

Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in International Horticulture u.a.

1.- 2. Studienjahr

Stand 28. September 2018

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
B03 Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften:										
48111	Berufskundliches Seminar		Prof. Papenbrock	SoSe 2019 alle 2 Jahre	GBW PBT MolMi LS	Mind. 16 Max. 24	Papenbrock	Papenbrock	Jutta.Papen- brock@ botanik.uni- hannover.de	bis 31.12.2018
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 reydon@ww.uni- hannover.de	bis 21.03.19	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/entrep-
reneurship">http://www. Granat.uni- hannover.de/entrep reneurship		Über E-Mail von GRANAT
Angebote im Wintersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!										
44032	E01 - WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen		Dr. Schaarschmidt	jedes Sem.	IntH+ GBW PBT	12 12	Schaar- schmidt	StudIP	20.09.	Vorbesprechung am 27.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
41091	B05 WP-PBT-2 Wie publiziert man Daten und deren statist. Auswertung?		Dr. Schaarschmidt	WiSe	IntH+ GBW PBT FoodRD	24 12 12	Schaar- schmidt	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP – Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme

¹ Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

² maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

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

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40002	E04 - WP-PBT-9 Exp. Phytomedizin: Mykologie / Herbologie		N.N. Ext.: Prof. Zwerger	WiSe 19/20 alle 2 Jahre	IntH+ GBW PBT	6 6	N.N.	-	-	erst wieder im WiSe 19/20
	D05 - WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection		Prof. Maiß Dr. Meyhöfer	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	E14 - WP-PBT-11 Biotechnologie & Pflanzen- schutz		Prof. Maiß 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.	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
	D06 - WP-PBT-11a Genetic Engineering and Plant Protection		Prof. Maiß 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	-	-	erst wieder im WiSe 19/20
40004	E06 - WP-PBT-12 Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüsebauprod.ketten		Prof. Stützel, Dr. Fricke; extern: Prof. Schreiner	WiSe 18/19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	4 18	Fricke	fricke@gem.uni- hannover.de	Bis 20.09.	Nachricht per Email zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
40030	D08 - WP-PBT-13 Principles of systems modelling		Prof. Stützel	WiSe	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni- hannover.de	-	-
41500	E08 - WP-PBT-15		Dr. Fricke,	WiSe19/20	PBT	unbeschränkt	Fricke	fricke@gem.uni-	-	

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
	Betriebs- und Produktions- planung		Dr. Hardeweg	+SoSe 20 alle 2 Jahre	IntH+ GBW			hannover.de		erst wieder im WiSe 19/20
41205	E15 - WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism		Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe	PBT IntH+ GBW	10 6	Witte	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
40010	E16 - WP-PBT-18 Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens		Dr. Borysyuk- IPK Gatersleben, Prof. Winkelmann	WiSe	PBT IntH+GBW	5 3	Winkelmann	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 28.09.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.18
49106	WP_PBT_43 Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik) (findet letztmalig im WiSe 19/20 statt)		Prof. Braun	WiSe	Only MSe Plant Biotechnol ogyT	25	Braun	StudIP	17.-23.09.17 spätere Anmeld. Bis Sem.beginn mögl.(o.Platzgar.)	In der Regel können alle Studierenden angenommen werden. Auf ein Platzvergabe- verfahren wird daher verzichtet.
44206	E22 - PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung		Prof. Küster	SoSe/WiSe	PBT; Int Hort	20	Küster	helge.kuester@genetik.uni-hannover.de	-	-
Angebote im Sommersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!										
44032	E01 - WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen		Dr. Schaarschmidt	jedes Sem.	IntH+ GBW PBT	12 12	Schaar- schmidt	StudIP	20.09.	Vorbesprechung am 13.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
										29.03.19
	E07 - WP-PBT-14 Zierpflanzenbiotechnologie		Dr. Gehl	SoSe 2019	PBT IntH+ GBW	8 8	Gehl	StudIP	bis 19.03.19	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
41205	E15 - WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism		Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe; SoSe	PBT IntH+ GBW	10 6	Witte	StudIP	bis 20.09. ?soll heißen 19.3.2019	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44008	E05 - WP-PBT-21 Experimentelle Phytomedizin: Entomologie		Dr. Meyhöfer	SoSe	PBT IntH+ GBW	6 6	Meyhöfer	Stud IP	bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44097	E09 - WP-PBT-23 Biologie der Samenentwicklung		Dr. Rolletschek	SoSe	PBT IntH+ GBW	5 5	Rolletschek	StudIP	Bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
	WP-PBT-24 Advanced biostatistical		Dr. Schaarschmidt	SoSe+WiSe Alle 2 Jahre	Only PBT master	24	Schaar- schmidt	StudIP	Bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP - Nachricht

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
	methods: highdimensional data and generalized and mixed linear models									zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
16702	E10 - WP-PBT-25 Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze		Prof. Böttcher	SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	5 5	Böttcher	StudIP	Bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
	E20 - WP-PBT-26 Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten		Prof. Papenbrock	SoSe 19 alle 2 Jahre (im Wechsel mit der englischen Veranstaltung)	PBT IntH+ GBW	9 3	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de	bis 13.03.19	Nachricht zum Ergebnis per Email bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierende bis 29.03.19
47246	WP PBT 27 Pilze und Mycotoxine: Isolation bioaktiver Verbindungen aus Lebens- u. Futtermitteln...		Prof. Papenbrock Extern TitHo: Dr. Buchholz	SoSe	Only PBT FoodRD master	6 3	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de	07.-13.03.18	Nachricht zum Ergebnis per Email bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierende bis 29.03.19
40224	D03 - WP-PBT-28 Physiology of tree fruit crops		Prof. Knoche, Dr. Grimm	SoSe	PBT IntH+ GBW	7 8 3 Plätze geblockt, Rest Losverf.	Knoche	Stud IP	Verbindliche Anmeldung bis 13.03.19	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 23.03.19 (StudIP) verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44098	E18 - WP-PBT-29		Prof.	SoSe	PBT	8	Winkelmann	StudIP	bis 13.03.19	Losverfahren über

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
	Spezielle In-vitro- Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung		Winkelmann		IntH+ GBW	8 (kann nach Bedarf anders sein)				StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
40005	E12 - WP-PBT-30 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen/Gehölzzüchtung und -biotechnologie		Prof. Winkelmann	SoSe 19 + WiSe 19/20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	9 9	Winkelmann	StudIP	bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44006	E13 - WP-PBT-31 Pflanzenvirologie		Prof. Maiß und Mitarbeiter	SoSe	PBT IntH+ GBW MolMi	7 7 10 2 Plätze geb. f. MSc Abt.	Maiß	StudIP	bis 13.03.19	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.19 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44002	E19 - WP-PBT-32 Methods in molecular plant breeding		Prof. Debener, Dr. Linde	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 4	Linde	StudIP	bis 13.03.19	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 23.03.19 verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.19
44011	WP-PBT-36 Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine		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

HISLSF 1	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
	nachhaltige Entwicklung									Platzannahme durch den Studierenden bis 29.03.18
44016	D09 - WP-PBT-40 Crop modelling		Prof. Stützel	SoSe 20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni-hannover.de	-	-
45009 45016	D10 - WP-PBT-41 Cropping systems modelling		Prof. Stützel	SoSe 19 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni-hannover.de	-	Erst wieder im SoSe 19
44206	E22 - PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung		Prof. Küster	SoSe/WiSe	PBT	20	Küster	helge.kuester@genetik.uni-hannover.de	-	-