

Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in den Bachelorstudiengängen Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie  
zum WiSe 2018/19 und SoSe 2019

Stand 1. März 2019

| HISLSF <sup>1</sup>  | Modul  | Modulanbieter                                    | Lage          | StG        | TZ <sup>2</sup><br>(Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt                         | Meldefrist   | Platzvergabe und<br>Rückmeldung  |
|--|--|--|---------------|------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--|
| <b>Angebote im Wintersemester – Meldetermine beachten!</b> |  |  |               |            |                                      |                      |                                 |              |  |
| 40003  | III 4 Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen                            | Dr. Fricke                                       | WiSe          | GBW        | Keine Beschränkung                   | Fricke               | StudIP                          | -            | -  |
| 41217  | B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels                      | Prof. Witte,<br>Dr. Herde,<br>Dr. Medina Escobar | WiSe          | PBT<br>GBW | 9<br>3                               | Witte                | StudIP                          | bis 30.09.18 | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 08.10.18 |
| 40603  | III 6 Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung in Theorie und Praxis                            | Prof. Debener                                    | WiSe          | GBW        | 25                                   | Debener              | StudIP                          | bis 30.09.18 | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 08.10.18 |
| 40603  | B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung  | Prof. Debener                                    | WiSe          | PBT        | 25                                   | Debener              | StudIP                          | bis 30.09.18 | <b>Losverfahren</b><br>Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 08.10.18 |
| 40266<br>40267   | III 10 Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen   | Prof. Winkelmann,<br>Dr. Bündig                  | WiSe+<br>SoSe | GBW        | Keine Beschränkung                   | Winkelmann           | winkelmann@zier.uni-hannover.de | bis 08.10.18 | -  |
| 40427  | III 13 Spezialgebiet der Zierpflanzenproduktion  | Prof. Serek                                      | WiSe          | GBW        | 18                                   | Serek                | serek@zier.uni-hannover.de      | bis 08.10.18 | Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 08.10.18                        |
| 41076  | III 15 / B III 3 Biostatistische Planung und Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden | Dr. Schaarschmidt,                               | WiSe          | GBW<br>PBT | 24                                   | Schaarschmidt        | StudIP                          | bis 30.09.18 | Via StudIP bis 08.10.18  |
| 40040  | III 16 Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau         | Dr. Hardeweg                                     | WiSe          | GBW        | Keine Beschränkung                   | Hardeweg             | StudIP                          | -            | -  |

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

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

| HISLSF <sup>1</sup> | Modul   | Modulanbieter   | Lage | StG        | TZ <sup>2</sup><br>(Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt                                      | Meldefrist                | Platzvergabe und<br>Rückmeldung |
|---------------------|---|---|------|------------|--------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| 40200               | <b>III 19</b> Biologische Grundlagen des Obstbaus                           | Prof. Knoche,<br>Dr. Grimm,<br>Grimm-Wetzel                                   | WiSe | GBW        | 14                                   | Knoche               | StudIP                                       | bis 30.09.18              | im StudIP bis 08.10.18          |
| 41005               | <b>B III 7</b> Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen             | Prof. Winkelmann,<br>Prof. Stützel, Dr.<br>Fricke, Dr. Bartsch, Dr.<br>Bündig | WiSe | PBT        | Keine<br>Beschrän-<br>kung           | Winkelmann           | winkelmann@<br>zier.uni-hannover.de          | bis 08.10.18              | -                               |
| 41003               | <b>B III 8</b> Molekularbiologie<br>(Molekularbiologische Methoden)         | Dr. Reinard   | WiSe | PBT        | 14                                   | Reinard              | StudIP                                       | 01.-15.09.18              | im StudIP bis 08.10.18          |
| 41203               | <b>B III 13</b> Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen | Prof. Papenbrock,<br>wiss. Mitarb.  | WiSe | PBT        | 4                                    | Papenbrock           | Jutta.Papenbrock@bota<br>nik.uni-hannover.de | ab 15.09.18<br>per Email  | Per Email bis 08.10.18          |
| 48884               | <b>B III 16</b> Organellbiologie -<br>Proteintargeting                      | Dr. Offermann, N.N.   | WiSe | Bio<br>PBT | 4<br>4                               | Offermann            | s.offermann@botanik.u<br>ni-hannover.de      | ab 15.09.18<br>per Email  | Per Email bis 08.10.18          |
|                     | WP-MAP-PBT 5<br>Molekulare Pflanzengenetik                                  | Prof. Küster<br>Dr. Hohnjec   | WiSe | PBT        | 12                                   | Küster               | Helge.kuester@genetik.<br>uni-hannover.de    | bis 30.09.18<br>per Email | Per Email bis 08.10.18          |
| 40900               | <b>III 25</b> Grundlagen der<br>Phytomedizin II - Pflanzenschutz            | Prof. Maiß,<br>Dr. Meyhöfer,<br>Garrelts<br>Prof. Zwirger                     | WiSe | GBW<br>PBT | Keine<br>Beschrän-<br>kung           | Maiß                 | StudIP                                       | bis 30.9.18               | -                               |

