

# Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in den Masterstudiengängen Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie

1.- 2. Studienjahr

Stand 1. März 2019

| HISLSF<br>1   | Modul  | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche) | Lage                                 | StG                           | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner         | Kontakt  | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist                       | Platzvergabe und<br>Rückmeldung  |
|---|--|------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|
| <b>MA-SK Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften:</b> |  |                  |  |                                      |                               |  |                              |  |   |  |
| 48111   | Berufskundliches Seminar   |                  | Prof. Papenbrock                                     | <b>SoSe<br/>2019</b><br>alle 2 Jahre | GBW<br>PBT<br>MolMi<br>LS     | Mind. 16<br>Max. 24                      | Papenbrock                   | Papenbrock   | Jutta.Papen-<br>brock@<br>botanik.uni-<br>hannover.de | <b>bis 31.12.2018</b>  |
| EN417-<br>1 (FSZ)   | Scientific Writing   |                  | Dr. Reid   | jedes Sem.                           | GBW<br>PBT                    | Max. 25                                  | Reid                         | Anmeldung beim<br>FSZ über StudIP  |   |  |
|   | The Ethics of Agricultural<br>Biotechnology and Food   |                  | Prof. Reydon   | <b>SoSe<br/>2019</b>                 | GBW<br>PBT<br>+ weitere       | unbeschränkt                             | Reydon                       | StudIP oder<br><a href="mailto:reydon@ww.uni-hannover.de">reydon@ww.uni-<br/>hannover.de</a>   | <b>bis 21.03.19</b>                                   | über StudIP  |
| 80005   | School Entrepreneurship:<br>Unternehmerisches Denken<br>und Handeln – Wege in die<br>Selbstständigkeit<br>(5-tägige Veranstaltung,<br>findet statt als Summer<br>School September/Oktober) |                  | Andreas Voss   | <b>Jedes SoSe</b>                    | GBW<br>PBT                    | Insg. 12                                 | Barbara<br>Höft-<br>Lessdorf | Online-<br>Anmeldung über<br>GRANAT:<br><a href="http://www.Granat.uni-hannover.de/entrep-&lt;br/&gt;reneurship">http://www.<br/>Granat.uni-<br/>hannover.de/entrep<br/>reneurship</a> |   | Über E-Mail von<br>GRANAT  |
| <b>Angebote im Wintersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b>   |  |                  |  |                                      |                               |  |                              |  |   |  |
| 41091   | WP-PBT-2<br>Wie publiziert man Daten<br>und deren statist.<br>Auswertung?  |                  | Dr. Schaarschmidt                                    | WiSe                                 | IntH+<br>GBW<br>PBT<br>FoodRD | 24<br>12<br>12                           | Schaar-<br>schmidt           | StudIP   | bis 20.09.  | <b>Losverfahren über<br/>StudIP – Nachricht<br/>zum Ergebnis<br/>bis 28.09.18 und<br/>verbindl.<br/>Platzannahme<br/>durch Studierenden bis<br/>04.10.18</b> |
| 16658   | WP-PBT-3<br>Eigenschaften chemisch<br>belasteter Böden   |                  | Prof.<br>Guggenberger                                | WiSe                                 | IntH+<br>GBW<br>PBT           | 15<br>15                                 | Guggen-<br>berger            | StudIP   | bis 20.09.  | <b>Losverfahren über<br/>StudIP – Nachricht<br/>zum Ergebnis<br/>bis 28.09.18 und<br/>verbindl.</b>  |

