

Amtliche Mitteilung



42. Jahrgang, Nr. 07/2021

02. Februar 2021

Seite 1 von 20

- Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Gartenbauliche Phytotechnologie
(Phytotechnology in Horticulture)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 09.11.2020



**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Gartenbauliche Phytotechnologie
(Phytotechnology in Horticulture)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
Vom 09.11.2020**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.12.2020 (GVBl. S. 807), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 09.11.2020 die nachfolgende „Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie (Phytotechnology in Horticulture)“ beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 17.12.2020 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 14.01.2021 nach § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

Inhalt

Teil A: Studienordnung	3
§ 1 Geltungsbereich	3
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan	3
§ 3 Studienziel.....	3
§ 4 Zugangsvoraussetzungen	3
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums.....	4
Teil B: Prüfungsordnung	5
§ 6 Abschlussarbeit	5
§ 7 Prüfungssprache	5
§ 8 Akademischer Grad.....	5
§ 9 Inkrafttreten	5
Anlage Englische Modultitel	14
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	20
§ 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG	20



Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie, welche zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung noch nicht zur Abschlussprüfung angemeldet sind.
- (2) Der Fachbereich organisiert das Lehrangebot so, dass alle Studierenden, die in die neue Studien- und Prüfungsordnung übergeleitet werden, ihr Studium in der Regelstudienzeit abschließen können.
- (3) Die Äquivalenzliste (Anlage Äquivalenzliste) ist Bestandteil dieser Ordnung.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth- Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Der geltende Frauenförderplan des Fachbereichs V ist zu beachten.

§ 3 Studienziel

Studienziel ist ein berufsbefähigender und praxisorientierter Abschluss für den Gartenbau. Die Absolventen/innen sollen Führungsaufgaben in allen Sparten des Gartenbaus, vor allem in folgenden Arbeitsbereichen bekleiden können:

Produktionsbetriebe aller Sparten des Gartenbaues, Handels- und Dienstleistungsunternehmen (z. B. Gartencenter, Großmärkte, Garten- und Landschaftsbau), Chemische Industrie (Pflanzenschutz- und Düngemittel), Maschinen- und Gewächshausbauunternehmen, Substratproduzenten, Verarbeitungsindustrie, Verlags- und Pressewesen, Versicherungen, Beratungsunternehmen, Absatzorganisationen, Fach- und Wirtschaftsverbände, Verbände des Berufsstandes, Beratungsringe, Entwicklungshilfe, Ministerien und Kommunalbehörden, Landesanstalten, Landwirtschaftskammern, Pflanzenschutzämter, Lehr- und Versuchsanstalten

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth-Hochschule für Technik Berlin (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen ist Bestandteil dieser Ordnung.



§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums

- (1) Das Bachelorstudium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Der Studiengang umfasst 210 Leistungspunkte.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Wintersemester. Jedes Modul wird einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule.
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (5) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs V legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen gehören zu dieser Ordnung und werden auf der Internetseite der Beuth-Hochschule für Technik Berlin veröffentlicht.
- (6) Die Praxisphase wird gemäß den Regelungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sowie der Modulbeschreibung durchgeführt: Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase ist eine Mindeststudienleistung von 80 Leistungspunkten. Diese sind gegenüber der/dem Praktikumsbeauftragten nachzuweisen.



Teil B: Prüfungsordnung

§ 6 Abschlussarbeit

- (1) Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt 3 Monate, sofern vom Prüfungsausschuss keine andere Entscheidung getroffen wird.
- (2) Voraussetzung für die Zulassung ist der erfolgreiche Abschluss der Praxisphase.

§ 7 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Bachelor-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 8 Akademischer Grad

- (1) Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Science

B.Sc.

verliehen.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2021/22 in Kraft.

