22<br>11.11.-07.12.22 | 16658_TV<br>16658_EU | Eigenschaften chemisch belasteter Böden (PP)- Guggenberger 08:15-11:45 Uhr in BMWZ Seminarraum 3431-01, am 11.11.22 in 4134-101. Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 11.11.-07.12.22 in 4108 <b>Präsenz</b>                                  |
| 17.10.-28.10.22                    | 47611_EU             | Genome Editing – Boch, Streubel, 8-12:30 in 4105-E111 <b>Präsenz</b>   |
| 07.11.-18.11.22                    | 49204_EU             | Metabolic Engineering – Franke, Malhotra Blockpraktikum 08:00-12:00 in 4105-E102 <b>Präsenz</b>  |
| 14.11.-25.11.22                    | 43096_EU             | Postharvest Physiology of Fruit (PP) – Knoche, 8:00-12:30 in 4112-020/ 4112- A012 <b>Präsenz</b>   |
| 28.11.-09.12.22                    | 49431_EU             | Plant Evolution Part I – Pfanschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102 <b>Präsenz</b>  |
| 28.11.-09.12.22                    | 41302                | Biostatistics for Ecologists with R (Course 1) 09:15-14:00 in 3201-003 Parkettsaal <b>Präsenz</b>  |
| 12.12,13.12,15.12, 16.12           | 40226_EU             | Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E102 <b>Präsenz</b>   |
| 09.01.-13.01.2023                  | 41205_EU             | Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum ganztags in 4104-016 <b>Präsenz</b>   |
| 09.01.-20.01.23                    | 41930_EU             | Fruit Surface Biology (PP)- Knoche, Khanal, 8:00-12:00 Uhr in 4112A Lab, <b>Präsenz</b>  |
| 10.02-11.02.23<br>13.02.-17.02.23  | 40010                | Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens (PPhys, PP) – Borysyuk, Winkelmann, Seminar und Exp. Übung ganztags im IPK in Gatersleben <b>Präsenz</b>   |
| 15.02- 03.03.23                    | 18302                | Marketing für Studierende der Naturwissenschaften – Heiden, Lucas. Blockveranstaltung an folgenden Tagen: 15.02, 16.02, 17.02, 22.02, 23.02, 24.02. 01.03, 02.03., 03.03 in 4105-B011 (Mi, Do 09:00-16:00, Fr 09:00-12:00) <b>Präsenz</b>      |
| 20.02.23-02.03.23                  | 16668                | Biodiversity 09:00-14:00 in 3201-003 Parkettsaal <b>Präsenz</b>  |
| 27.02.-03.03.23                    | 49419_EU             | Plant Virology – Rose, Exp. Übung 08:00-18:00 in 4109 – 004 <b>Präsenz</b>   |
| 06.03.-17.03.23                    | 48321                | Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development – Instructor Track 09:00-17:00. Am 06.03 in 4105-F005, ab dem 07.03 in 4109-007   |
| 06.03-30.03.23                     | 40031                | Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren (PMB, PPhy) – Eubel, Offermann, 08:00-18:00 in 4104 - 063 (Klausur im PZ2 WiSe; Wdh. Im PZ1 SoSe) <b>Präsenz</b> |