

Amtliche Mitteilung

46. Jahrgang, Nr. 03/2025

23. Januar 2025

Seite 1 von 17

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

vom 11.11.2024

**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Gartenbauliche Phytotechnologie
des Fachbereichs V
der Berliner Hochschule für Technik**

vom 11.11.2024

Auf Grundlage von § 23 Abs. 1 Nr. 3 der Grundordnung der Berliner Hochschule für Technik vom 23.06.2011 (Amtliche Mitteilungen 20/2011, BeuthHS-Gro) in Verbindung mit §§ 10 Abs. 5, 71 Abs.1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.07.2024 (GVBl. S. 461), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der Berliner Hochschule für Technik am 11.11.2024 die nachfolgende „Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie“ beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit § 61 Abs. 2 Nr. 7 BerlHG am 21.11.2024 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 05.12.2024 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	4
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums.....	4
Teil B: Prüfungsordnung	5
§ 6 Abschlussarbeit.....	5
§ 7 Prüfungssprache.....	5
§ 8 Akademischer Grad.....	5
§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelung.....	5
Anlage Studienplan	6
Anlage Englische Modultitel	12
Anlage Äquivalenzliste	14
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	17
§ 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG	17

Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie, welche das Studium ab dem Wintersemester 2025/26 mit dem ersten Studienplansemester beginnen.
- (2) Die „Anlage Äquivalenzliste“ ist Bestandteil dieser Ordnung.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

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

§ 3 Studienziel

Das Ziel des Studiengangs Gartenbauliche Phytotechnologie ist es, den Studierenden praxisorientierte und umfassende Kompetenzen zu vermitteln, die sie zu einer beruflichen Qualifikation im Bereich des Gartenbaus befähigen. Der Studiengang verfolgt das übergeordnete Ziel, die Absolventen*innen auf Führungsaufgaben in einer Vielzahl von Arbeitsfeldern des Gartenbaus vorzubereiten. Durch eine ausgewogene Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Fertigkeiten sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, komplexe berufliche Aufgaben eigenverantwortlich zu übernehmen und in unterschiedlichen Branchen des Gartenbaus innovative Lösungen zu entwickeln.

Der Studiengang zielt darauf ab, die Absolventinnen und Absolventen auf eine Vielzahl von Berufen im Gartenbau vorzubereiten. Diese umfassen:

- **Produktionsbetriebe** aller Sparten des Gartenbaus in denen praktische und fachliche Führungskompetenzen erforderlich sind
- **Handels- und Dienstleistungsunternehmen** wie Gartencenter, Großmärkte und Betriebe im Garten- und Landschaftsbau
- **Chemische Industrie**, insbesondere im Bereich Pflanzenschutz- und Düngemittelproduktion
- **Maschinen- und Gewächshausbaufirmen** sowie **Substratproduzenten**
- **Verarbeitungsindustrien** für gartenbauliche Produkte
- **Verlags- und Pressewesen**, das sich auf Gartenbau und Agrarwirtschaft spezialisiert hat
- **Versicherungen, Beratungsunternehmen** und **Absatzorganisationen** im Bereich Gartenbau
- **Fach- und Wirtschaftsverbände** sowie Berufsorganisationen und Beratungsringe

- **Ministerien, Kommunalbehörden, Landesanstalten, Landwirtschaftskammern und Pflanzenschutzämter**
- **Lehr- und Versuchsanstalten**, die auf Forschung und Bildung im Gartenbau fokussiert sind.

Durch den Abschluss des Studiengangs erwerben die Studierenden nicht nur tiefgehendes Fachwissen, sondern auch praxisnahe Fähigkeiten, die sie dazu befähigen, Führungspositionen in verschiedenen Branchen des Gartenbaus zu übernehmen und nachhaltig zur Weiterentwicklung des Sektors beizutragen.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Berliner Hochschule für Technik (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 Berliner Hochschule für Technik veröffentlicht.
- (6) Die Praxisphase wird gemäß den Regelungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Berliner Hochschule für Technik 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 die zu prüfende/n Person/en und Prüfer*innen dies vereinbaren.

§ 8 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Science

B.Sc.

verliehen.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelung

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Berliner Hochschule für Technik zum Wintersemester 2025/26 in Kraft.

