

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

1.- 2. Studienjahr

Stand 1. März 2019

HISLSF <sup>1</sup>	Modul	Schwerpunkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ <sup>2</sup> (und Quotierung)	Ansprechpartner	Kontakt	Melde-termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
<b>MA-SK Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften:</b>										
48111	Berufskundliches Seminar		Prof. Papenbrock	SoSe 2019 alle 2 Jahre	GBW PBT MolMi LS	Mind. 16 Max. 24	Papenbrock	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de	<b>bis 31.12.2018</b>
EN417-1 (FSZ)	Scientific Writing		Dr. Reid	jedes Sem.	GBW PBT	Max. 25	Reid	Anmeldung beim FSZ über StudIP		
	The Ethics of Agricultural Biotechnology and Food		Prof. Reydon	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)		Andreas Voss	Jedes SoSe	GBW PBT	Insg. 12	Barbara Höft-Lessdorf	Online-Anmeldung über GRANAT: <a href="http://www.Granat.uni-hannover.de/entreprenurship">http://www.Granat.uni-hannover.de/entreprenurship</a>		Über E-Mail von GRANAT
<b>Angebote im Wintersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b>										
41091	WP-PBT-2 Wie publiziert man Daten und deren statist. Auswertung?	PMB Pphy PP	Dr. Schaarschmidt	WiSe	IntH+ GBW PBT FoodRD	24 12 12	Schaarschmidt	StudIP	bis 20.09.19	<b>Losverfahren über StudIP – Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>
16658	WP-PBT-3 Eigenschaften chemisch belasteter Böden	PP	Prof. Guggenberger	WiSe	IntH+ GBW PBT	15 15	Guggenberger	StudIP	bis 20.09.	<b>Losverfahren über StudIP – Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und 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 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
										Platzannahme durch Studierenden <b>bis</b> <b>04.10.18</b>
47414	WP-PBT-4 Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen – Möglichkeiten und Grenzen	<b>PMB</b> <b>Pphy</b>	<b>Prof. Papenbrock,</b> PD Dr. Zeilinger	WiSe	PBT	16	Papenbrock	<a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a>	14.-20.09.18	<b>Nachricht zum Ergebnis</b> per Email und <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierende <b>bis</b> <b>28.09.18</b>
	WP-PBT-5 Evolutionary and physiological adaptations to changes in environmental conditions	<b>PMB</b> <b>PPhy</b> <b>PP</b>	<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</b> <b>19/20</b>
47596	WP-PBT-6 Photonik in den Pflanzenwissenschaften- Ehemals Optische Verfahren photonics i. d. Pflanzenwissenschaften	PP	Prof. Rath	WiSe 18/19 + SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	10 10	Rath	StudIP	bis 20.09.	<b>Nachricht per Email</b> <b>zum Ergebnis</b> <b>bis 28.09.18 und</b> <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>04.10.18</b>
41930	WP-PBT-7 Fruit Surface Biology	PP	<b>Dr. Khanal,</b> Dr. Grimm	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</b> <b>28.09.18</b> (StudIP) <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Stud. <b>Bis</b> <b>04.10.18</b>
43096	WP-PBT-8 Postharvest Physiology of Fruit	PP	<b>Prof. Knoche,</b> Dr. Grimm	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</b> <b>28.09.18</b> (StudIP) <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden

