

Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in den Masterstudiengängen Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie

1.- 2. Studienjahr

Stand 15. September 2017

HISLSF ¹	Modul	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 2019 alle 2 Jahre	GBW PBT	12 12	Papenbrock	Papenbrock	Jutta.Papen- brock@ botanik.uni- hannover.de	bis 31.12.2018
EN417-1 (FSZ)	Scientific Writing	Dr. Reid	jedes Sem.	GBW PBT BioP		Reid	Anmeldung beim FSZ über StudIP		
	Biotechnologie: Ethische und wiss. philosophische Fragen	Prof. Reydon	SoSe 2018	GBW PBT BioP	unbe- schränkt	Reydon	StudIP oder reydon@ww.uni- hannover.de	bis 22.03.18	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 BioP	Insg. 12	Barbara Höft- Lessdorf	Online- Anmeldung über GRANAT: http://www. Granat.uni- hannover.de/entre- preneurship		Über E-Mail von GRANAT
Angebote im Wintersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!									
40010	M 6 / BM 4: Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens	Dr. Borysyuk- IPK Gatersleben, Prof. Winkelmann	WiSe	GBW PBT BioP	3 3 2	Winkelmann	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
41205	M 7 / BM 15: Molecular aspects of plant nutrient metabolism	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe	GBW PBT	8 8	Witte	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17

¹ Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

² maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
41405	M 9 / BM 8: Biotechnologie Et Pflanzen- schutz	Prof. Maiß und Mitarbeiter	WiSe	GBW PBT	18 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 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
41930	M 10 Biology of fruit surfaces	Dr. Khanal, Dr. Grimm	WiSe	GBW IntH	10	Khanal	Stud IP	Verbindliche Anmeldung bis 18.09.17	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e- mail am 30.09.17 (StudIP) verbindl. Platzannahme durch Stud. bis 04.10.17
43096	M 14 / Int. Hort.: Postharvest Physiology of Fruit	Prof. Knoche, Dr. Grimm	WiSe	GBW IntH	6 4 3 Plätze geblockt für M. Sc. d. Abt.	Knoche	Stud IP	Verbindliche Anmeldung bis 18.09.16	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e- mail am 30.09.17 (StudIP) verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
40406	M 18 / BM 11: Zierpflanzenbau – in vitro Technik	Prof. Serek, Dr. Gehl	WiSe	GBW PBT	15	Gehl	Gehl@zier.uni- hannover.de	per E-Mail bis 20.09.17	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 07.10.17
40030	M 21 / Int. Hort.: Principles of systems modelling	Prof. Stützel	WiSe	GBW BioP	unbe- schränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni- hannover.de	-	-
16658	M 27: Eigenschaften chemisch belasteter Böden	Prof. Guggenberger	WiSe	GBW	15	Guggenberger	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
41091	M 31 / BM 34: Wie publiziert man Daten und deren statist. Auswertung?	Dr. Schaarschmidt	WiSe	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
47414	BM 2: Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen – Möglichkeiten und Grenzen	Prof. Papenbrock, PD Dr. Zeilinger	WiSe	GBW PBT	16	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@b- otanik.uni- hannover.de	14.- 20.09.17	Nachricht zum Ergebnis per Email und verbindl. Platzannahme durch Studierende bis 28.09.17
49106	BM 7:	Prof. Braun	WiSe	PBT	25	Braun	StudIP	14.-	In der Regel können alle

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
	Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik)							20.09.17 spätere Anmeld. bis Sem.beginn mögl.(o.Platzgar .)	Studierenden angenommen werden. Auf ein Platzvergabe- verfahren wird daher verzichtet.
47410	BM 40 Bioenergetik u. Metabolismus der Pflanzen	Dr. Laxa	WiSe	PBT	10	Laxa	Stud-IP m.laxa@botanik. uni-hannover.de	bis 20.09.17	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
49101	PM-MP1 Pflanzliche Primärstoffwechsel	Dr. Laxa	WiSe PM BioP	BioP	2				
45600	BM 43: In vitro Konservierung und Kryokonservierung	Extern DSMZ: Dr. Schumacher	WiSe	PBT	8	Schumacher	mas@dsmz.de	bis 20.09.17 Anmeldung mit Angabe des Sem. - 3. Semester hat Vorzug	Benachrichtigung bis: Anfang Oktober Vorbesprechung in 1. Vorlesungs- stunde
47533	BM 21: Zellphysiologie	Prof. Ngezahayo, wiss. MA	WiSe PM BioP	BioP PBT	max. 1 4	Ngezahayo	Anmeldepflicht für PBT: Liste im Sekretariat	14.09.- 20.09.	Rückmeldung per email; verbindl. Vorbesprechung Raum / Zeit wird noch bekannt gegeben!
40002	M 12: Exp. Phytomedizin: Mykologie / Herbologie	Dr. von Alten Ext.: Prof. Zwerger	WiSe 16/17 alle 2 Jahre	GBW	12	v. Alten	StudIP	15.09.	Nachricht zum Ergebnis per Email bis 19.09. und verbindl. Platzannahme durch Studierende bis 26.09.
47596	M 16 / BM 47: Optische Verfahren photonics i. d. Pflanzenwissenschaften	Prof. Rath	WiSe 16/17 + SoSe 17 alle 2 Jahre	PBT GBW	unbe- schränkt	Rath	StudIP	-	-
40004	M 20: Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüsebauprod.ketten	Prof. Stützel, Dr. Fricke; extern: Prof. Schreiner	WiSe 16/17 alle 2 Jahre	GBW	unbe- schränkt	Fricke	fricke@gem.uni-hannover.de	-	-
44032	M 26 / BM 32 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	Dr. Schaarschmidt	jedes Sem.	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	20.09.	Vorbesprechung am 28.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
40020	M 28: Sustainability Management	Schmieder, Hardeweg	WiSe 17/18 alle 2 Jahre	GBW	Unbe- schränkt	Schmieder	schmieder@zbg.uni-hannover.de	-	-

