

Pflanzenbiotechnologie B.Sc. 6. Semester SoSe 2025 - Vorlesungszeit 07.04. - 19.07.25 Unterbrechung: 10.06-14.06.25

| Uhrzeit | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|---------|---|--|---|--|---|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | | | <p>09:15-10:45 41400 Phytomedizin/Ätiologie Zamani-Noor, Meyhöfer Vorlesung 4136-017 Start: 11.04.25</p> |
| 10-11 | <p>10:15-11:45 41407 Vorlesung Molekulare Biologie der Zellkommunikation Ngezahayo Start: 14.04.25</p> | <p>10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf Start: 02.04.24</p> | <p>10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Übung 4105-A027 Rudorf Start: 03.04.25</p> | <p>10:00-12:00 40640 Bioinformatik Reinard Vorlesung Online Start: 10.04.25</p> | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | <p>12:15-14:45 41400 Phytomedizin/Ätiologie Zamani-Noor, Meyhöfer Exp. Übung 4109-004 Start: 14.04.25</p> | <p>12:15-13:45 41216_SE Seminar Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E211 Start: 08.04.2025</p> | | <p>12:30-14:00 45005 Übung Statistische Grafiken und Verarbeitung großer Datensätze in R Menssen 4105-A027 (ITS Pool) Start: 10.04.25</p> | |
| 13-14 | | | <p>12:30-16:00 40640 Bioinformatik Übung 4109-007 Start: 09.04.25 Präsenz</p> | | |
| 14-15 | <p>14:00-15:30 41216_V Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E011 Start: 07.04.2025</p> | <p>14:15-15:45 45005 Vorlesung Statistische Grafiken und Verarbeitung großer Datensätze in R Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) Start: 08.04.25</p> | | <p>40603_SEEU 14:00-18:00 Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar /Übung Debener 4105-C113 4105-E111 4105-E102 Start: 10.04.25</p> | <p>14:00-15:30 41407 Tutorium Molekulare Biologie der Zellkommunikation Ngezahayo Start: 11.04.25</p> |
| 15-16 | | | | | |
| 16-18 | <p>16:15-17:45 40586 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Seminar 4105-B011 Start: 14.04.25</p> | <p>16:15-17:45 40586 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Vorlesung 4105-B011 Start: 22.04.25</p> | <p>16:00-18:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de 4105-F003</p> | | |
| 18-19 | <p>18:00-19:00 40640 Bioinformatik – Reinard Tutorium ONLINE Start: 07.04.25</p> | | | | |

07.04-17.04.25

44373 08:00-18:00 in 4104-038 Bioanalytik pflanzlicher Organellen Eubel

10.06.-14.06.25

41216_EU/ Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde, Exp.Übung 08:00-17:00 in 4104-016

11.08-15.08.25

44097 /Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Blockpraktikum in Gatersleben; ganztags; Blockseminar: 08.08-09.08 08-17 Uhr in 4105-E211; 14.04.25 um 10:00 Vorbesprechung in 4105-E211

22.09-26.09.25

44444/ Molekulare Biologie der Zellkommunikation – Schertl, Experimentelle Übung