

### 1. und 2. Semester

Legende:

P = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

**PL** - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

**\*SL = Benotete Studienleistung**

SV = Seminarist. Vorlesung

V = Vorlesung

SU = Seminarist.

Unterricht

Pr = Praktikum

Ü = Übung

WS

SS

Module								SWS										
P	WPM	WM	Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	Semester								
										1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
x			<b>Anorganische Chemie &amp; Organische Chemie</b> 1010		<b>Hey</b>			<b>8</b>	<b>8</b>									
				1012	Anorganische Chemie	Hey	V		3									
				1011	Organische Chemie	Hey	V	PL	1	4								
				1013	Übungen Anorganische Chemie	Hey	Ü	SL	1	1								
				1014	Übungen Organische Chemie	Hey	Ü	SL	1	1								
				1014	Chemisches Praktikum	Hey	Pr	SL	2	2								
x			<b>Botanik I</b> 1020		<b>Schröder</b>			<b>7</b>	<b>7</b>									
				1022	Grundlagen der Botanik	Schröder	V		3									
				1023	Biochemie	Schröder	V	PL	1	4								
				1021	Übungen Botanik	Schröder	Ü	SL	0,5	0,5								
				1021	Botanisches Praktikum	Brauksiepe	Pr	SL	2,5	2,5								
x			<b>Einführung in den gärtnerischen Pflanzenbau</b> 1030		<b>Braun</b>			<b>5</b>	<b>5</b>									
					Grundlagen Ertragsbildung	Braun	V		1									
					Generative Pflanzenvermehrung	Zinkernagel	V		0,5									
					Autovegetative Pflanzenvermehrung	Braun	V		0,5									
				1032	Xenovegetative Pflanzenvermehrung	Braun	V	PL	0,5	2,5								
				1031	Einführung in die Pflanzenproduktion	Zinkernagel	U	SL	2,5	2,5								
x			<b>Informationstechnologie &amp; Mathematik</b> 1040		<b>Jaki</b>			<b>5</b>	<b>6</b>									
				1042	Informationstechnologie	Jaki	V		1									
				1041	Mathematik	Velten	V	PL	2	4								
				1043	Praktikum zur Informationstechnologie	Jaki	Ü	SL	1	1								
				1043	Übungen zur Mathematik	Velten	U	SL	1	1								
x			<b>Volkswirtschaftslehre</b> 1050		<b>Schweickert</b>			<b>4</b>	<b>4</b>									
				1052	Volkswirtschaftslehre	Schweickert	V	PL	4	4								
x			<b>Bodenkunde und Pflanzenernährung</b> 2010		<b>Löhnertz</b>			<b>6</b>	<b>6</b>									
				2012	Grundlagen Bodenkunde	N.N.	V		2									
				2011	Grundlagen Pflanzenernährung	Löhnertz	V	PL	2	4								
				2011	Praktikum Bodenkunde & Pflanzenernährung	Löhnertz/Lehnart	Pr	SL	2	2								

PL: Klausur im WS

PL: Klausur im WS

PL: Klausur im WS

PL: Klausur im WS

PL: Klausur im WS

PL: Klausur im SS

### 1. und 2. Semester

Legende:

P = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

**PL** - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

**\*SL = Benotete Studienleistung**

SV = Seminarist. Vorlesung

V = Vorlesung

SU = Seminarist.

Unterricht

Pr = Praktikum

Ü = Übung

WS

SS

Module										SWS							
P	WPM	WM	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Modulnummer	LV-Nr.													
x			<b>Botanik II</b> 2020	2022	Angewandte Pflanzenphysiologie	Schröder	V	PL	1,5	6							
				2021	Genetik und Pflanzenzüchtung	Brauksiepe	V	*SL	1,5	1	1,5						
				2023	Übungen zur Pflanzensystematik	Schröder	Ü	SL	2	2	1,5						
				2024	Übungen zur Genetik und Pflanzenzüchtung	Brauksiepe	Ü	SL	0,5	0,5	2						
				2025	Bestimmungsübungen	Eimert	Pr	SL	0,5	0,5	0,5						
											0,5						
x			<b>Grundlagen der Betriebswirtschaft</b> 2030	2032	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	Sparke	V	PL	2	3							
				2031	Betriebsstrukturen im Hortibusiness	Sparke	Ü	SL	1	2	2						
										1	1						
x			<b>Grundlagen Gartenbau I</b> 2040		Zierpflanzen	Mibus-Schoppe	V		2	8,5							
						Obstbau	Braun	V		2	2						
						Märkte und Absatz	Kaim	V		1	1						
				2042	Obstbau Übungen	Braun	Ü	PL	0,5	1	5,5						
				2041	Biometrische Übungen	Velten	Ü	SL	0,5	0,5	0,5						
				2043	Exkursionen	Zinkernagel	U	SL	2,5	2,5	2,5						
x			<b>Pflanzenökologie</b> 2050		Ökologie & Ökophysiologie	Mosner	V		2	5,5							
						Geobotanik	Leyer	V		1	1,5						
				2052	Agrarmeteorologie	Kammann	V	PL	2	2	5						
				2051	Geobotanik Übungen	Leyer	Ü	SL	0,5	0,5	0,5						