Berlin, den 11.11.2024

Berliner Hochschule für Technik

Anlage Studienplan

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	Ge- wicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
B01	Mathematisch-physikalische Grundlagen I	1	4		D	100%	5	1	P	FB II P
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	100%				FB II C
B03.2	Agrikulturchemische Grundlagen Übg.			2	U					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	Gartenbauwissenschaftliches Arbeiten	1					5	2	P	Eigener Studiengang
B05.1	Gartenbauwissenschaftliches Arbeiten		2		D	100%				
B05.2	Gartenbauwissenschaftliches Arbeiten Übg.			2	U					
B06	Gartenbauliche Marktlehre	1					5	2	P	Eigener Studiengang
B06.1	Gartenbauliche Marktlehre		2		D	100%				
B06.2	Gartenbauliche Marktlehre Übg.			2	U					
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					

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	Ge- wicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
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	100%				
B10.2	Technik Übg.			2	U					
B11	Urbane Phytotechnologie Grundlagen	2					5	3	P	Eigener Studiengang
B11.1	Urbane Phytotechnologie Grundlagen		2		D	50%				
B11.2	Urbane Phytotechnologie Grundlagen Übg.			2	D	50%				
B12	Versuchswesen / Statistik	2					5	2	P	Eigener Studiengang
B12.1	Versuchswesen / Statistik		2		D	100%				
B12.2	Versuchswesen / Statistik Übg.			2	U					
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 Grundlagen	3	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B17	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	3					5	2	P	FB I
B17.1	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre		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	Ge- wicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
B17.2	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre Übg			2	D	50%				
B18	Biometrie	3					5	3	P	FB II M
B18.1	Biometrie		2		D	100%				
B18.2	Biometrie Übg.			2	U					
B19	Unternehmensführung im Gartenbau	4	4		D	100%	5	3	P	Eigener Studiengang
B20	Gemüsebau Grundlagen	4	4		D	100%	5	4	P	Eigener Studiengang
B21	Phytomedizin Grundlagen	4					5	3	P	Eigener Studiengang
B21.1	Phytomedizin Grundlagen		2		D	100%				
B21.2	Phytomedizin Grundlagen 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	Phytomedizin Vertiefung	5					5	3	P	Eigener Studiengang
B25.1	Phytomedizin Vertiefung		2		D	100%				
B25.2	Phytomedizin Vertiefung Übg.			2	U					
B26	Buchführung und Steuern	5					5	2	P	FB I
B26.1	Buchführung und Steuern		2		D	100%				
B26.2	Buchführung und Steuern Übg.			2	U					
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%				

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	Ge- wicht	LP	Ge- wicht	P/WP		
B28	Bioverfahrenstechnik in der Phytotechnologie	5					5	3	P	Eigener Studiengang	
B28.1	Bioverfahrenstechnik in der Phytotechnologie		2		D	50%					
B28.2	Bioverfahrenstechnik in der Phytotechnologie Übg.			2	D	50%					
B29	Wahlpflichtmodul II	5		4	D	100%	5	3	WP		
B30	Energietechnik im Gartenbau	5					5	3	P	Eigener Studiengang	
B30.1	Energietechnik im Gartenbau		2		D	100%					
B30.2	Energietechnik im Gartenbau Übg.			2	U						
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	2		D	100%	30	5	P	Eigener Studiengang	
B32	Qualitätsmanagement	7					5	3	P	Eigener Studiengang	
B32.1	Qualitätsmanagement		2		D	100%					
B32.2	Qualitätsmanagement 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	17	P		
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung				D		3	10	P		
Summe							210				

Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Ge- wicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
WP01	Intensive Pflanzen- Produktionssysteme			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP02	Gemüsebau Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP03	Obstbau Vertiefung			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	Eigener Studiengang
WP07	Pflanzenernährung Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP09	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP10	Urbane Phytotechnologie Vertiefung			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP11	Arbeitswirtschaft und Personalführung			4	D	100%	5	3	WP	FB I
WP12	Bienenkunde			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP13	Mykologie			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang
WP14	Externes Modul			4	D	100%	5	3	WP	Eigener Studiengang

