

## Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in International Horticulture / Gartenbauliche Wertschöpfungsketten Major

1.- 2. Studienjahr

Stand 14. März 2019

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
<b>B03 Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften:</b>										
48111	Berufsfeld-Erkundung		<b>Prof. Papenbrock</b>	SoSe 2019 alle 2 Jahre	GBW PBT MolMi LS	Mind. 16 Max. 24	Papenbrock	Papenbrock	Jutta.Papen- brock@ botanik.uni- hannover.de	<b>bis 31.12.2018</b>
EN417- 1 (FSZ)	Scientific Writing		<b>Dr. Reid</b>	jedes Sem.	GBW PBT	Max. 25	Reid	Anmeldung beim FSZ über StudIP		
	The Ethics of Agricultural Biotechnology and Food		<b>Prof. Reydon</b>	SoSe 2019	GBW PBT + weitere	unbeschränkt	Reydon	StudIP oder <a href="mailto:reydon@ww.uni-hannover.de">reydon@ww.uni- hannover.de</a>	<b>bis 21.03.19</b>	über StudIP
80005	School Entrepreneurship: Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit (5-tägige Veranstaltung, findet statt als Summer School September/Oktober)		<b>Andreas Voss</b>	Jedes SoSe	GBW PBT	Insg. 12	Barbara Höft- Lessdorf	Online- Anmeldung über GRANAT: <a href="http://www.Granat.uni-hannover.de/entrep-&lt;br/&gt;reneurship">http://www. Granat.uni- hannover.de/entrep reneurship</a>		Über E-Mail von GRANAT
<b>Angebote im Wintersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b>										
44032	<b>E01</b> - WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	??	<b>Dr. Schaarschmidt</b>	jedes Sem.	IntH+ GBW PBT	12 12	Schaar- schmidt	StudIP	20.09.	<b>Vorbesprechung am 27.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>
41091	<b>B05</b> WP-PBT-2 Wie publiziert man Daten und deren statist. Auswertung?	PMB PPhy PP	<b>Dr. Schaarschmidt</b>	WiSe	IntH+ GBW PBT FoodRD	24 12 12	Schaar- schmidt	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP – Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme</b>

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

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

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
										durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
16658	<b>E02</b> - WP-PBT-3 Eigenschaften chemisch belasteter Böden	PP	<b>Prof. Guggenberger</b>	WiSe	IntH+ GBW PBT	15  15	Guggen- berger	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP – Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>
	<b>E11</b> - WP-PBT-5 Evolutionary and physiological adaptations to changes in environmental conditions	PMB PPhy PP	<b>Prof. Papenbrock</b>	WiSe	PBT IntH+ GBW	10  6	Papenbrock	<a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a>		<b>Erstmalig im WiSe 19/20</b>
47596	<b>E03</b> - WP-PBT-6 Photonik in den Pflanzenwissenschaften- Ehemals Optische Verfahren photonics i. d. Pflanzenwissenschaften	PP	<b>Prof. Rath</b>	WiSe 18/19 + SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	10  10	Rath	StudIP	bis 20.09.	<b>Nachricht per Email zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>
41930	<b>D04</b> - WP-PBT-7 Fruit Surface Biology	PP	<b>Dr. Khanal, Dr. Grimm</b>	WiSe	IntH+ GBW PBT	8  7	Khanal	Stud IP	Verbindliche Anmeldung <b>bis 17.09.18</b>	<b>Losverfahren</b> Rückmeldung über Ergebnis via e-mail <b>am 28.09.18</b> (StudIP) <b>verbindl. Platzannahme durch Stud. Bis 04.10.18</b>
43096	<b>D02</b> - WP-PBT-8 Postharvest Physiology of Fruit	PP	<b>Prof. Knoche, Dr. Grimm</b>	WiSe	IntH+ GBW PBT	8  7  3 Plätze geblockt für M. Sc. d. Abt.	Knoche	Stud IP	Verbindliche Anmeldung <b>bis 17.09.18</b>	<b>Losverfahren</b> Rückmeldung über Ergebnis via e-mail <b>am 28.09.18</b> (StudIP) <b>verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40002	<b>E04</b> - WP-PBT-9 Exp. Phytomedizin: Mykologie / Herbologie	PP	<b>N.N.</b> Ext.: Prof. Zwerger	WiSe 19/20 alle 2 Jahre	IntH+ GBW PBT	6  6	N.N.	-	-	<b>erst wieder im WiSe 19/20</b>
	<b>D05</b> - WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection	PMB PP	<b>Prof. Maiß Dr. Meyhöfer</b>	WiSe	PBT IntH+ GBW	12 12	Maiß	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP</b> Nachricht zum Ergebnis <b>bis 28.09.18</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
41405	<b>E14</b> - WP-PBT-11 Biotechnologie & Pflanzen- schutz	PMB PP	<b>Prof. Maiß</b> und Mitarbeiter	WiSe 18/19 Alle 2 Jahre im Wechsel mit Genetik Engineering and Plant Protection	PBT IntH+ GBW	12 12  2 Plätze geblockt für M. Sc. d. Abt.	Maiß	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP</b> 2 Plätze geblockt für MSc der Abteilung - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 28.09.18</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
	<b>D06</b> - WP-PBT-11a Genetic Engineering and Plant Protection	PMB PP	<b>Prof. Maiß</b> und Mitarbeiter	WiSe 19/20 Alle 2 Jahre im Wechsel mit Biotechnologie & Pflanzenschutz	PBT IntH+ GBW	12 12  2 Plätze geblockt für M. Sc. d. Abt.	Maiß	-	-	<b>erst wieder im WiSe 19/20</b>
40004	<b>E06</b> - WP-PBT-12 Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüsebauprod.ketten	PP	<b>Prof. Stützel,</b> Dr. Fricke; extern: Prof. Schreiner	WiSe 18/19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	4 18	Fricke	<a href="mailto:fricke@gem.uni-hannover.de">fricke@gem.uni- hannover.de</a>	Bis 20.09.	<b>Nachricht per Email zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
40030	<b>D08</b> - WP-PBT-13 Principles of systems modelling	PP	<b>Prof. Stützel</b>	WiSe	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	<a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni- hannover.de</a>	-	-