Berlin, den 09.11.2020

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Mathematisch-physikalische Grund- lagen I	1	4		D	100%	5	1	P	FB II M
B02	Botanik Grundlagen	1					5	2	P	Eigener Studiengang
B02.1	Botanik Grundlagen		2		D	50%				
B02.2	Botanik Grundlagen Übg.			2	D	50%				
B03	Agrikulturchemische Grundlagen	1					5	1	P	
B03.1	Agrikulturchemische Grundlagen		2		D	50%				FB II C
B03.2	Agrikulturchemische Grundlagen Übg.			2	D	50%				FB V LT
B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	1					5	3	P	Eigener Studiengang
B04.1	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung		2		D	50%				
B04.2	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung Übg.			2	D	50%				
B05	Versuchswesen / Statistik	1					5	2	P	Eigener Studiengang
B05.1	Versuchswesen / Statistik		2		D	50%				
B05.2	Versuchswesen / Statistik Übg			2	D	50%				
B06	Gartenbauliche Marktlehre	1					5	2	P	Eigener Studiengang
B06.1	Gartenbauliche Marktlehre		2		D	50%				
B06.2	Gartenbauliche Marktlehre Übg.			2	D	50%				



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B07	Mathematisch-Physikalische Grundlagen II	2					5	1	1	FB II P
B07.1	Mathematisch-Physikalische Grundlagen II		2		D	100%				
B07.2	Mathematisch-Physikalische Grundlagen II Übg.			2	U					
B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	2					5	3	P	Eigener Studiengang
B08.1	Pflanzenernährung und Bodenkunde		2		D	50%				
B08.2	Pflanzenernährung und Bodenkunde Übg.			2	D	50%				
B09	Botanik Vertiefung	2					5	2	P	Eigener Studiengang
B09.1	Botanik Vertiefung		2		D	50%				
B09.2	Botanik Vertiefung Übg.			2	D	50%				
B10	Technik	2					5	2	P	Eigener Studiengang
B10.1	Technik		2		D	50%				
B10.2	Technik Übg.			2	D	50%				



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B11	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich	2					5	2	P	Eigener Studiengang
B11.1	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich		2		D	50%				
B11.2	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich Übg.			2	D	50%				
B12	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	2					5	2	P	FB I
B12.1	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre		2		D	50%				
B12.2	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre Übg.			2	D	50%				
B13	Biosystemtechnik	3					5	2	P	Eigener Studiengang
B13.1	Biosystemtechnik		2		D	100%				
B13.2	Biosystemtechnik Übg.			2	U					
B14	Baumschule Grundlagen	3	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B15	Obstbau	3	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B17	Phytomedizin Grundlagen	3					5	3	P	Eigener Studiengang
B17.1	Phytomedizin Grundlagen		2		D	100%				



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B17.2	Phytomedizin Grundlagen Übg.			2	U					
B18	Biometrie	3					5	3	P	FB II
B18.1	Biometrie		2		D	50%				
B18.2	Biometrie Übg.			2	D	50%				
B19	Energietechnik im Gartenbau	4					5	3	P	Eigener Studiengang
B19.1	Energietechnik im Gartenbau		2		D	50%				
B19.2	Energietechnik im Gartenbau Übg.			2	D	50%				
B20	Gemüsebau Grundlagen	4	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B21	Phytomedizin Vertiefung	4					5	3	P	Eigener Studiengang
B21.1	Phytomedizin Vertiefung		2		D	100%				
B21.2	Phytomedizin Vertiefung Übg.			2	U					
B22	Ökologischer Gartenbau	4	4		D	100%	5	3	P	Eigener Studiengang
B23	Wahlpflichtmodul I	4		4	D	100%	5	3	WP	
B24	Bauwerksbegrünung	4					5	3	P	Eigener Studiengang
B24.1	Bauwerksbegrünung		2		D	50%				
B24.2	Bauwerksbegrünung Übg.			2	D	50%				
B25	Kommunikation und Beratung	5					5	3	P	Eigener Studiengang
B25.1	Kommunikation und Beratung		2		D	50%				
B25.2	Kommunikation und Beratung Übg.			2	D	50%				



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B26	Buchführung und Steuern	5					5	2	P	FB I
B26.1	Buchführung und Steuern		2		D	50%				
B26.2	Buchführung und Steuern Übg.			2	D	50%				
B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	5					5	3	P	Eigener Studiengang
B27.1	Marketing und Marktforschung im Gartenbau		2		D	50%				
B27.2	Marketing und Marktforschung im Gartenbau Übg.			2	D	50%		3		
B28	Qualitätsmanagement	5					5	3	P	Eigener Studiengang
B28.1	Qualitätsmanagement		2		D	100%				
B28.2	Qualitätsmanagement Übg.			2	U					
B29	Wahlpflichtmodul II	5		4	D	100%	5	3	WP	
B30	Unternehmensführung im Gartenbau	5	4		D	100%	5	3	P	Eigener Studiengang
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	2		D	100%	30	5	P	Eigener Studiengang
B32	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	7					5	2	P	Eigener Studiengang
B32.1	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich		2		D	100%				