<sup>1</sup> Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

<sup>2</sup> maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

| HISLSF<br>1 | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche) | Lage                                    | StG                 | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung)          | Ansprech-<br>partner | Kontakt  | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist                  | Platzvergabe und<br>Rückmeldung  |
|-------------|---|------------------|--|---|---------------------|---|----------------------|--|--|--|
|             |   |                  |  |   |                     |   |                      |  |  | Platzannahme<br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>04.10.18</b>   |
|             | WP-PBT-5<br>Evolutionary and<br>physiological adaptations to<br>changes in environmental<br>conditions                            |                  | <b>Prof. Papenbrock</b>                              | WiSe                                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 10<br>6   | Papenbrock           | <a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a> |  | <b>Erstmalig im WiSe</b><br><b>19/20</b>   |
| 47596       | WP-PBT-6<br>Photonik in den<br>Pflanzenwissenschaften-<br>Ehemals Optische Verfahren<br>photonics i. d.<br>Pflanzenwissenschaften |                  | <b>Prof. Rath</b>                                    | WiSe 18/19 +<br>SoSe 19<br>alle 2 Jahre | PBT<br>IntH+<br>GBW | 10<br>10  | Rath                 | StudIP   | bis 20.09.                                       | <b>Nachricht per Email</b><br><b>zum Ergebnis</b><br><b>bis 28.09.18 und</b><br><b>verbindl.</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>04.10.18</b>                  |
| 41930       | WP-PBT-7<br>Fruit Surface Biology   |                  | <b>Dr. Khanal,</b><br>Dr. Grimm                      | WiSe                                    | IntH+<br>GBW<br>PBT | 8<br>7  | Khanal               | Stud IP  | Verbindliche<br>Anmeldung<br><b>bis 17.09.18</b> | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über<br>Ergebnis via e-mail <b>am</b><br><b>28.09.18</b> (StudIP)<br><b>verbindl.</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch Stud. <b>Bis</b><br><b>04.10.18</b> |
| 43096       | WP-PBT-8<br>Postharvest Physiology of<br>Fruit  |                  | <b>Prof. Knoche,</b><br>Dr. Grimm                    | WiSe                                    | IntH+<br>GBW<br>PBT | 8<br>7<br>3 Plätze geblockt<br>für M. Sc. d. Abt. | Knoche               | Stud IP  | Verbindliche<br>Anmeldung<br><b>bis 17.09.18</b> | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über<br>Ergebnis via e-mail <b>am</b><br><b>28.09.18</b> (StudIP)<br><b>verbindl.</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch Studierenden<br><b>bis 04.10.18</b> |
| 40002       | WP-PBT-9<br>Exp. Phytomedizin:<br>Mykologie / Herbolgie   |                  | <b>N.N.</b><br>Ext.: Prof. Zwerger                   | WiSe 19/20<br>alle 2 Jahre              | IntH+<br>GBW<br>PBT | 6<br>6  | N.N.                 | -  | -  | <b>erst wieder im</b><br><b>WiSe 19/20</b>   |
| 40011       | WP-PBT-10<br>Mechanisms and Strategies<br>in Plant Protection   |                  | <b>Prof. Maiß</b><br><b>Dr. Meyhöfer</b>             | WiSe                                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 12<br>12  | Maiß                 | StudIP   | bis 20.09.                                       | <b>Losverfahren über</b><br><b>StudIP</b><br>Nachricht zum Ergebnis  |

| HISLSF<br>1 | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche)     | Lage  | StG                 | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung)                | Ansprech-<br>partner | Kontakt   | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist | Platzvergabe und<br>Rückmeldung  |
|-------------|---|------------------|--|---|---------------------|---|----------------------|---|---------------------------------|--|
|             |   |                  |  |   |                     |   |                      |   |                                 | bis 28.09.18 und<br>verbindl.<br>Platzannahme<br>durch Studierenden bis<br>04.10.18  |
| 41405       | WP-PBT-11<br>Biotechnologie & Pflanzen-<br>schutz   |                  | <b>Prof. Maiß</b><br>und Mitarbeiter                     | WiSe 18/19<br>Alle 2 Jahre<br>im Wechsel mit<br>Genetik<br>Engineering<br>and Plant<br>Protection | PBT<br>IntH+<br>GBW | 12<br>12<br><br>2 Plätze geblockt<br>für M. Sc. d. Abt. | Maiß                 | StudIP  | bis 20.09.                      | Losverfahren über<br>StudIP<br>2 Plätze geblockt für<br>MSc der Abteilung -<br>Nachricht zum Ergebnis<br>bis 28.09.18 und<br>verbindl.<br>Platzannahme<br>durch Studierenden bis<br>04.10.18 |
|             | WP-PBT-11a<br>Genetic Engineering and<br>Plant Protection                                 |                  | <b>Prof. Maiß</b><br>und Mitarbeiter                     | WiSe 19/20<br>Alle 2 Jahre<br>im Wechsel mit<br>Biotechnologie<br>&<br>Pflanzenschutz             | PBT<br>IntH+<br>GBW | 12<br>12<br><br>2 Plätze geblockt<br>für M. Sc. d. Abt. | Maiß                 | -   | -                               | erst wieder im<br>WiSe 19/20   |
| 40004       | WP-PBT-12<br>Qualität, Verarbeitung und<br>spezielle Probleme der<br>Gemüsebauprod.ketten |                  | Prof. Stützel,<br>Dr. Fricke; extern:<br>Prof. Schreiner | WiSe 18/19<br>alle 2 Jahre  | PBT<br>IntH+<br>GBW | 4<br>18   | Fricke               | <a href="mailto:fricke@gem.uni-hannover.de">fricke@gem.uni-<br/>hannover.de</a>     | Bis 20.09.                      | Nachricht per Email<br>zum Ergebnis<br>bis 28.09.18 und<br>verbindl.<br>Platzannahme<br>durch Studierenden bis<br>04.10.18   |
| 40030       | WP-PBT-13<br>Principles of systems<br>modelling   |                  | Prof. Stützel  | WiSe  | PBT<br>IntH+<br>GBW | unbeschränkt  | Stützel              | <a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni-<br/>hannover.de</a> | -                               | -  |
| 41500       | WP-PBT-15<br>Betriebs- und Produktions-<br>planung  |                  | <b>Dr. Fricke,</b><br>Dr. Hardeweg                       | WiSe19/20<br>+SoSe 20<br>alle 2 Jahre   | PBT<br>IntH+<br>GBW | unbeschränkt  | Fricke               | <a href="mailto:fricke@gem.uni-hannover.de">fricke@gem.uni-<br/>hannover.de</a>     | -                               | erst wieder im<br>WiSe 19/20   |
| 41205       | WP-PBT-16<br>Molecular aspects of plant   |                  | <b>Prof. Witte,</b><br>Dr. Herde,                        | WiSe  | PBT<br>IntH+        | 10<br>6   | Witte                | StudIP  | bis 20.09.                      | Losverfahren über<br>StudIP - Nachricht  |