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
										bis 04.10.18
40002	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.	-	-	erst wieder im WiSe 19/20
40011	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.	Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
41405	WP-PBT-11 Biotechnologie & Pflanzen- schutz	PMB PP	<b>Prof. Maiß und Mitarbeiter</b>	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.	Losverfahren über StudIP 2 Plätze geblockt für MSc der Abteilung - Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
	WP-PBT-11a Genetic Engineering and Plant Protection	PMB PP	<b>Prof. Maiß und Mitarbeiter</b>	WiSe 19/20 Alle 2 Jahre im Wechsel mit Biotechnologie Et Pflanzenschutz	PBT IntH+ GBW	12 12 2 Plätze geblockt für M. Sc. d. Abt.	Maiß	-	-	erst wieder im WiSe 19/20
40004	WP-PBT-12 Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüsebauprod.ketten	PP	Prof. Stützel, 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.	Nachricht per Email zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
40030	WP-PBT-13 Principles of systems modelling	PP	Prof. Stützel	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	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	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 - Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18</b>
40031	WP-PBT-17 Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren	PMB PPhy	<b>Dr. Eubel,</b> Dr. Offermann	ab WiSe 19/20	PBT	12	Eubel, Offermann	StudIP	bis 30.09.19	<b>Nachricht per Email zum Ergebnis bis 8.10.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 15.10.19</b>
40010	WP-PBT-18 Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens	PPhy PP	<b>Dr. Borysyuk- IPK</b> Gatersleben, Prof. Winkelmann	WiSe	PBT IntH+GBW	5 3	Winkelmann	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>
47611	WP-PBT-34 Genome Editing	PMB	<b>Prof. Boch,</b> Dr. Streubel, Wiss. Mitarbeiter	WiSe	PBT LS MolMi	10 5 5	Boch	StudIP	Bis 30.09.19	<b>Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis Bis 04.10.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis</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>09.10.19</b>
49106	XXX Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik) <i>(findet letztmalig im WiSe 19/20 statt)</i>	PMB PPhy PP	Prof. Braun	WiSe	PBT	25	Braun	StudIP	17.-23.09.18 <i>spätere Anmeld. Bis Sem.beginn mögl.(o.Platzgar.)</i>	In der Regel können alle Studierenden angenommen werden. Auf ein Platzvergabe- verfahren wird daher verzichtet.
44206	PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung	PMB PPhy PP	Prof. Küster	SoSe/WiSe	PBT	20	Küster	<a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@genetik.uni-hannover.de</a>	-	-
	WP-PBT-24 Advanced biostatistical methods: highdimensional data and generalized and mixed linear models	PMB PPhy PP	Dr. Schaarschmidt	WiSe + SoSe Alle 2 Jahre Ab WiSe 2019/20	PBT	24	Schaar- schmidt	StudIP		
49419	WP-PBT-31 Pflanzenvirologie	PMB PP	Prof. Maiß und Mitarbeiter	WiSe	PBT IntH+ GBW MolMi	10  10 2 Plätze geb. f. MSc Abt.	Maiß	StudIP	bis 30.09.18	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 8.10.18</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden bis <b>15.10.18</b>
<b>Angebote im Sommersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!</b>										
44032	WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	PMB PPhy PP	Dr. Schaarschmidt	wird nicht angeboten	IntH+ GBW PBT	12  12	Schaar- schmidt	StudIP		
40227	WP-PBT-14 Zierpflanzenbiotechnologie	PMB PPhy PP	Dr. Gehl	SoSe	PBT IntH+ GBW	8  8	Gehl	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl. Platzannahme</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
										durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
41205	WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism	<b>PMB</b> <b>PPhy</b> <b>PP</b>	<b>Prof. Witte,</b> Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	SoSe	PBT IntH+ GBW	10 6	Witte	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über</b> <b>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>
44028 44029	BM18: Rekombinante Expressions- systeme	<b>PMB</b>	<b>Prof. Maiß,</b> <b>Prof. Boch</b>	SoSe	PBT MolMi	14 10	Maiß	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über</b> <b>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>
	WP-PBT-20 Zellphysiologie – Cell imaging	<b>PMB</b> <b>PPhy</b>	<b>Prof. Ngezahayo</b>	SoSe	PBT LS und weitere	jeweils 3 pro Studiengang, insgesamt 18	Ngezahayo	StudIP		
44008	WP-PBT-21 Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	PP	Dr. Meyhöfer	SoSe	PBT IntH+ GBW	6 6	Meyhöfer	Stud IP	bis 15.03.19	<b>Losverfahren über</b> <b>StudIP</b> Nachricht zum Ergebnis <b>bis 22.03.19</b> <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>28.03.19</b>
40612	WP-PBT-22 Methoden u. Anwendungen der funkt. Genomanalyse in Pflanzen (eine parallele Belegung von	<b>PMB</b>	<b>Prof. Schmitz,</b> Prof. H. Küster	SoSe	PBT IntH	8 8	Schmitz	<a href="#">StudIP</a>	06.-20.03.19	<b>Rückmeldung über</b> <b>Ergebnis</b> via Email <b>bis</b> <b>23.03.18</b> <b>Verbindliche</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</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
	WP-PBT-39 ist nicht möglich)									<b>29.03.19</b>
44097	WP-PBT-23 Biologie der Samenentwicklung	PPhy	Dr. Rolletschek	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. Platzannahme durch Studierenden bis 05.04.19</b>
16702	WP-PBT-25 Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze	PP	Prof. Böttcher	Letztmalig im SoSe 2019	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. Platzannahme durch Studierenden bis 05.04.19</b>
49181	WP-PBT-26 Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten	PPhy PP	Prof. Papenbrock	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 27.03.19</b> und <b>verbindl. Platzan- nahme</b> durch Studierende <b>bis 05.04.19</b>
47246	WP-PBT-27 Pilze und Mycotoxine: Isolation bioaktiver Verbindungen aus Lebens- u. Futtermitteln...	PPhy PP	<b>Prof. Papenbrock</b> Extern TiHo: Dr. Buchholz	SoSe	PBT FoodRD	6 3	Papenbrock	<a href="mailto:Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de">Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de</a>	08.05.- 15.05.19	
40224	WP-PBT-28 Physiology of tree fruit crops	PP	<b>Prof. Knoche,</b> Dr. Grimm	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 27.03.19</b> (StudIP) <b>verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis</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
										05.04.19
44098	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. Platzannahme</b> durch Studierenden bis <b>05.04.19</b>
40005	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	<a href="#">StudIP</a>	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> - Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> und <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden bis <b>05.04.19</b>
44002	WP-PBT-32 Methods in molecular plant breeding	<b>PMB PP</b>	<b>Prof. Debener, Dr. Linde</b>	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 4	Linde	StudIP	bis 13.03.19	<b>Losverfahren</b> Rückmeldung über Ergebnis via e-mail <b>bis 20.03.19</b> <b>verbindl. Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis 29.03.19</b>
48106	WP-PBT-35 Differentielle Membranpro- teinanalytik	PPhy	<b>Prof. Braun Prof. Brüser</b>	SoSe	PBT MolMi	8 8	Braun	StudIP	bis 20.03.19	<b>Verbindl. Vorbesprechung inkl. Platzvergabe 04.04.19.</b> Einladung per e-mail an Studierende, die sich bis <b>20.03.19</b> über StudIP registriert haben
44011	WP-PBT-36 Sommerschule: Molekulare	<b>PMB PP</b>	<b>Prof. Debener</b>	SoSe	PBT	5 2 Plätze geb. f.	Debener	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren</b> Nachricht zum Ergebnis