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40005	M 43: Gehölzzüchtung und Gehölz- biotechnologie	Prof. Winkelmann	WiSe16/17 alle 2 Jahre	GBW	20	Winkelmann	StudIP	bis 20.09.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 30.09.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 04.10.17
41500	M 40: Betriebs- und Produktions- planung	Dr. Fricke, Dr. Hardeweg	WiSe17/18 +SoSe18 alle 2 Jahre	GBW	unbe- schränkt	Fricke	fricke@gem.uni- hannover.de	-	-
	BM 51 Genome Editing	Boch, Streubel, Wiss. Mitarbeiter	WiSe 17/18	PBT LS MoIMi	10 5 5	Boch	StudIP	Bis 30.09.17	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis Bis 04.10.17 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 09.10.17
HISLSF	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
Angebote im Sommersemester – Angebotsfrequenz und Meldetermine beachten!									
40225	M 1 / BM 14 Quantitative Genetik	Prof. Debener, Dr. Kruppa	SoSe	PBT BioP GBW LS	8 4 4 4	Kruppa	StudIP	bis 13.03.18	über StudIP
44002	M 2 / BM 25: Methods in molecular plant breeding	Prof. Debener, Dr. Linde	SoSe	GBW PBT BioP	12	Linde	StudIP	bis 07.03.18	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e- mail bis 17.03.18 verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 24.03.18
40612	M 3 / BM 5: Methoden u. Anwendungen der funkt. Genomanalyse	Prof. Schmitz, Prof. H. Küster	SoSe	GBW PBT	12 12	GBW / PBT: Prof. Schmitz	StudIP	06.-17.03.18	Benachrichtigung per Email
44098	M 4 / BM 33: Spezielle In-vitro-Kulturtech- niken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Prof. Winkelmann Dr. Bartsch	SoSe	GBW PBT	8 8 (kann nach Bedarf anders sein)	Winkelmann	StudIP	13.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 21.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 28.03.18

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44011	M 5 / BM 3: Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Prof. Debener, Winkelmann	SoSe	GBW PBT	5 3 Plätze geb. f. M.Sc d. Abt.; 2 Losverfahren	Debener, Winkelmann	StudIP	s. A.	Via Email
41205	M 7 / BM 15: Molecular aspects of plant nutrient metabolism	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe und SoSe	GBW PBT	8 8	Witte	StudIP	bis 13.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44006	M 8 / BM 28: Pflanzenvirologie	Prof. Maiß und Mitarbeiter	SoSe	GBW PBT BioP	4 14 2 2 Plätze geb. f. MSc Abt.	Maiß	StudIP	01.- 11.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 12.03.18
40224	M 15 / Int. Hort.: Physiology of tree fruit crops	Prof. Knoche, Dr. Grimm	SoSe	GBW IntH	6 4 3 Plätze geblockt, Rest Losverf.	Knoche	Stud IP	Verbindliche Anmeldung bis 11.03.18	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e- mail am 23.03.18 (StudIP) verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44014	M 19 / BM 41: Phytohormon-Biologie	Dr. Tiller	SoSe	GBW PBT	8 8	Tiller	StudIP	bis 13.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44032	M 26 / BM 32 Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen	Dr. Schaarschmidt	jedes Sem.	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	13.03.18	Vorbesprechung am 14.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44026	M 46 / Int. Hort: Development theory & policy	Dr. Kunze	SoSe	GBW IntH	20	Kunze	StudIP	-	-