| HISLSF<br>1   | Modul  | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche)          | Lage                             | StG                   | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung)     | Ansprech-<br>partner | Kontakt  | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist  | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|---|--|------------------|---|----------------------------------|-----------------------|--|----------------------|--|--|---|
|   | metabolism   |                  | Dr. Medina<br>Escobar   |                                  | GBW                   |  |                      |  |  | zum Ergebnis<br><b>bis 28.09.18</b> und<br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis<br/>04.10.18</b>  |
| 40010   | WP-PBT-18<br>Funktionale Bildgebung und<br>Modellierung des<br>pflanzlichen Samens                                   |                  | <b>Dr. Borysyuk</b> - IPK<br>Gatersleben,<br>Prof. Winkelmann | WiSe                             | PBT<br>IntH+GBW       | 5<br>3                                       | Winkelmann           | StudIP   | bis 20.09.   | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b> - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 28.09.18</b> und<br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis<br/>04.10.18</b> |
| 49106   | WP-PBT 43<br>Proteinchemie der Pflanzen<br>(Pflanzenproteomik)<br><i>(findet letztmalig im WiSe<br/>19/20 statt)</i> |                  | Prof. Braun   | WiSe                             | PBT                   | 25   | Braun                | StudIP   | 17.-23.09.17<br><i>spätere Anmeld. Bis<br/>Sem.beginn<br/>mögl.(o.Platzgar.)</i> | In der Regel können alle<br>Studierenden<br>angenommen werden.<br>Auf ein Platzvergabe-<br>verfahren wird daher<br>verzichtet.  |
| 44206   | PX-PBT<br>Praxismodul<br>Pflanzenbiologische<br>Forschung  |                  | Prof. Küster  | SoSe/WiSe                        | PBT                   | 20   | Küster               | <a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@genetik.uni-hannover.de</a> | -  | -   |
| 40005   | Gehölzzüchtung und<br>Gehölzbiotechnologie   |                  | Prof.<br>Winkelmann, Dr.<br>Bündig                            | <i>letztmalig<br/>WiSe 18/19</i> | GBW                   |  | Winkelmann           | traud.winkelmann<br>@zier.uni-<br>hannover.de  | bis 28.09.18   |   |
| 44006   | WP-PBT-31<br>Pflanzenvirologie   |                  | Prof. Maiß<br>und Mitarbeiter                                 | WiSe                             | PBT<br>IntH+<br>MolMi | 10<br><br>10<br>2 Plätze geb. f.<br>MSc Abt. | Maiß                 | StudIP   | bis 28.09.18   | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b> - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 23.03.19</b> und<br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden bis<br><b>29.03.19</b>  |
| <b>Angebote im Sommersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b> |  |                  |   |                                  |                       |  |                      |  |  |   |