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
41500	<b>E08</b> - WP-PBT-15 Betriebs- und Produktions- planung	PP	<b>Dr. Fricke,</b> Dr. Hardeweg	WiSe19/20 +SoSe 20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Fricke	<a href="mailto:fricke@gem.uni-hannover.de">fricke@gem.uni-hannover.de</a>	-	<b>erst wieder im WiSe 19/20</b>
41205	<b>E15</b> - WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism	PMB PPhy PP	<b>Prof. Witte,</b> Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe	PBT IntH+ GBW	10 6	Witte	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 28.09.18</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
40010	<b>E16</b> - WP-PBT-18 Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens	PPhy PP	Dr. Borysyuk- IPK Gatersleben, Prof. Winkelmann	WiSe	PBT IntH+GBW	5 3	Winkelmann	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 28.09.18</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 04.10.18</b>
44206	<b>E22</b> - PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung	PMB PPhy PP	Prof. Küster	SoSe/WiSe	PBT; Int Hort	20	Küster	<a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@genetik.uni-hannover.de</a>	-	-
49419	<b>E13</b> - WP-PBT-31 Pflanzenvirologie  <b>MUSS RAUS FALSCH!!!???</b>	<b>PMB PP</b>	<b>Prof Maiß und Mitarbeiter</b>	<b>WiSe</b>	<b>PBT IntH+ GBW MolMi</b>	<b>10</b>  <b>10</b> <b>2 Plätze geb. f. MSc Abt.</b>	<b>Maiß</b>	<b>StudIP</b>	<b>30.09.18</b>	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis bis <b>8.10.18</b> und verbdl. <b>Platzannahme</b> durch Studierende bis <b>15.10.18</b>