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44097	BM 6: Biologie der Samenentwicklung	Dr. Rolletschek	SoSe	PBT	8	Rolletschek	StudIP	01.03.- 13.03.2018	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
49109	BM 9 Molekulare Pflanzenphys. 2: Photosynthese und Energie- stoffwechsel	Laxa	SoSe	PBT	8	Laxa	m.laxa@botanik.uni-hannover.de		Modul entfällt!
44020	M 34: Forschungsmethoden und aktuelle Forschung in der Baumschule	Dr. Bartsch Prof. Winkelmann	So+WiSe Beginn nur SoSe	GBW	12	Winkelmann	StudIP	bis 13.03.18 Modul entfällt evtl.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44028 44029	BM18: Rekombinante Expressions- systeme	Prof. Maiß, Dr. Reinard	SoSe	BioP PBT	12	Maiß	StudIP	bis 13.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
49184	BM 19: Biochemie und Physiologie pflanzlicher Organellen	Dr. Eubel, Prof. Braun	SoSe	PBT	6	Eubel	StudIP	12.- 19.03.18 spätere Anmel- dungen bis 31.07.18 möglich (ohne Platzgarantie)	Verbindl. Vorbesprechung incl. Platzvergabe verbindliche Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche. Einladung per e-mail an Studie- renden, die sich bis 19.03.18 über StudIP registriert haben
49181	BM 37 / WP-MP5: Methoden zur Metabolitanalyse in Pflanzen	Prof. Papenbrock	SoSe	BioP PBT	4 4	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de	07.- 13.03.18	Nachricht zum Ergebnis per Email und verbindl. Platzan- nahme durch Studierende bis 29.03.18
47246	BM 42: Pilze und Mycotoxine: Isolation bioaktiver Verbindungen aus Lebens- u. Futtermitteln...	Prof. Papenbrock Extern TiHo: Dr. Buchholz	SoSe	PBT GBW BioP	8 2 2	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@botanik.uni-hannover.de	07.- 13.03.18	Nachricht zum Ergebnis per Email und verbindl. Platzannahme durch Studierende bis 29.03.18

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
48106	BM 44 Differentielle Membranpro- teinanalyse bei Pro- und Eu- karyoten	Prof. Braun, Prof. Brüser	SoSe	PBT LS BioP	6 6 2	Braun	StudIP	12.- 19.03.18	Verbindl. Vorbesprechung inkl. Platzvergabe verbindliche Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche. Einladung per e-mail an Studie- renden, die sich bis 19.03.18 über StudIP registriert haben
47254	BM 24 Fortgeschrittene Methoden d. Molekularbiologie	Dr. Reinard, Dr. Wichmann	SoSe+ WiSe	PBT LS BCH	8 7 3	Reinard	StudIP	01.- 04.02.18 - StudIP	Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 09.02.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 14.02.18
45011 45010	M 22 / Int. Hort.: International vegetable production	Prof. Stützel	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW	unbe- schränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni- hannover.de	-	-
45009 45016	M 24 / Int. Hort.: Cropping systems modelling	Prof. Stützel	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW	unbe- schränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni- hannover.de	-	-
16702	M 25: Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze	Prof. Böttcher	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW	10	Böttcher	StudIP	06.-12.03. im StudIP	Losverfahren über StudIP Nachricht zum Ergebnis bis 15.03. und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 20.03.
40020	M 29 Controlling and business analysis in horticulture	Dr. Hardeweg	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW	unbe- schränkt	Hardeweg	hardeweg@zbg.un- i-hannover.de	-	-
45002	M 30 / BM 13: Biostat. Auswertung hoch-dim. biol. Daten - Analyse von Microarray Daten	Dr. Schaarschmidt	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW PBT	25	Schaarschmidt	StudIP	07.-13.03.	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 23.03. und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.
44008	M 11: Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	Dr. Meyhöfer	SoSe	GBW	20	Meyhöfer	Stud IP	bis 13.03.18	Losverfahren über StudIP - verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44016	M 23 / Int. Hort: Crop modelling	Prof. Stützel	SoSe 17 alle 2 Jahre	GBW BioP	unbe- schränkt	Stützel	stuetzel@gem.uni- hannover.de	-	-

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter (fett gedruckt: Verantwortliche)	Lage	StG	TZ ² (und Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Melde- termin/ Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
44018	M 32 / BM 35: Zufällige, gemischte und ver- allgemeinerte lineare Modelle	Dr. Schaarschmidt	SoSe 18 alle 2 Jahre	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	13.03.18	Losverfahren über StudIP - Nachricht zum Ergebnis bis 14.03.18 und verbindl. Platzannahme durch Studierenden bis 29.03.18
44205	M 47 / BM 49: Molekulare Analyse pflanzlicher Symbiosen	Dr. Hohnjec, Prof. Küster	SoSe	GBW PBT	4 4	Küster	helge.kuester@ge- netik.uni- hannover.de	15.03.18	Benachrichtigung per Email
44201	BM 48 Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	Hildebrandt	SoSe	PBT	9	Hildebrandt	StudIP	12.- 19.03.18	Verbindl. Vorbesprechung inkl. Platzvergabe verbindliche Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche. Einladung per e-mail an Studie- renden, die sich bis 19.03.18 über StudIP registriert haben
44206	M 48 / BM 50 Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung	Küster	SoSe/WiSe	GBW PBT	20	Küster	helge.kuester@ge- netik.uni- hannover.de	-	-
45013	M 49 World Fruit Crops: Botany and Production	Knoche, Khanal	SoSe	GBW IntH	-	Knoche	StudIP	-	-