

Modulplatzvergabe in den Masterstudiengängen Pflanzenbiotechnologie / Gartenbauwissenschaften / Int. Horticulture zum **WiSe 2019/20 und SoSe 2020**
 1.- 2. Studienjahr Stand 27. März 2020

Bitte beachten Sie, dass sich die Termine für die Vergabe von Plätzen in einer Präsenzveranstaltung aufgrund der Verschiebung des Semesterstarts verschieben! Es werden keine Termine vor dem offiziellen Semesterstart stattfinden!
 Die Fristen für die Losverfahren über StudIP bleiben bestehen.

HISLSF ¹	Modul	Schwerpunkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
MA-SK Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften:										
48111	Berufskundliches Seminar		Prof. Papenbrock	SoSe 2021 alle 2 Jahre	GBW PBT MolMi LS	Mind. 16 Max. 24	Papenbrock	Papenbrock	Jutta.Papen- brock@ botanik.uni- hannover.de	01.12.2020 bis 31.12.2020
EN417- 1 (FSZ)	Scientific Writing		Dr. Ramos-Gonzalez	jedes Sem.	GBW PBT	Max. 25	Reid	Anmeldung beim FSZ über StudIP		
	The Ethics of Agricultural Biotechnology and Food			SoSe 2020	GBW PBT + weitere	unbeschränkt	Reydon	StudIP oder reydon@ww.uni- hannover.de		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: http://www. Granat.uni- hannover.de/entrep reunership		

¹ Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

² maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

Angebote im Sommersemester – **Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!**

HISLSF ³	Modul	Schwerpunkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ⁴ (und Quotierung)	Ansprechpartner	Kontakt	Meldetermin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44032	WP-PBT-1 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	PMB PPhy PP	Dr. Schaarschmidt	jedes Sem.	IntH+ GBW PBT	12 12	Schaarschmidt			Entfällt !
	WP-PBT-14 Zierpflanzenbiotechnologie	PMB PPhy PP	Dr. Gehl	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 8	Gehl	StudIP	Mo., 20.04.2020, 16:15 Uhr, 4105-C020, Anwesenheitspflicht für Platzvergabe!	
41205	WP-PBT-16 Molecular aspects of plant metabolism	PMB PPhy PP	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	jedes Sem.	PBT IntH+ GBW	10 6	Witte	StudIP	15.04.2020 12.30 Uhr 4105-E211 Anwesenheitspflicht!	
44008	WP-PBT-21 Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	PP	Dr. Meyhöfer	SoSe	PBT IntH+ GBW	6 6	Meyhöfer	Stud IP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20 ; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20
44097	WP-PBT-23 Biologie der Samenentwicklung	PPhy	Dr. Rolletschek	SoSe	PBT IntH+ GBW	5 5	Rolletschek	Dieses Modul wird nur noch im Bachelorstudiengang (GBW/PBT/MAP) angeboten! Bei freien Plätzen können aber Masterstudierende teilnehmen.		
44041	WP-PBT-20 Zellphysiologie – Cell imaging	PMB PPhy	Prof. Ngezahayo	SoSe	PBT LS und weitere	jeweils 3 pro Studiengang, insgesamt 18	Ngezahayo	StudIP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20 ; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20

³ Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

⁴ maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

HISLSF 3	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ⁴ (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40612	WP-PBT-22 Methoden u. Anwendungen der funkt. Genomanalyse (kann nicht belegt werden, wenn WP-PBT-39 belegt wurde!)	PMB	Prof. Schmitz, Prof. H. Küster	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 8	Prof. Schmitz	StudIP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20 ; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20
Achtung! Abweich end 6 LP Modul!	WP-PBT-24 Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs	PMB PPhy PP	Dr. Schaarschmidt	SoSe	PBT IntH GBW	24	Schaar- schmidt	StudIP (Bitte in die Veranstaltung theor. Übung eintragen)	(Achtung: Dieses Modul läuft außer der Reihe mit nur 6 LP!) 15.04.2020, 15:00 Uhr, 4105-A027, Anwesenheitspflicht	
16702	WP-PBT-25 Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze	PP	Prof. Böttcher	SoSe 21 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	5 5	Böttcher	StudIP		Erst wieder SoSe 21
49181	WP-PBT-26 Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten	PPhy PP	Prof. Papenbrock	SoSe 21 engl. alle 2 Jahre (im Wechsel mit der englischen Veranstaltun- g)	PBT IntH+ GBW	9 3	Papenbrock			Erst wieder SoSe 21
49181	WP-PBT-26a Biosynthesis and analytics of secondary compounds from plants	PPhy PP	Prof. Papenbrock	SoSe 20 engl. alle 2 Jahre (im Wechsel mit der englischen Veranstaltun- g)	PBT IntH+ GBW	9 3	Papenbrock	Per E-Mail (papenbrock@botanik. uni-hannover.de)	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20 ; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20
40224	WP-PBT-28 Physiology of tree fruit crops	PP	Prof. Knoche, Dr. Grimm	SoSe	PBT IntH+ GBW	7 8 3 Plätze geblockt, Rest Losverf.	Knoche	StudIP	14.04.2020, 13:15 Uhr, 4117-004, Anwesenheitspflicht!	