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B32.2	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich Übg.			2	U					
B33	Wahlpflichtmodul III	7		4	D	100%	5	3	WP	
B34	Studium Generale I	7	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B35	Studium Generale II	7		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B36	Abschlussprüfung	7					15		P	Eigener Studiengang
B36.1	Bachelor-Arbeit				D		12	20	P	Eigener Studiengang
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung				D		3	7	P	Eigener Studiengang
Summe							210			
Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP01	Entwurf und Gestaltung			4	D	100%	5	3	WP	FB V, LA
WP02	Gemüsebau Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP03	Precision Fruit Culture			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP04	Baumschule Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP06	Fachenglisch			4	D	100%	5	3	WP	FB I



Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP07	Urbaner Garten- und Landschaftsbau			4	D	100%	5	3	WP	FB V, LA
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP09	Agrarmeteorologie und Klimazonen			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP10	Ernährung und Gesundheit			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP11	Stadtökologie			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP12	Arbeitswirtschaft und Personalführung			4	D	100%	5	3	WP	FB I
WP13	Bienenkunde			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP14	Mykologie			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP15	Externes Modul			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
Hinweise zum Wahlpflichtbereich:		Der Fachbereichsrat des FB V entscheidet jeweils vor Beginn des Semesters über das Angebot der Wahlpflichtmodule. Auf Beschluss des Fachbereichsrats des FB V können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden.								

- LV-Typ Lehrveranstaltungs-Typ
 SU: Seminaristischer Unterricht
 Ü: Übung
 SWS Anzahl der Semesterwochenstunden
 D: differenzierte Beurteilung (Note 1,0 - ...- 5,0)
 U: undifferenzierte Beurteilung (mit Erfolg m.E., ohne Erfolg o.E.)



I:	integriertes Modul mit gemeinsamer, differenzierter Beurteilung beider Units (Note 1,0 - ...- 5,0). Die Units müssen aus didaktischen Gründen zwingend in einem Semester im Zusammenhang belegt und studiert werden.
Unit/Modul:	max. zwei Units je Modul
Unit Gewicht:	Gewicht (in %), mit dem die Unit in die Modulnote eingeht. In Modulen können Units mit folgender Gewichtung vorgesehen werden. Unit 1/Unit 2: a) 100/0%, b) 50/50%, c) 0/100% Bei integrierten Modulen erfolgt keine Gewichtung der Units im Rahmen der Studienordnung. Die Angabe 100/0% oder 0/100% zeigt in diesem Fall die formale Zuordnung der Modulnote bei der Notenerfassung an.
Modul LP	Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload)
Modul Gewicht:	Gewicht (in LP), mit dem das Modul im Gesamtprädikat eingeht
P/WP:	Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul
Cluster:	Fachbereich bzw. Studienbereich aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



Anlage Englische Modultitel

Modul-Nr.	Modulname	Englischer Modulname
B01	Mathematisch-physikalische Grundlagen I	Principles of Mathematics and Physics 1
B02	Botanik Grundlagen	Principles Botany: Plant Science
B03	Agrikulturchemische Grundlagen	Principles of Agricultural Chemistry
B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	Principles of Plant Production and Application
B05	Versuchswesen / Statistik	Experimental Methodology and Statistics
B06	Gartenbauliche Marktlehre	Marketing in Horticulture
B07	Mathematisch-physikalische Grundlagen II	Principles of Mathematics and Physics 2
B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	Plant Nutrition and Soil Science
B09	Botanik Vertiefung	Specialisation in Botany: Plant Science
B10	Technik	Technology
B11	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich	Physiological Plant Ecology in Urban Environments
B12	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	Principles of Business Administration in Horticulture
B13	Biosystemtechnik	Technology of Biosystems
B14	Baumschule Grundlagen	Principles of Nursery Management
B15	Obstbau	Fruit Production
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	Principles of Production of Ornamental Plants
B17	Phytomedizin Grundlagen	Principles of Phytomedicine
B18	Biometrie	Biometrics



