

Praxis der Modulbelegung und Platzvergabe in den Bachelorstudiengängen Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie
zum WiSe 2017/18 und SoSe 2018

Stand 11. September 2017

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter	Lage	StG	TZ ² (Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
Angebote im Wintersemester – Meldetermine beachten!									
40003	III 4 Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen	Dr. Fricke	WiSe	GBW	Keine Beschränkung	Fricke	StudIP	-	-
41217	B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	WiSe	PBT GBW	9 3	Witte	StudIP	bis 04.10.17	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 07.10.17
40603	III 6 Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung in Theorie und Praxis	Prof. Debener	WiSe	GBW	25	Debener	StudIP	bis 04.10.17	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 07.10.17
40603	B III 6 Grundlagen der molekularen Pflanzenzüchtung	Prof. Debener	WiSe	PBT	25	Debener	StudIP	bis 04.10.17	Losverfahren Rückmeldung über Ergebnis via e-mail bis 07.10.17
40266 40267	III 10 Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen	Prof. Winkelmann, Dr. Bartsch	WiSe+ SoSe	GBW	Keine Beschränkung	Winkelmann	Traud.winkelmann@zier.uni-hannover.de	bis 08.10.17	-
40427	III 13 Spezialgebiet der Zierpflanzenproduktion	Prof. Serek	WiSe	GBW	18	Serek	serek@zier.uni-hannover.de	-	-
41076	III 15 / B III 3 Biostatistische Planung und Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden	Dr. Schaarschmidt, Vogel	WiSe	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	bis 04.10.16	Via StudIP am 05.10.17
40040	III 16 Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau	Dr. Hardeweg	WiSe	GBW	Keine Beschränkung	Hardeweg	StudIP	-	-

¹ Vorlesungsnummer im HISLSF Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover

² maximale Teilnehmerzahl am Modul inklusive Angaben zur Quotierung

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter	Lage	StG	TZ ² (Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
40200	III 19 Biologische Grundlagen des Obstbaus	Prof. Knoche, Dr. Grimm, Grimm-Wetzel	WiSe	GBW	14	Knoche	StudIP	bis 08.10.17	im StudIP 10.10.17
41005	B III 7 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Prof. Winkelmann, Prof. Stützel, Dr. Fricke, Dr. Bartsch, Dr. Bündig	WiSe	PBT	Keine Beschrän- kung	Winkelmann	Traud.winkelmann@ zier.uni-hannover.de	bis 08.10.17	-
41003	B III 8 Molekularbiologie (Molekularbiologische Methoden)	Dr. Reinard	WiSe+ SoSe	PBT	14	Reinard	StudIP	01.-15.09.17	im StudIP
41203	B III 13 Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen	Prof. Papenbrock, wiss. Mitarb.	WiSe	PBT	4	Papenbrock	Jutta.Papenbrock@bota nik.uni-hannover.de	ab 15.09.17 per Email	Per Email
48884	B III 16 Organellbiologie - Proteintargeting	Dr. Offermann, N.N.	WiSe	Bio PBT	4 4	Offermann	s.offermann@botanik.u ni-hannover.de	ab 15.09.17 per Email	Per Email

Angebote im Sommersemester – Meldetermine beachten!

41451 41452	III 2 / B III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten	Prof. Maiß	SoSe	GBW PBT	15 15	Maiß	StudIP	bis 31.03.18	Losverfahren über StudIP
41216	III 3 Mineralstoffwechsel der Pflanzen	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	SoSe	GBW	10	Witte	StudIP	bis 30.03.18	Losverfahren über StudIP
40047	III 5 Pflanzenbauliche Produktionsökologie	Prof. Stützel	SoSe	GBW	Keine Beschrän- kung	Stützel	StudIP	-	-
40643	III 7 Gartenbauliche Pflanzenzüchtung	Prof. Debener	SoSe	GBW	15	Debener	StudIP	bis 30.03.18	01.04.18 per mail PBTler können nachrücken

HISLSF ¹	Modul	Modulanbieter	Lage	StG	TZ ² (Quo- tierung)	Ansprech- partner	Kontakt	Meldefrist	Platzvergabe und Rückmeldung
41603	III 9 Bodenungebundene Kultursysteme: Technik, Mineralstoffernährung und Substrate ³	Prof. Winkelmann, Extern: Prof. Bohne, Dipl. Ing. Emmel, Dr. von Elsner	SoSe	GBW	16	Winkelmann	StudIP	bis 31.03.18	Via e-mail im StudIP 03.04.18
40403	III 12 Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion	Prof. Serek	SoSe	GBW	18	Serek	serek@zier.uni-hannover.de	-	-
41077	III 14 / B III 15 Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Dr. Schaarschmidt	SoSe	GBW PBT	24	Schaarschmidt	StudIP	bis 04.04.18	Via StudIP am 05.04.18
40245	III 20 Spezieller Obstbau	Prof. Knoche, Dr. Grimm	SoSe	GBW	14	Knoche	StudIP	bis 19.03.18	Via e-mail im StudIP 21.03.18
16691	III 21 Humus und Bodenfruchtbarkeit	Profs Böttcher, Guggenberger	SoSe	GBW	6	Guggenberger	StudIP	01.03.- 30.03.18	via E-Mail in StudIP 02.04.18 per Mail
44096	III 23 Marktstrukturen und strategische Planung im Gartenbau	Dr. Hardeweg, Schmieder	SoSe	GBW	Keine Beschrän- kung	Hardeweg	StudIP	-	-
41217	B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Prof. Witte, Dr. Herde, Dr. Medina Escobar	SoSe	PBT GBW	9 3	Witte	StudIP	bis 30.03.18	Losverfahren über StudIP - Rückmeldung via E-Mail in StudIP bis 02.04.18 , verbindliche Annahme bis 04.04.2017
40636	B III 5 Grundlagen der funktionalen Genomanalyse	Prof. Küster, Dr. Hohnjec	SoSe	PBT	12	Küster	Helge.kuester@genetik.uni-hannover.de	bis 05.01.18	Per Mail (Achtung: Übung vom 19.- 23.02.2018 ganztags!)
40640	B III 12 Bioinformatik (Datenbankrecherche und Sequenzanalyse)	Dr. Reinard	SoSe	PBT	max. 19	Reinard	StudIP	15.01.- 15.02.18	im StudIP

³ Angebot kann nur mit finanzierten Lehraufträgen stattfinden!