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
<b>Angebote im Sommersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b>										
44032	<b>E01</b> - WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	PMB PPhy PP	<b>Dr. Schaarschmidt</b>	jedes Sem.	IntH+ GBW PBT	12  12	Schaar- schmidt	StudIP	20.03.	
	<b>E07</b> - WP-PBT-14 Zierpflanzenbiotechnologie	PMB PPhy PP	<b>Dr. Gehl</b>	SoSe 2019	PBT IntH+ GBW	8  8	Gehl	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 27.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 05.04.19</b>
41205	<b>E15</b> - WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism	PMB PPhy PP	<b>Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar</b>	WiSe + SoSe	PBT IntH+ GBW	10  6	Witte	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 27.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 05.04.19</b>
44008	<b>E05</b> - WP-PBT-21 Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	PP	<b>Dr. Meyhöfer</b>	SoSe	PBT IntH+ GBW	6  6	Meyhöfer	Stud IP	bis 15.03.19	<b>Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 22.03.19 verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 28.03.19</b>
40612	<b>E17</b> - WP-PBT-22 Methoden und Anwendungen der funkt. Genomanalyse in Pflanzen (eine parallele Belegung von WP-PBT-39 ist nicht möglich)	PMB	<b>Prof. Schmitz, Prof. H. Küster</b>	SoSe	PBT IntH	8  8	Schitz	StudilP	06.-20.3.19	<b>Rückmeldung über Ergebnis via Email bis 29.03.19.</b>

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44097	<b>E09</b> - WP-PBT-23 Biologie der Samenentwicklung	PPhy	<b>Dr. Rolletschek</b>	SoSe	PBT IntH+ GBW	5 5	Rolletschek	StudIP	Bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
16702	<b>E10</b> - WP-PBT-25 Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze	PP	<b>Prof. Böttcher</b>	Letztmalig im SoSe 19	PBT IntH+ GBW	5 5	Böttcher	StudIP	Bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
	<b>E20</b> - WP-PBT-26 Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten	PPhy PP	<b>Prof. Papenbrock</b>	SoSe 19 alle 2 Jahre (im Wechsel mit der englischen Veranstaltung )	PBT IntH+ GBW	9 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 Ergebnis</b> per Email <b>bis</b> <b>27.03.19</b> und <b>verbindl. Platzan-</b> <b>nahme</b> durch Studierende <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
40224	<b>D03</b> - WP-PBT-28 Physiology of tree fruit crops	PP	<b>Prof. Knoche, Dr. Grimm</b>	SoSe	PBT IntH+ GBW	7 8  3 Plätze geblockt, Rest Losverf.	Knoche	Stud IP	Verbindliche Anmeldung <b>bis 20.03.19</b>	<b>Losverfahren</b> Rückmeldung über Ergebnis via e-mail <b>bis</b> <b>27.03.19</b> (StudIP) <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
44098	<b>E18</b> - WP-PBT-29 Spezielle In-vitro- Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	PPhy PP	<b>Prof. Winkelmann</b>	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 8 (kann nach Bedarf anders sein)	Winkelmann	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden bis <b>05.04.19</b>

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40005	<b>E12</b> - WP-PBT-30 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen/Gehölzzüchtung und -biotechnologie	PP	<b>Prof. Winkelmann</b>	SoSe 19 + WiSe 19/20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	9 9	Winkelmann	<u>StudIP</u>	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
44006	<b>E13</b> - WP-PBT-31 Pflanzenvirologie	PP	<b>Prof. Maiß</b> und Mitarbeiter	SoSe	PBT IntH+ GBW MolMi	7 7  10 2 Plätze geb. f. MSc Abt.	Maiß	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden bis <b>05.04.19</b>
44002	<b>E19</b> - WP-PBT-32 Methods in molecular plant breeding	PMB PP	<b>Prof. Debener,</b> Dr. Linde	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 4	Linde	StudIP	bis 13.03.19	<b>Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e- mail bis 20.03.19</b> Verbindliche Platzannahme durch Studierende bis <b>29.03.19</b>
44016	<b>D09</b> - WP-PBT-40 Crop modelling		<b>Prof. Stützel</b>	SoSe 20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	<a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni- hannover.de</a>	-	<b>Erst wieder im SoSe 20</b>
45009 45016	<b>D10</b> - WP-PBT-41 Cropping systems modelling		<b>Prof. Stützel</b>	SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	<a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni- hannover.de</a>	-	
44206	<b>E22</b> - PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung	PMB PPhy PP	<b>Prof. Küster</b>	SoSe/WiSe	PBT	20	Küster	<a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@ge- netik.uni- hannover.de</a>	-	-

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44011	WP-PBT-36 Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	PMB PP	Prof. Debener	SoSe	PBT	5 2 Plätze geb. f. M.Sc.d. Abt.; 2 Losverfahren	Debener	StudIP	Bis 13.03.19	Losverfahren Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 Verbindliche Platzannahme durch den Studierenden bis 29.03.18