PL: Klausur im SS

PL: Klausur im SS

PL: Klausur im SS

PL: Klausur im SS

### 3. und 4. Semester

Legende:  
P = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

**PL** - Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
**\*SL** = Benotete Studienleistung  
SV = Seminarist. Vorlesung

V = Vorlesung  
SU = Seminarist.  
Unterricht

Pr = Praktikum  
Ü = Übung

WS
SS

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS							
P	WPM								WM	Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.						
x		<b>Biometrie</b> 3010	3012 Biometrie	Velten	V	PL	2	2								
			3011 Übungen zur Biometrie	Velten	Ü	SL	1	1								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Fach- und Wirtschaftsenglisch für den Gartenbau</b> 3020	3022 Business & Technical English	Railla	SV	PL	1,5	1,5								
			3021 English Presentation	Railla	SV	*SL	1,5	1,5								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Grundlagen der Phytomedizin</b> 3030	Schadursachen	Reineke	V		1,5	2								
			3032 Pflanzenschutzmaßnahmen	Reineke	V	PL	2	2								
			3031 Phytomedizinisches Praktikum	Reineke	Pr	SL	2	2								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Grundlagen Gartenbau II</b> 3040	Gemüsebau	Zinkernagel	V		2	2,5								
			Baumschule	Leistikow	V		2	2,5								
			3042 Märkte und Absatz	Kaim	V	PL	1	1								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Technik im Gartenbau</b> 3050	Maschinen und Applikationstechnik	Schwarz	V		2	2								
			Grundlagen Gewächshaustechnik	Schockert	V		2	2								
			3052 Grundlagen Elektrotechnik	Jaki	V	PL	0,5	0,5								
			3051 Applikationstechnik Übungen	Schwarz	Ü	SL	1	1								
			3053 Elektrotechnische Übungen	Jaki	Ü	SL	0,5	0,5								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Technische Physik</b> 3060	3062 Experimentalphysik	Jaki	V	PL	3	2,5								
			3061 Experimentalphysik Übungen	Jaki	Ü		2	2								
			3063 Physikalisches Praktikum	Koulen-Wobbe	Pr		1,5	1,5								
									PL: Klausur im WS							
x		<b>Projekt I</b> 4010	Projektbearbeitung	Fachdozent*innen	BP		2,5	6,5								
			4012 Einweisungen in Präsentationstechniken	Braun	Ü	PL	0,5	1								
			4013 Versuchsplanung und Auswertung	Zinkernagel	SV	SL	1	1								
			4011 Exkursionen und Betriebsseminare	Kaim	SV	SL	1	1								
			4014 Projektpräsentation und Fachgespräch	Fachdozent*innen	Ü	*SL	0,5	2,5								
									PL: Klausur im WS							

## 3. und 4. Semester

Legende:  
P = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

**PL** - Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
**\*SL** = Benotete Studienleistung  
SV = Seminarist. Vorlesung