Modul-Nr.	Modulname	Englischer Modulname
B19	Energietechnik im Gartenbau	Energy Engineering in Horticulture
B20	Gemüsebau Grundlagen	Principles of Vegetable Production
B21	Phytomedizin Vertiefung	Specialisation in Phytomedicine
B22	Ökologischer Gartenbau	Ecological Horticulture
B23	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B24	Bauwerksbegrünung	Urban Building Plantscapes
B25	Kommunikation und Beratung	Communications and Consulting
B26	Buchführung und Steuern	Accounting and Taxes
B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	Marketing and Market Research in Horticulture
B28	Qualitätsmanagement	Quality Management
B29	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B30	Unternehmensführung im Gartenbau	Management in Horticulture
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	Internship
B32	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	Plant-Care Management in Urban Areas
B33	Wahlpflichtmodul III	Required-Elective Module 3
B34	Studium Generale I	General Studies 1
B35	Studium Generale II	General Studies 2
B36	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B36.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis



Modul-Nr.	Modulname	Englischer Modulname
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP01	Entwurf und Gestaltung	Conception and Design
WP02	Gemüsebau Vertiefung	Specialisation in Vegetable Production
WP03	Precision Fruit Culture	Precision Fruitculture
WP04	Baumschule Vertiefung	Specialisation in Nursery Management
WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung	Specialisation in Production of Ornamental Plants
WP06	Fachenglisch	Technical English
WP07	Urbaner Garten und Landschaftsbau	Urban Landscaping
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei	Garden Centers and Retail Nurseries
WP09	Agrarmeteorologie und Klimazonen	Agricultural Meteorology and Climate Zones
WP10	Ernährung und Gesundheit	Nutrition and Health
WP11	Stadtökologie	Urban Ecology
WP12	Arbeitswirtschaft und Personalführung	Management of Work and Human Resources
WP13	Bienenkunde	Bee Research
WP14	Mykologie	Mycology
WP15	Externes Modul	External Module



Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 33/2018 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie							Neue Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B01	Mathematisch-Physikalische Grundlagen I	1	4		5	P	B01	Mathematisch-Physikalische Grundlagen I	1	4		5	P
B02	Botanik Grundlagen	1	2	2	5	P	B02	Botanik Grundlagen	1	2	2	5	P
B03	Agrikulturchemische Grundlagen	1	2	2	5	P	B03	Agrikulturchemische Grundlagen	1	2	2	5	P
B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	1	2	2	5	P	B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	1	2	2	5	P
B05	Versuchswesen / Statistik	1	2	2	5	P	B04	Versuchswesen / Statistik	1	2	2	5	P
B06	Gartenbauliche Marktlehre	1	2	2	5	P	B06	Gartenbauliche Marktlehre	1	2	2	5	P
B07	Mathematisch-physikalische Grundlagen II	2	2	2	5	P	B07	Mathematisch-Physikalische Grundlagen II	2	2	2	5	P
B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	2	2	2	5	P	B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	2	2	2	5	P
B09	Botanik Vertiefung	2	2	2	5	P	B09	Botanik Vertiefung	2	2	2	5	P
B10	Technik	2	2	2	5	P	B10	Technik	2	2	2	5	P
B11	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich	2	2	2	5	P	B11	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich	2	2	2	5	P
B12	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	2	2	2	5	P	B12	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	2	2	2	5	P
B13	Biosystemtechnik	3	2	2	5	P	B13	Biosystemtechnik	3	2	2	5	P
B14	Baumschule Grundlagen	3	4		5	P	B14	Baumschule Grundlagen	3	4		5	P
B15	Obstbau	3	4		5	P	B15	Obstbau	3	4		5	P
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	4		5	P	B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	4		5	P
B17	Phytomedizin Grundlagen	3	2	2	5	P	B17	Phytomedizin Grundlagen	3	2	2	5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 33/2018 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie							Neue Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B18	Biometrie	3	2	2	5	P	B18	Biometrie	3	2	2	5	P
B19	Energietechnik im Gartenbau	4	2	2	5	P	B19	Energietechnik im Gartenbau	4	2	2	5	P
B20	Gemüsebau Grundlagen	4	4		5	P	B20	Gemüsebau Grundlagen	4	4		5	P
B21	Phytomedizin Vertiefung	4	2	2	5	P	B21	Phytomedizin Vertiefung	4	2	2	5	P
B22	Ökologischer Gartenbau	4	4		5	P	B22	Ökologischer Gartenbau	4	4		5	P
B23	Wahlpflichtmodul I	4		4	5	WP	B23	Wahlpflichtmodul I	4		4	5	P
B24	Pflanze im umbauten Raum	4	2	2	5	P	B24	Bauwerksbegrünung	4	2	2	5	P
B25	Kommunikation und Beratung	5	2	2	5	P	B25	Kommunikation und Beratung	5	2	2	5	P
B26	Buchführung und Steuern	5	2	2	5	P	B26	Buchführung und Steuern	5	2	2	5	P
B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	5	2	2	5	P	B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	5	2	2	5	P
B28	Qualitätsmanagement	5	2	2	5	P	B28	Qualitätsmanagement	5	2	2	5	P
B29	Wahlpflichtmodul II	5		4	5	WP	B29	Wahlpflichtmodul II	5		4	5	WP
B30	Unternehmensführung im Gartenbau	5	4		5	P	B30	Unternehmensführung im Gartenbau	5	4		5	P
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	2		20	P	B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	2		30	P
B32	Studium Generale I	6	2		2,5	WP	B34	Studium Generale I	7		2	2,5	WP
B33	Studium Generale II	6	2		2,5	WP	B35	Studium Generale II	7		2	2,5	WP
B36	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	7	2	2	5	P	B32	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	7	2	2	5	P
B37	Wahlpflichtmodul III	7		4	5	WP	B33	Wahlpflichtmodul III	7		4	5	WP
WP01	Entwurf und Gestaltung			4	5	WP	WP01	Entwurf und Gestaltung			4	5	WP
WP02	Gemüsebau Vertiefung			4	5	WP	WP02	Gemüsebau Vertiefung			4	5	WP