Hinweise zum Wahlpflicht- bereich:	<i>Auf Beschluss des Fachbereichsrats des FB V können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden.</i>

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%. In Ausnahmen ist auch eine davon abweichende, in natürlichen Zahlen darstellbare Gewichtung möglich (z.B. 2:1 mit 66/33% oder 4:1 mit 80/20%). 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	engl. 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	Gartenbauwissenschaftliches Arbeiten	Horticultural Science Work
B06	Gartenbauliche Marktlehre	Economics 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	Urbane Phytotechnologie Grundlagen	Principles of Urban Phytotechnology
B12	Versuchswesen / Statistik	Experimental Methodology and Statistics
B13	Biosystemtechnik	Biosystems Engineering
B14	Baumschule Grundlagen	Principles of Nursery Production
B15	Obstbau Grundlagen	Principles of Fruit Production
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	Principles of Production of Ornamental Plants
B17	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	Business Administration in Horticulture
B18	Biometrie	Biometrics
B19	Unternehmensführung im Gartenbau	Management in Horticulture
B20	Gemüsebau Grundlagen	Principles of Vegetable Production
B21	Phytomedizin Grundlagen	Principles of Phytomedicine
B22	Ökologischer Gartenbau	Ecological Horticulture
B23	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B24	Bauwerksbegrünung	Urban Building Plantscapes
B25	Phytomedizin Vertiefung	Specialisation in Phytomedicine
B26	Buchführung und Steuern	Accounting and Taxes
B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	Marketing and Market Research in Horticulture

Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B28	Bioverfahrenstechnik in der Phytotechnologie	Bioprocess Engineering in Phytotechnology
B29	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B30	Energietechnik im Gartenbau	Energy Engineering in Horticulture
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	Internship
B32	Qualitätsmanagement	Quality Management
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
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP01	Intensive Pflanzen-Produktionssysteme	Intensive Plant Production Systems
WP02	Gemüsebau Vertiefung	Specialisation in Vegetable Production
WP03	Obstbau Vertiefung	Specialisation in Fruit Production
WP04	Baumschule Vertiefung	Specialisation in Nursery Production
WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung	Specialisation in Production of Ornamental Plants
WP06	Fachenglisch	Technical English
WP07	Pflanzenernährung Vertiefung	Specialisation in Plant Nutrition
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei	Garden Centre and Retail Nurseries
WP09	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	Plant Care Management in Urban Areas
WP10	Urbane Phytotechnologie Vertiefung	Specialisation in Urban Phytotechnology
WP11	Arbeitswirtschaft und Personalführung	Management of Work and Human Resources
WP12	Bienenkunde	Bee Science
WP13	Mykologie	Mycology
WP14	Externes Modul	External Module

Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie					Neue Studienordnung AM 03/2025 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
B01	Mathematisch-physikalische Grundlagen I	1	5	P	B01	Mathematisch-physikalische Grundlagen I	1	5	P
B02	Botanik Grundlagen	1	5	P	B02	Botanik Grundlagen	1	5	P
B03	Agrikulturchemische Grundlagen	1	5	P	B03	Agrikulturchemische Grundlagen	1	5	P
B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	1	5	P	B04	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung	1	5	P
B05	Versuchswesen / Statistik	1	5	P	B12	Versuchswesen / Statistik	2	5	P
B06	Gartenbauliche Marktlehre	1	5	P	B06	Gartenbauliche Marktlehre	1	5	P
B07	Mathematisch-physikalische Grundlagen II	2	5	P	B07	Mathematisch-physikalische Grundlagen II	2	5	P
B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	2	5	P	B08	Pflanzenernährung und Bodenkunde	2	5	P
B09	Botanik Vertiefung	2	5	P	B09	Botanik Vertiefung	2	5	P
B10	Technik	2	5	P	B10	Technik	2	5	P
B11	Spezielle Ökophysiologie im urbanen Bereich	2	5	P	B11	Urbane Phytotechnologie Grundlagen	2	5	P
B12	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	2	5	P	B17	Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre	3	5	P
B13	Biosystemtechnik	3	5	P	B13	Biosystemtechnik	3	5	P
B14	Baumschule Grundlagen	3	5	P	B14	Baumschule Grundlagen	3	5	P
B15	Obstbau	3	5	P	B15	Obstbau Grundlagen	3	5	P
B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	5	P	B16	Zierpflanzenbau Grundlagen	3	5	P
B17	Phytomedizin Grundlagen	3	5	P	B21	Phytomedizin Grundlagen	4	5	P
B18	Biometrie	3	5	P	B18	Biometrie	3	5	P
B19	Energietechnik im Gartenbau	4	5	P	B30	Energietechnik im Gartenbau	5	5	P
B20	Gemüsebau Grundlagen	4	5	P	B20	Gemüsebau Grundlagen	4	5	P
B21	Phytomedizin Vertiefung	4	5	P	B25	Phytomedizin Vertiefung	5	5	P