HISLSF 3	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ⁴ (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44098	WP-PBT-29 Spezielle In-vitro- Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	PPhy PP	Prof. Winkelmann	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 8 (kann nach Bedarf anders sein)	Winkelmann	StudIP	19.3.2020	Losverfahren; Mitteilung über Losergebnis: 20.3.2020 ; verbindl. Annahme des Platzes bis 27.3.2020 ; erstes Treffen am 03.04.2020 um 9.00 Uhr
40005	WP-PBT-30 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen/Gehölzzüchtung und -biotechnologie	PP	Prof. Winkelmann Dr. Bündig	SoSe (+WiSe)	PBT IntH+ GBW	9 9	Winkelmann	HINWEIS: Zum WiSe 20/21 wird das Modul in 2x6 ECTS getrennt. Studierende, die zum SoSe 20 das Modul als 12 ECTS- Modul anmelden, haben die Möglichkeit, auf Antrag beim Prüfungsausschuss, das Modul nach einem Semester mit 6 ECTS zu beenden.	09.04.2020	Platzvergabe in der ersten Veranstaltung
49419	WP-PBT-31 Pflanzenvirologie	PMB PP	Prof. Maiß und Mitarbeiter	Jedes Sem.	PBT IntH+ GBW MolMi	10 10 2 Plätze geb. f. MSc Abt.	Maiß	StudIP	16.04.2020, 14:15 Uhr, 105-E011, Anwesenheitspflicht!	
44002	WP-PBT-32 Methods in molecular plant breeding	PMB PP	Prof. Debener, Dr. Linde	SoSe	PBT IntH+ GBW	8 4	Linde	StudIP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20 ; verbindl.

HISLSF 3	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ⁴ (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
										Platzannahme bis 08.04.20
48106	WP-PBT-35 Differentielle Membranpro- teinanalytik	PPhy	Prof. Braun Prof. Brüser	SoSe	PBT MoIMi	8 8	Braun	StudIP	10.04.2020	Verbindliche Vorbesprechung inkl. Platzvergabe am Montag, den 20.04.2020, 17:00h, Gebäude 4104, Raum 063.
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 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20
44016	WP-PBT-40 Crop modelling	PP	Prof. Stützel	SoSe 20 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni-hannover.de	-	-
45009 45016	WP-PBT-41 Cropping systems modelling	PP	Prof. Stützel	SoSe 21 alle 2 Jahre	PBT IntH+ GBW	unbeschränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni-hannover.de	-	Erst wieder SoSe 2021!
44206	PX-PBT Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung	PMB PPhy PP	Prof. Küster	SoSe/WiSe	PBT	20	Küster	helge.kuester@genetik.uni-hannover.de	-	-
44201	WP-PBT-37 Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	PPhy	Dr. Hildebrandt	SoSe	PBT	9	Hildebrandt	StudIP	15.04.2020, 12:00 Uhr, 4104-001 Anwesenheitspflicht für Platzvergabe!	
47254	WP-PBT-38 Fortgeschrittene Methoden d. Molekularbiologie	PMB	Dr. Reinard, Dr. Wichmann	SoSe	PBT LS	insgesamt 10	Reinard	StudIP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20

HISLSF 3	Modul	Schwer- punkt	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ⁴ (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44205	WP-PBT-39 Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen (kann nicht belegt werden, wenn WP-PBT-22 belegt wurde!)	PMB	Prof. Küster Dr. Hohnjec	SoSe	PBT	10	Küster	StudIP	Do. 23.04.2020, 16:00 Uhr, 4104-063 Anwesenheitspflicht für Platzvergabe!	
	WP-PBT-42 Teilnahme am iGEM Hannover-Boston	PMB	Prof. Boch Dr. Reinard	SoSe	PBT MAP Bio LS	insgesamt 15	Reinard	StudIP	Siehe Ankündigung	Siehe Ankündigung
NEU	Digital Crop Research Methods	PP	Prof. Stützel	SoSe	Int. Hort. PBT GBW	16	Stützel	StudIP	bis 27.03.20	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via email bis 03.04.20; verbindl. Platzannahme bis 08.04.20
NEU	Synthetische Biologie	PMB	Prof. Boch	SoSe	PBT LS MM	7 7 7	Boch	StudIP	Di. 14.04.2020, 16:15 Uhr, 4104-063 Anwesenheitspflicht für Platzvergabe.	