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
	Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung					M.Sc d. Abt.; 2 Losverfahren				<b>bis 27.03.18</b> <b>Verbindliche</b> <b>Platzannahme</b> durch den Studierenden <b>bis 05.04.19</b>
44201	WP-PBT-37 Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	PPhy	Dr. Hildebrandt	SoSe	PBT	9	Hildebrandt	StudIP	bis 20.03.19	<b>Verbindl.</b> <b>Vorbesprechung</b> <b>inkl. Platzvergabe am</b> <b>04.04.19.</b> Einladung per e-mail an Studierende, die sich bis <b>20.03.19</b> über StudIP registriert haben
47254	WP-PBT-38 Fortgeschrittene Methoden d. Molekularbiologie	<b>PMB</b>	<b>Dr. Reinard,</b> Dr. Wichmann	SoSe	PBT LS	insgesamt 10	Reinard	StudIP	bis 20.03.19	<b>Losverfahren über</b> <b>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>
44205	WP-PBT-39 Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen (eine parallele Belegung von WP-PBT-22 ist nicht möglich)	PMB	Prof. Küster Dr. Hohnjec	SoSe	PBT	10	Küster	<a href="mailto:helge.kuester@genetik.uni-hannover.de">helge.kuester@genetik.uni-hannover.de</a>	20.03.19	<b>Rückmeldung über</b> <b>Ergebnis</b> via Email <b>bis</b> <b>27.03.19</b> <b>Verbindliche</b> <b>Platzannahme</b> durch Studierenden <b>bis</b> <b>05.04.19</b>
44016	WP-PBT-40 Crop modelling	PP	Prof. Stützel	SoSe 20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	<a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni-hannover.de</a>	-	Erst wieder im SoSe 2020
45009 45016	WP-PBT-41 Cropping systems modelling	PP	Prof. Stützel	SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	<a href="mailto:stuetzel@gem.uni-hannover.de">stuetzel@gem.uni-hannover.de</a>	-	
	WP-PBT-42 Teilnahme am iGEM hannover-Boston	PMB	<b>Prof. Boch</b> <b>Dr. Reinard</b>	SoSe	PBT MAP Bio	insgesamt 15	Reinard	StudIP	Siehe Ankündigung	<b>Siehe</b> <b>Ankündigung</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
					LS					
44206	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@genetik.uni-hannover.de</a>	-	-
45002	BM30 Biostatistische Auswertung hoch dimensionaler biol. Daten	-	<b>Dr. Schaarschmidt</b>	SoSe	GBW + PBT Achtung!!! Dieses Angebot gilt nur für Studierende der PO 2016	20	Schaarschmidt		20.03.19	<b>Losverfahren über StudIP</b> Nachricht zum Ergebnis <b>bis 27.03.19</b> <b>verbindl.</b> <b>Platzannahme</b> durch <b>Studierenden bis</b> <b>05.04.19</b>