| HISLSF<br>1 | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche)       | Lage                    | StG                 | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|-------------|---|------------------|--|-------------------------|---------------------|--|----------------------|---------|---------------------------------|---|
| 44032       | WP-PBT-1<br>Beratung zur<br>biostatistischen Planung<br>und Auswertung von<br>Versuchen |                  | Dr. Schaarschmidt  | wird nicht<br>angeboten | IntH+<br>GBW<br>PBT | 12<br><br>12                             | Schaar-<br>schmidt   | StudIP  |                                 |   |
| 40227       | WP-PBT-14<br>Zierpflanzenbiotechnologie   |                  | <b>Dr. Gehl</b>  | SoSe                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 8<br><br>8                               | Gehl                 | StudIP  | bis 20.03.19                    | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b> - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b> und<br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b> |
| 41205       | WP-PBT-16<br>Molecular aspects of plant<br>metabolism                                   |                  | <b>Prof. Witte,</b><br>Dr. Herde,<br>Dr. Medina<br>Escobar | SoSe                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 10<br><br>6                              | Witte                | StudIP  | bis 20.03.19                    | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b> - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b> und<br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b> |
| 44008       | WP-PBT-21<br>Experimentelle<br>Phytomedizin: Entomologie                                |                  | Dr. Meyhöfer   | SoSe                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 6<br><br>6                               | Meyhöfer             | Stud IP | bis 15.03.19                    | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b><br>Nachricht zum Ergebnis<br><b>bis 22.03.19</b><br><b>verbindl.<br/>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>28.03.19</b>       |
| 44097       | WP-PBT-23<br>Biologie der<br>Samenentwicklung   |                  | Dr. Rolletschek  | SoSe                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 5<br><br>5                               | Rolletschek          | StudIP  | Bis 20.03.19                    | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b> - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b> und<br><b>verbindl.</b>  |

| HISLSF<br>1 | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche)    | Lage   | StG                 | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung)      | Ansprech-<br>partner | Kontakt  | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist                  | Platzvergabe und<br>Rückmeldung  |
|-------------|---|------------------|---|--|---------------------|---|----------------------|--|--|--|
|             |   |                  |   |  |                     |   |                      |  |  | Platzannahme<br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b>   |
| 16702       | WP-PBT-25<br>Analyse und Interpretation<br>räumlich (und zeitl.)<br>variabler Datensätze                      |                  | <b>Prof. Böttcher</b>                                   | Letztmalig SoSe<br>2019  | PBT<br>IntH+<br>GBW | 5<br>5  | Böttcher             | StudIP   | Bis 20.03.19                                     | <b>Losverfahren über<br/>StudIP</b><br>Nachricht zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b><br><b>verbindl.</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b>                  |
| 49181       | WP-PBT-26<br>Biosynthese und Analytik<br>von pflanzlichen<br>Sekundärmetaboliten                              |                  | <b>Prof. Papenbrock</b>                                 | SoSe 19<br>alle 2 Jahre (im<br>Wechsel mit<br>der englischen<br>Veranstaltung) | PBT<br>IntH+<br>GBW | 9<br>3  | Papenbrock           | <a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a> | bis 20.03.19                                     | <b>Nachricht zum<br/>Ergebnis</b> per Email <b>bis</b><br><b>27.03.19</b> und<br><b>verbindl. Platzan-</b><br><b>nahme</b> durch<br>Studierende <b>bis</b><br><b>05.04.19</b>                        |
| 47246       | WP-PBT-27<br>Pilze und Mycotoxine:<br>Isolation bioaktiver<br>Verbindungen aus Lebens-<br>u. Futtermitteln... |                  | <b>Prof. Papenbrock</b><br>Extern TiHo:<br>Dr. Buchholz | findet 2019<br>nicht statt   | PBT<br>FoodRD       | 6<br>3  | Papenbrock           | <a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a> |  |  |
| 40224       | WP-PBT-28<br>Physiology of tree fruit<br>crops  |                  | <b>Prof. Knoche,</b><br>Dr. Grimm                       | SoSe   | PBT<br>IntH+<br>GBW | 7<br>8<br>3 Plätze geblockt,<br>Rest Losverf. | Knoche               | Stud IP  | Verbindliche<br>Anmeldung<br><b>bis 20.03.19</b> | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über<br>Ergebnis via e-mail <b>bis</b><br><b>27.03.19</b> (StudIP)<br><b>verbindl.</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b> |
| 44098       | WP-PBT-29<br>Spezielle In-vitro-<br>Kulturtechniken zur<br>Unterstützung der<br>Pflanzenzüchtung              |                  | <b>Prof.<br/>Winkelmann</b>                             | SoSe   | PBT<br>IntH+<br>GBW | 8<br>8<br>(kann nach Bedarf<br>anders sein)   | Winkelmann           | StudIP   | bis 20.03.19                                     | <b>Losverfahren über<br/>StudIP - Nachricht</b><br>zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b> und<br><b>verbindl.</b>   |