V = Vorlesung  
SU = Seminarist.  
Unterricht

Pr = Praktikum  
Ü = Übung

**WS**  
**SS**

Module			Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS							
P	WPM	WM								Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.							
	x		<b>Baumschule</b> 4020		<b>Kunz</b>			<b>5</b>	<b>6</b>								
				4022	Spezielle Gehölzphysiologie	Kunz	V	1	2								
				4021	Ertrags- & Qualitätsbildung	Leistikow	SV	2	2				3				
				4021	Gehölzmorphologische Untersuchungen	Kunz	Ü	1	1				1				
				4023	Fallstudien Produktion und Produkte	Leistikow	SV	1	1				1				
	x		<b>Bewässerung und Automatisierung I</b> 4030		<b>Braun</b>			<b>3,25</b>	<b>3</b>								
				4032	Bewässerungssteuerung und Technik	Braun	SV	1	1								
				4032	Gießwasser	Molitor	SV	0,5	1				2				
				4031	Übung zur Bewässerung im Gartenbau	Braun	Ü	1	0,75				0,8				
				4033	Agrarmeteorologische Messtechnik	Kammann	U	0,75	0,25				0,3				
	x		<b>Gartenbauliche Betriebswirtschaftslehre</b> 4040		<b>Sparke</b>			<b>6</b>	<b>6</b>								
				4042	Rechnungswesen, Controlling und Produktionsplanung	Sparke	SV	2	2								
				4042	Fallstudien und Seminar Betriebswirtschaft	Sparke	S	2	2				4				
				4041	Übungen Rechnungswesen, Controlling, Produktionsplanung	Sparke	Ü	2	2				2				
	x		<b>Gemüsebau</b> 4050		<b>Zinkernagel</b>			<b>5</b>	<b>6</b>								
				4052	Praxis der Düngung im Gemüsebau	Zinkernagel	SV	0,5	1								
				4052	Schutz für Freilandgemüseulturen	Zinkernagel	SV	0,5	0,5				1				
				4052	Verfahren der Gemüseproduktion	Zinkernagel	S	2,5	2,5				2,5				
				4053	Übungen zu Gemüsearten	Wilhelm	Ü	1,5	2				1,5				
	x		<b>Internationaler Gartenbau</b> 4060		<b>Kaim</b>			<b>6</b>	<b>6</b>								
				4062	Gartenbau in den Tropen	Spreer	SV	1,5	1,5								
				4062	Böden & Pflanzenernährung in den Tropen	Spreer	SV	1	1				2,5				
				4061	Nachhaltige Anbausysteme	Fachdozent*innen	SV	1,5	1,5				1,5				
				4063	Übungen Tropenpflanzenbau	Kaim	Ü	2	2				2				
	x		<b>Obstbau</b> 4070		<b>Braun</b>			<b>5</b>	<b>6</b>								
				4072	Anbau relevanter Obstarten	Braun/Krüger	SV	2,5	3				2,5				
				4071	Aktuelle Fallstudien im Obstbau	Braun/Krüger	S	2,5	3				2,5				
	x		<b>Phytomedizin</b> 4080		<b>Reineke</b>			<b>5</b>	<b>6</b>								
				4082	Schaderegner an ausgewählten gartenbaulichen Kulturen	Reineke	SV	3	3,5				3				
				4081	Exkursionen zum Pflanzenschutz	Reineke	Ü	0,5	0,5				0,5				
				4083	Seminar zum Pflanzenschutz	Reineke	S	1,5	2				1,5				

PL: mündl. o. Portfolioprf. im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

### 3. und 4. Semester

Legende:

P = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

**PL** - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

**\*SL** = Benotete Studienleistung

SV = Seminarist. Vorlesung

V = Vorlesung

SU = Seminarist.

Unterricht

Pr = Praktikum

Ü = Übung

WS

SS

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester						
P	WPM								WM	1.	2.	3.	4.	5.	6.

			<b>Zierpflanzenbau</b> 4090		<b>Mibus-Schoppe</b>		5	6									
	x				Schorn	S	1	2									
					N.N.	SV	1	1									
				4092	Nachertephysiologie und Qualitätsmanagemement	SV	1	1				3					
				4091	Modellkulturen und Zierpflanzen für Lebensräume	S	2	2				2					

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im SS

		x	<b>Schulpraktische Studien 1.1</b> 4100	4102	Wahlmodul (nur zur Qualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen - Lehrveranstaltung der TU Darmstadt)			10									
--	--	---	--	------	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

												x					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

PL: Ausarbeitung im SS

		x	<b>Fachfremdsprache Französisch</b> 4900	4902	Französisch	<b>Gledhill-Schmitt</b> Weiss	SV	2	3								
							PL	2	3				2				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung o. Vortrag

		x	<b>Fachfremdsprache Italienisch</b> 4910	4912	Italienisch	<b>Gledhill-Schmitt</b> Ceroni	SV	2	3								
							PL	2	3				2				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung o. Vortrag

		x	<b>Fachfremdsprache Niederländisch</b> 4920	4922	Niederländisch	<b>Gledhill-Schmitt</b> Schüttler	SV	2	3								
							PL	2	3				2				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung o. Vortrag

		x	<b>Fachfremdsprache Spanisch</b> 4930	4932	Spanisch	<b>Gledhill-Schmitt</b> Marin Bötzl	SV	2	3								
							PL	2	3				2				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung o. Vortrag