**Angebote im Sommersemester – Meldetermine beachten!**

|                |   |  |      |            |          |       |        |              |   |
|----------------|---|--|------|------------|----------|-------|--------|--------------|---|
| 41451<br>41452 | <b>III 2 / B III 2</b> Molekulare Diag-<br>nose von Pflanzenkrankheiten | Prof. Maiß                                       | SoSe | GBW<br>PBT | 15<br>15 | Maiß  | StudIP | bis 31.03.19 | Losverfahren über StudIP<br>Rückmeldung über Ergebnis<br>bis 08.04.19 |
| 41216          | <b>III 3</b> Mineralstoffwechsel der<br>Pflanzen                        | Prof. Witte,<br>Dr. Herde,<br>Dr. Medina Escobar | SoSe | GBW        | 10       | Witte | StudIP | bis 31.03.19 | Losverfahren über StudIP<br>Rückmeldung über Ergebnis<br>Bis 08.04.19 |

| HISLSF <sup>1</sup> | Modul   | Modulanbieter  | Lage | StG        | TZ <sup>2</sup><br>(Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt                    | Meldefrist          | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|---------------------|---|--|------|------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---|
| 40047               | III 5 Pflanzenbauliche Produktionsökologie  | Prof. Stützel  | SoSe | GBW        | Keine Beschränkung                   | Stützel              | StudIP                     | -                   | -   |
| 40643               | III 7 Gartenbauliche Pflanzenzüchtung   | Prof. Debener  | SoSe | GBW        | 15                                   | Debener              | StudIP                     | bis 31.03.19        | Rückmeldung bis 08.04.19 per mail<br>PBTler können nachrücken   |
| 41603               | III 9 Bodenungebundene Kultursysteme: Technik, Mineralstoffernährung und Substrate <sup>3</sup> | Prof. Winkelmann,<br>Extern: Prof. Bohne,<br>Dipl. Ing. Emmel,<br>Dr. von Elsner | SoSe | GBW        | 16                                   | Winkelmann           | StudIP                     | bis 31.03.19        | Via e-mail im StudIP bis 08.04.19   |
| 40403               | III 12 Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion  | Prof. Serek  | SoSe | GBW        | 18                                   | Serek                | serek@zier.uni-hannover.de | bis 31.03.19        | Rückmeldung über Ergebnis bis 08.04.19  |
| 41077               | III 14 / B III 15 Statistische Modelle in den Biowissenschaften                                 | Dr. Schaarschmidt  | SoSe | GBW<br>PBT | 24                                   | Schaarschmidt        | StudIP                     | bis 31.03.19        | Via StudIP bis 08.04.19   |
| 40245               | III 20 Spezieller Obstbau   | Prof. Knoche,<br>Dr. Grimm   | SoSe | GBW        | 14                                   | Knoche               | StudIP                     | bis 20.03.19        | Via e-mail im StudIP bis 08.04.19   |
| 16691               | III 21 Humus und Bodenfruchtbarkeit   | Prof. Böttcher, Prof. Guggenberger   | SoSe | GBW        | 8                                    | Guggenberger         | StudIP                     | 01.03.-<br>31.03.19 | via E-Mail in StudIP bis 08.04.19   |
| 44096               | III 23 Marktstrukturen und strategische Planung im Gartenbau                                    | <b>Dr. Hardeweg,</b><br>Schmieder  | SoSe | GBW        | Keine Beschränkung                   | Hardeweg             | StudIP                     | -                   | -   |
| 41217               | B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels                   | Prof. Witte,<br>Dr. Herde,<br>Dr. Medina Escobar                                 | SoSe | PBT<br>GBW | 9<br>3                               | Witte                | StudIP                     | bis 31.03.19        | Losverfahren über StudIP -<br>Rückmeldung via E-Mail in StudIP bis <b>02.04.19</b> , verbindliche Annahme bis <b>05.04.2019</b> |
| 40636               | B III 5 Grundlagen der funktionalen Genomanalyse  | Prof. Küster,<br>Dr. Hohnjec   | SoSe | PBT        | 12                                   | Küster               |                            |                     | <b>ENTFÄLLT zukünftig<br/>Stattdessen Molekulare</b>  |

<sup>3</sup> Angebot kann nur mit finanzierten Lehraufträgen stattfinden!

| HISLSF <sup>1</sup> | Modul   | Modulanbieter | Lage | StG | TZ <sup>2</sup><br>(Quo-<br>tierung) | Ansprech-<br>partner | Kontakt | Meldefrist   | Platzvergabe und<br>Rückmeldung   |
|---------------------|---|---------------|------|-----|--------------------------------------|----------------------|---------|--------------|---|
|                     |   |               |      |     |                                      |                      |         |              | <b>Pflanzen-genetik im WiSe</b>   |
| 40640               | <b>B III 12</b> Bioinformatik<br>(Datenbankrecherche und<br>Sequenzanalyse) | Dr. Reinard   | SoSe | PBT | max. 19                              | Reinard              | StudIP  | Bis 20.03.19 | Anmeldung im StudIP<br>(Anmeldung Bioinformatik<br>(Reinard) SS19)<br>Verbindliche Annahme des<br>Platzes bis <b>27.03.19</b> |