| HISLSF<br>1    | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche) | Lage                                    | StG                 | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung)                 | Ansprech-<br>partner | Kontakt  | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|----------------|---|------------------|--|---|---------------------|--|----------------------|--|---------------------------------|---|
|                |   |                  |  |   |                     |  |                      |  |                                 | Platzannahme<br>durch Studierenden bis<br><b>05.04.19</b>   |
| 40005          | WP-PBT-30<br>Qualität und<br>Stressreaktionen von<br>Gehölzen/Gehölzzüchtung<br>und -biotechnologie |                  | Prof. Winkelmann                                     | SoSe 19 +<br>WiSe 19/20<br>alle 2 Jahre | PBT<br>IntH+<br>GBW | 9<br>9   | Winkelmann           | <a href="#">StudIP</a>   | bis 20.03.19                    | Losverfahren über<br>StudIP - Nachricht<br>zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b> und<br><b>verbindl.</b><br>Platzannahme<br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b>    |
| 44002          | WP-PBT-32<br>Methods in molecular plant<br>breeding   |                  | Prof. Debener,<br>Dr. Linde                          | SoSe                                    | PBT<br>IntH+<br>GBW | 8<br>4   | Linde                | StudIP   | bis 20.03.19                    | Losverfahren<br>Rückmeldung über<br>Ergebnis via e-mail <b>bis</b><br><b>27.03.19</b><br><b>verbindl.</b><br>Platzannahme<br>durch Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b> |
| 44011          | WP-PBT-36<br>Sommerschule: Molekulare<br>Pflanzenzüchtung für eine<br>nachhaltige Entwicklung       |                  | Prof. Debener  | SoSe                                    | PBT                 | 5<br>2 Plätze geb. f.<br>M.Sc d. Abt.; 2<br>Losverfahren | Debener              | StudIP   | Bis 20.03.19                    | Losverfahren<br>Nachricht zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b><br><b>Verbindliche</b><br>Platzannahme<br>durch den Studierenden<br><b>bis 05.04.19</b>                         |
| 44016          | WP-PBT-40<br>Crop modelling   |                  | Prof. Stützel  | SoSe 20<br>alle 2 Jahre                 | PBT<br>IntH+<br>GBW | unbeschränkt   | Stützel              | <a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni-hannover.de</a>                   | -                               | <b>Erst wieder im<br/>SoSe 20</b>   |
| 45009<br>45016 | WP-PBT-41<br>Cropping systems modelling   |                  | Prof. Stützel  | SoSe 19<br>alle 2 Jahre                 | PBT<br>IntH+<br>GBW | unbeschränkt   | Stützel              | <a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni-hannover.de</a>                   | -                               | -   |
| 44206          | PX-PBT<br>Praxismodul<br>Pflanzenbiologische  |                  | Prof. Küster   | SoSe/WiSe                               | PBT                 | 20   | Küster               | <a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@genetik.uni-hannover.de</a> | -                               | -   |

| HISLSF<br>1 | Modul   | Schwer-<br>punkt | Modulanbieter<br>(fett gedruckt:<br>Verantwortliche) | Lage | StG     | TZ <sup>2</sup><br>(und Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt | Melde-<br>termin/<br>Meldefrist | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|-------------|---|------------------|--|------|---------|--|----------------------|---------|---------------------------------|---|
|             | Forschung   |                  |  |      |         |  |                      |         |                                 |   |
| 45002       | BM30<br>Biostatistische<br>Auswertungen hoch<br>dimensionaler biol. Daten |                  | <b>Dr. Schaarschmidt</b>                             |      | PBT/GBW | 20                                       | Schaarschmi<br>dt    |         | 20.03.19                        | <b>Losverfahren</b><br>Nachricht zum Ergebnis<br><b>bis 27.03.19</b><br><b>Verbindliche</b><br><b>Platzannahme</b><br>durch den<br>Studierenden <b>bis</b><br><b>05.04.19</b> |