5. und 6. Semester

Legende:  
P = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

PL - Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
\*SL = Benotete Studienleistung  
SV = Seminarist. Vorlesung  
V = Vorlesung  
SU = Seminarist. Unterricht  
Pr = Praktikum  
Ü = Übung

WS  
SS

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester						
P	WPM								WM	1.	2.	3.	4.	5.	6.
x		<b>Projekt II</b> 5010	Projektbearbeitung	Kaim			8,5	12							
			5012 Methodische Grundlagen empirischer Forschung	Kaim	BP		2,5	6							
			5011 Exkursionen und Betriebsseminare	Fachdozenten	SV	PL	0,5	0,5					3		
			5013 Multimedia-Publishing	Borsitz	Ü	SL	2	2					2		
			5014 Projektpräsentation und Fachgespräch	Verschiedene	Ü	SL	2	1					1		
							2,5	2,5							
PL: schriftl. Projektarbeit im WS															
	x	<b>Biotechnologie der Pflanzen</b> 5020	Grundlagen pflanzlicher Biotechnologie	Schröder			5	6							
			Spezielle Anwendungen in der Biotechnologie	Schröder	SV		1,5	2							
			5022 Grundlagen der in-vitro Techniken	Schröder	S		2	2							
							1,5	2							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															
x		<b>Boden und Ernährung</b> 5030	Dünger im Gartenbau	N.N.			5,5	6							
			Düngung und Umwelt	N.N.	S		1	1							
			Spezielle Pflanzenernährung	Löhnertz	SV		0,5	1							
			5032 Bewertung von Untersuchungen	N.N./Lehnart	SV	PL	1	1					3,5		
			5031 Methoden der Düngebedarfsermittlung	N.N.	S	SL	1	1					1		
							1	1							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															
x		<b>Gärtnerischer Einzelhandel &amp; Dienstleistungen</b> 5040	Marketingmanagement im gärtnerischen Einzelhandel	Kaim			5,5	6							
			Grundlagen der Floristik	Centner			2	2							
			5042 Technik für Verkaufseinrichtungen	Schockert		PL	0,5	0,75							
			5041 Gartenbauliche Dienstleistungen	Kaim	SV		1,5	1,5					3,5		
			5043 Grundlagen der Raumbegrünung	Mibus-Schoppe	SL		1	1					1,5		
							1	1							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															
x		<b>Gewächshaustechnik</b> 5050	Gewächshaustechnik	Mibus-Schoppe			5,5	6							
			Klimaregelstrategien im Intensivanbau	Schockert	SV		2,5	3							
			5052 Bedachungsmaterialien und Assimilationsbelichtung	Schorn	SV		1	1							
			5051 Heizungsanlagen - Übungen	Schorn+Schockert	SV	PL	1	1					4,5		
							1	1							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															
x		<b>Markt und Konsum</b> 5060	Marketing und Marketingplanung	Kaim			5	6							
			Grundlagen des Konsumentenverhaltens	Sparke	S		2,5	3							
			5061 Marketing Übungen und Exkursionen	Kaim	SV	PL	1	1,5					3,5		
							1,5	1,5							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															
x		<b>Ökologischer Anbau</b> 5070	Grundlagen des ökologischen Anbaus	Kaim			6	6							
			Ökologischer Obstbau	Eckert / Wilbois	SV		2,5	2,5							
			Ökologischer Gemüsebau	Zimmer	SV		1	1							
			5072 Seminar zum ökologischen Anbau	Postweiler	SV	PL	1	1					4,5		
			5071 Seminar zum ökologischen Anbau	Kaim	SV	SL	0,5	0,5					0,5		
							1	1							
PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS															

5. und 6. Semester

Legende:  
P = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

PL - Prüfungsleistung V = Vorlesung  
SL = Studienleistung SU = Seminarist.  
\*SL = Benotete Studienleistung Unterricht  
SV = Seminarist. Vorlesung