Alte Studienordnung AM Nr. 33/2018 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie							Neue Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
WP03	Precision Fruit Culture			4	5	WP	WP03	Precision Fruit Culture			4	5	WP
WP04	Baumschule Vertiefung			4	5	WP	WP04	Baumschule Vertiefung			4	5	WP
WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung			4	5	WP	WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung			4	5	WP
WP06	Fachenglisch			4	5	WP	WP06	Fachenglisch			4	5	WP
WP07	Urbaner Garten- und Landschaftsbau			4	5	WP	WP07	Urbaner Garten- und Landschaftsbau			4	5	WP
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei			4	5	WP	WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei			4	5	WP
WP09	Agrarmeteorologie und Klimazonen			4	5	WP	WP09	Agrarmeteorologie und Klimazonen			4	5	WP
WP10	Ernährung und Gesundheit			4	5	WP	WP10	Ernährung und Gesundheit			4	5	WP
WP11	Stadtökologie			4	5	WP	WP11	Stadtökologie			4	5	WP
WP12	Arbeitswirtschaft und Personalführung			4	5	WP	WP12	Arbeitswirtschaft und Personalführung			4	5	WP
WP13	Bienenkunden			4	5	WP	WP13	Bienenkunden			4	5	WP
WP14	Mykologie			4	5	WP	WP14	Mykologie			4	5	WP
WP15	Spezielle Kapitel der Gartenbaulichen Phytotechnologie		4		5	WP	WP15	Externes Modul			4	5	WP

Hinweise zur Äquivalenzliste:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Anrechnung der Module B34 (Studium Generale III) und B35 (Studium Generale IV) nach alter Studienordnung wird individuell über den Anerkennungsbeauftragten geregelt. 2. Die Anrechnung des Modul B38 (Praxisprojekt) nach alter Studienordnung wird ebenfalls individuell über den Anerkennungsbeauftragten geregelt.
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

§ 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

- (1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:
- Gärtner/Gärtnerin in den Fachsparten:
 - Zierpflanzenbau
 - Baumschulen
 - Gemüsebau
 - Obstbau
 - Friedhofsgärtnerei
 - Staudengärtnerei
 - Florist/Floristin
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs V.