

# Bachelorstudiengang "Gärtnerischer Pflanzenbau"

Modulstruktur, CP, SWS, Prüfungsmodalitäten, Wichtung der Module für die Gesamtnote

CP	1. Semester	Note	2. Semester	Note	3. Semester	Note	4. Sem.	Note	5. Semester	Note	6. Semester	Note
1	BGA1010		BGA2010		BGA3010		BGA4010		BGA5010		BGA6010	
2	Allgemeiner Pflanzenbau I		Allgemeiner Pflanzenbau II		Wissenschaftl. Arbeiten (5 CP)		Praxismodul (30 CP)		Pflanzenbaul. Seminar I		Pflanzenbaul. Seminar II	
3	(6 CP)	2,5%	(6 CP)	3,0%		5,0%		0,0%	Kulturplanung (6 CP)	5,0%	Kulturführung (6 CP)	5,0%
4					SB; SL							
5	PZ; K 90		SB; MeT / PZ; K 90			4 SWS			SB; SL / M 30		SB; SL / M 30	
6	6 SWS		7 SWS		BGA3020				4 SWS		4 SWS	
7	BGA1020		BGA2020		Anbau- und Investitions-				BGA5020		BGA6020	
8	Grundlagen der Ökonomie		Agrarmarketing (4 CP)		planung (4 CP)	4,0%			Agrarhandel und Personal-		Betriebsplanung, Recht, Nach-	
9	(6 CP)	3,0%	PZ; K 90	1,5%	SB; SL				management (5 CP)	4,0%	bereitung Praxismodul (6 CP)	5,0%
10						3 SWS			PZ; K 90			
11	PZ; K 90		BGA2030		BGA3030				4 SWS		SB; SL / K 90	
12	5 SWS		Botanik II (8 CP)		Pflanzenernährung und	6,0%			BGA5030		6 SWS	
13	BGA1030				Pflanzenschutz II (8 CP)				Pflanzenzüchtung (4 CP)		W-Modul (6 CP)	
14	Botanik I (6 CP)								PZ; K 90	4,0%		
15		3,0%							4 SWS			
16					PZ; K 120				BGA5040			0,0%
17	PZ; K 90		SB; SL / PZ; K 90			6 SWS			Klimaanpassung und			
18	5 SWS		6 SWS		BGA3040				-schutz (5 CP)	4,0%		
19	BGA1040		BGA2040		Pflanzenvermehrung (4 CP)				SB; SL		BGA6030	
20	Naturwissenschaftliche		Pflanzenernährung und		PZ; K 90	3,0%			4 SWS		Bachelorarbeit	
21	Grundlagen (6 CP)	2,5%	Pflanzenschutz I (8 CP)	3,0%					WP-Modul (5 CP)		Durchführung	
22									SB oder PZ		und Kolloquium (12 CP)	
23	PZ; K120				BGA3050				P, SL, K180 oder M 30	4,0%		15,0%
24	6 SWS				Ökologischer Pflanzen-	3,0%			4-6 SWS		SE; B; SE Ko 30	
25	BGA1050 (2 CP) Kommunikation	0,0%	PZ; K 120		bau (4 CP)				WP-Modul (5 CP)			
26	SB; P				PZ; K 90	4 SWS			SB oder PZ	4,0%		
27	2 SWS				WP-Modul (5 CP)				P, SL, K180 oder M 30			
28	BGA1060		BGA2050		Anbausparten							
29	Ökologische Grundlagen (4 CP)	1,5%	Agrarökologie (4 CP)	1,5%	PZ; K 90 oder SB; P	4,0%	SB; MEt					
30	PZ; K90		SB; SL / PZ; K 90						4-6 SWS			
	4 SWS		4 SWS									
<b>Module</b>	<b>6</b>		<b>5</b>		<b>6</b>		<b>1</b>		<b>6</b>		<b>4</b>	
<b>Notenanteil</b>		<b>12,5%</b>		<b>12,5%</b>		<b>25,0%</b>				<b>25,0%</b>		<b>25,0%</b>
												<b>100,0%</b>

**Legende:**  
 Querschnittsmodule inkl. Anbauächer  
 Schwerpunkt Pflanzenproduktion  
 Schwerpunkt Ökonomie  
 Schwerpunkt Ökologie

**WP-Module im 3. und 5. Semester**  
 BGA3110 Baumschule  
 BGA3120 Gemüsebau und landw. Kulturen  
 BGA3130 Obstbau  
 BGA3140 Zierpflanzenbau

**WP-Module im 5. Semester**  
 BGA5110 Innovative Kultursysteme  
 BGA5120 Veranstaltungsmanagement  
 BGA5130 Berufs- und Arbeitspädagogik  
 BGA5140 Dienstleistungsgartenbau  
 BGA5150 Nachernte

Modulcode	
Modulname (Zahl der Creditpoints)	x%
Prüfungszeit; Prüfungsform	
Semesterwochenstunden	

**Prüfungszeit**  
 PZ  
 SB

**Prüfungsformen**  
 K: Klausur mit Dauer in Minuten  
 M: Mündliche Prüfung mit Dauer in Minuten  
 P: Portfolioprfung, Details in Modulbeschreibung  
 MEt: Mit Erfolg teilgenommen  
 B: Bachelorarbeit  
 Ko: Kolloquium zur Bachelorarbeit