Pr = Praktikum WS  
Ü = Übung SS

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS										
P	WPM								WM	Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.									
		<b>Pflanzenzüchtung gartenbaulicher Kulturen</b> 5080	Züchtungsstrategien und Zuchtmethodik	Mibus-Schoppe	SV		1	1											
			5082	Anw. von In Vitro Verfahren + molekularen Markern i. d. Pflanzenz.	Mibus-Schoppe	SV	PL	0,5	1				1,5						
			5081	Beispiele zur Züchtung gartenbaulicher Kulturen	Mibus-Schoppe	S	*SL	2	2				2						
			5083	Zuchtmethodik an gartenbaulichen Kulturen	Mibus-Schoppe	U	SL	2	2				2						
	x																		
		<b>2. Fremdsprache Französisch II</b> 5900	5902 Französisch II	Gledhill-Schmitt			2	3											
							2	3				2							
		<b>2. Fremdsprache Italienisch II</b> 5910	5912 Italienisch II	Gledhill-Schmitt			2	3											
							2	3				2							
		<b>2. Fremdsprache Niederländisch II</b> 5920	5922 Niederländisch II	Gledhill-Schmitt			2	3											
							2	3				2							
		<b>2. Fremdsprache Spanisch II</b> 5930	5932 Spanisch II	Gledhill-Schmitt			2	3											
							2	3				2							
		<b>Arbeits- und Berufspädagogik</b> 5090	5092 Arbeits- und Berufspädagogik	Kauer / Martin			3	3											
			5091 Arbeits- und Berufspädagogik	Martin / N.N.			2	2				2							
				Martin / N.N.			1	1				1							
		<b>Bewässerung und Automatisierung II</b> 5100	5102 Grundlagen Mess- und Regeltechnik Automatisierungstechnik im Gartenbau	Jaki			3	3											
				Jaki	SV		1,5	1,5											
				Schockert / Schorn	SV	PL	1,5	1,5				3							
		<b>Fachdidaktik I</b> 5110	5112 Wahlmodul (nur zur Qualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen)	Philipp-Holzmann-Schule				6											
								6											
		<b>Grundlagen der Berufspädagogik</b> 5120	5122 Wahlmodul (nur zur Qualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen)	Darmstadt				5											
								5											
		<b>Schulpraktische Studien 1.2</b> 5130	5132 Wahlmodul (nur zur Qualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen)	Darmstadt				10											
								10											
		<b>Berufspraktisches Projektsemester</b> 6010	6012 Berufspraktisches Semester	Bahmann			6	30											
			6011 Projektbearbeitung	Bahmann			3	19											
			6013 Auswertung der Betriebsprojekte	Bahmann	Pr	SL	1	4											
			6014 Durchführung von Betriebsprojekten	Bahmann	S	*SL	1	6											
				Bahmann	S	SL	1	1											

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung oder Vortrag im WS

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung oder Vortrag im WS

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung oder Vortrag im WS

PL: Klausur und schriftl. Ausarbeitung oder Vortrag im WS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS

PL: Klausur o. mündl. Prüfung im WS

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung im WS

PL: Ausarbeitung





# Studiengang Gartenbau (B.Sc.)

PO 2015  
Stand 25.09.2020



## 7. Semester

Legende:

P = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

PL - Prüfungsleistung V = Vorlesung  
SL = Studienleistung SU = Seminarist.  
\*SL = Benotete Studienleistung Unterricht  
SV = Seminarist. Vorlesung

Pr = Praktikum  
Ü = Übung



Module								SWS								
P	WPM	WM	Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		x	<b>Recht</b> 7060	7062 Rechtsvorschriften für den Gartenbau	Diemer Diemer	S	PL	2 2	3 3							2
		x	<b>Ressourcen &amp; Umwelt</b> 7080	7082 Umwelt- und Ressourcenökonomie 7081 Umweltmanagementsysteme 7081 Übung Umwelt und Ressourcen	Kaim Kaim + Kammann Freund Kaim	S S S		5,5 2 1 2,5	6 2 1,5 2,5							3 2,5
		x	<b>Sicherheit</b> 7090	7092 Arbeitssicherheit 7091 Sachversicherung im Gartenbau	Kaim Hegemann Senft	S S	PL	2 1 1	3 1,5 1,5							1 1
		x	<b>Unternehmensführung &amp; Organisation</b> 7100	7102 Unternehmensführung und Organisation 7101 Übungen Unternehmensführung & Organisation	Sparke Sparke	S Ü	PL	2 1 1	3 1,5 1,5							1 1

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung

PL: Klausur und mündl. Prüfung o. Ausarbeitung

PL: semesterbegleitend