Alte Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie					Neue Studienordnung AM 03/2025 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
B22	Ökologischer Gartenbau	4	5	P	B22	Ökologischer Gartenbau	4	5	P
B24	Bauwerksbegrünung	4	5	P	B24	Bauwerksbegrünung	4	5	P
B25	Kommunikation und Beratung	5	5	P	B05	Gartenbauwissenschaftliches Arbeiten	1	5	P
B26	Buchführung und Steuern	5	5	P	B26	Buchführung und Steuern	5	5	P
B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	5	5	P	B27	Marketing und Marktforschung im Gartenbau	5	5	P
B28	Qualitätsmanagement	5	5	P	B32	Qualitätsmanagement	7	5	P
B30	Unternehmensführung im Gartenbau	5	5	P	B19	Unternehmensführung im Gartenbau	4	5	P
B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	30	P	B31	Praxisphase (inkl. AEP)	6	30	P
B32	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich	7	5	P	B28	Bioverfahrenstechnik in der Phytotechnologie	5	5	P
B34	Studium Generale I	7	2,5	WP	B34	Studium Generale I	7	2,5	WP
B35	Studium Generale II	7	2,5	WP	B35	Studium Generale II	7	2,5	WP
WP01	Entwurf und Gestaltung		5	WP					
WP02	Gemüsebau Vertiefung		5	WP	WP02	Gemüsebau Vertiefung		5	WP
WP03	Precision Fruit Culture		5	WP	WP03	Obstbau Vertiefung		5	WP
WP04	Baumschule Vertiefung		5	WP	WP04	Baumschule Vertiefung		5	WP
WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung		5	WP	WP05	Zierpflanzenbau Vertiefung		5	WP
WP06	Fachenglisch		5	WP	WP06	Fachenglisch		5	WP
WP07	Urbaner Garten- und Landschaftsbau		5	WP	WP09	Pflanzenpflegemanagement im städtischen Bereich		5	WP
WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei		5	WP	WP08	Gartencenter und Endverkaufsgärtnerei		5	WP
WP09	Agrarmeteorologie und Klimazonen		5	WP					
WP10	Ernährung und Gesundheit		5	WP	WP07	Pflanzenernährung Vertiefung		5	WP
WP11	Stadtökologie		5	WP	WP10	Urbane Phytotechnologie Vertiefung		5	WP
WP12	Arbeitswirtschaft und Personalführung		5	WP	WP11	Arbeitswirtschaft und Personalführung		5	WP
WP13	Bienenkunde		5	WP	WP12	Bienenkunde		5	WP

Alte Studienordnung AM 07/2021 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie					Neue Studienordnung AM 03/2025 Bachelorstudiengang Gartenbauliche Phytotechnologie				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
WP14	Mykologie		5	WP	WP13	Mykologie		5	WP
WP15	Externes Modul		5	WP	WP14	Externes Modul		5	WP
WP16	Intensive Pflanzen-Produktionssysteme		5	WP	WP01	Intensive Pflanzen-Produktionssysteme		5	WP

Hinweis zur Äquivalenzliste	In von der Äquivalenzliste abweichenden Fällen kann die Anerkennung ggf. über den/die Zuständige*r für den Studiengang geregelt werden.
-----------------------------	---

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*in in den Fachsparten

- Zierpflanzenbau
- Baumschulen
- Gemüsebau
- Obstbau
- Friedhofsgärtnerei
- Staudengärtnerei

- Florist*in

(2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der/die Dekan*in des Fachbereichs V.