

# Studiengang Landschaftsarchitektur (B.Eng.) + Dual

PO 2022

Stand: 27.02.2023



**Legende:**  
 P = Pflichtmodul  
 WP = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul  
 eP = eigenes Profil  
 BP = Bauprojekte umsetzen  
 FP = Freiräume planen/gestalten  
 LE = Landschaft entwickeln

PL - Prüfungsleistung  
 SL = Studienleistung

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung

P = Praktikum  
 T = Thesis

WS  
 SS

Module			Modulbezeichnung Modulnummer / LV Nummer	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS						
P	WP	WM								Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.						

## 1. Semester

x	<b>11520 Planerisch denken und handeln</b>			<b>Darbi</b>	<b>4</b>	<b>6</b>								
	11521 ME	Planerisch denken und handeln	Darbi, Saß, Petrow, v.Birgelen	S	PL	3	4							
	11522 ME	Planspiel	Darbi, Saß, Petrow, v.Birgelen		SL	1	2							

3														
1														

PL: Ausarbeitung

x	<b>11530 Landschaft lesen</b>			<b>Leyer</b>	<b>4</b>	<b>6</b>								
	11531	Landschaftskunde, Naturschutz und Urbane Systeme	Leyer, Jedicke	V	PL	2	3,5							
	11532 ME	Landschaftskunde und Naturschutz	Hansen	V	SL	0,5	1							
	11533 ME	Urbane Systeme	Hansen	V	SL	0,5	1							
	11534 ME	Grundlagen wiss. Arbeitens - Teil 1	Mosner, Görres	S	SL	1	0,5							

2														
0,5														
0,5														
1														

PL: Klausur 120 Min.

x	<b>11540 Freiräume gestalten und darstellen</b>			<b>Petrow</b>	<b>10</b>	<b>12</b>								
	11541 ME	Gestaltlehre / Freiraumentwurf	Korn, Saß, Faller	S	PL	7	9							
	11542 ME	Räumliche Daten / CAD	Peters	S	SL	3	3							

7														
3														

PL: Portfolio

x	<b>11550 Böden, Erden und Substrate nachhaltig einsetzen</b>			<b>Westerholt</b>	<b>3</b>	<b>3</b>								
	11551	Böden, Erden und Substrate	Westerholt	V	PL	2	2							
	11552 ME	Böden, Erden und Substrate (Praktikum)	Westerholt	S	SL	1	1							

2														
1														

PL: Klausur 60 Min.

x	<b>11560 Pflanzen erkennen</b>			<b>von Birgelen</b>	<b>3</b>	<b>3</b>								
	11561	Pflanzenkunde	von Birgelen	V	PL	2	2							
	11562 ME	Gehölzbestimmung im Winter	Schmidtnr	Ü	SL	1	1							

2,0														
1,0														

PL: Praktische Prüfung

## 2. Semester

x	<b>11570 Stauden und Gehölze bestimmen</b>			<b>von Birgelen</b>	<b>4</b>	<b>3</b>								
	11571	Stauden- und Gehölzbestimmung im Sommer	von Birgelen, Schmid, Schmidtnr, Jaugstetter	Ü	PL	2	2							
	11572	Exkursion Pflanzenverwendung	Schmidtnr	Exk	SL	2	2							

2														
2														

PL: Praktische Prüfung

# Studiengang Landschaftsarchitektur (B.Eng.) + Dual

PO 2022

Stand: 27.02.2023



**Legende:**  
 P = Pflichtmodul  
 WP = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul  
 eP = eigenes Profil  
 BP = Bauprojekte umsetzen  
 FP = Freiräume planen/gestalten  
 LE = Landschaft entwickeln

PL - Prüfungsleistung  
 SL = Studienleistung

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung

P = Praktikum  
 T = Thesis

WS  
 SS

Module				Modulbezeichnung Modulnummer / LV Nummer	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS									
P	WP	WM	Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.																	
x				<b>11580 Biodiversität und Ökosystemfunktionen verstehen</b>		Leyer			4	6										
				11581	Biodiversität und Ökosystemfunktionen von Wasser und Boden	Leyer	V	PL	2,5	3,5	2,5									
				11582 ME	Biodiversität erfahren	Leyer	V	SL	0,5	1,0	0,5									
				11584 ME	Geländeübung Biodiversität	Leyer, Mosner, Mody, Bahmann	Ü	SL	0,5	0,5	0,5									
				11583 ME	Ökosystemfunktionen von Wasser und Boden	Jedicke	V	SL	0,5	1	0,5									
x				<b>11590 Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen</b>		Petrow			4	6										
				11591	Projekt: Freiräume analysieren und entwerfen	Petrow, Korn, Faller	P	PL	2	3	2									
				11592 ME	Planungskommunikation	Morsblech	S	SL	2	3	2									
x				<b>11600 Geodaten erfassen und analysieren</b>		Bargiel			6	6										
				11601	Geodaten - Vorlesung	Bargiel	V	PL	3	3	3									
				11602 ME	Geodaten - Übung	Bargiel	Ü	SL	3	3	3									
x				<b>11610 Städtische Räume gestalten</b>		Petrow			4	6										
				11611	Freiraumplanung	Petrow	V	PL	2	3	2									
				11612 ME	Städtebau	Schulz	V	SL	2	3	2									
x				<b>11620 Gelände vermessen</b>		Peters			4	3										
				11621	Vermessungskunde	Bormuth	V	PL	2	1	2									
				11622 ME	Vermessung - Geländekunde Übung	Bormuth	S	SL	2	2	2									
<b>3. Semester</b>																				
x				<b>11630 Projekt: Freiräume klimagerecht entwerfen</b>		NN			6	9										
				11631	Anpassung der Städte an den Klimawandel	Dozierende der LA	V	PL	5	7	5									
				11632 ME	Schlüsselqualifikationen	NN	S	SL	1	2	1									
x				<b>11640 Wege und Bauwerke konstruieren</b>		Thon			6	6										
				11641	Wege und Bauwerke konstruieren	Thon	V	PL	1,5	1,5	1,5									
				11642 ME	Baukonstruktion, Baustoffe, Funktionen und Pr	Thon, Stein	S	SL	4,5	4,5	4,5									
x				<b>11650 Mit Stauden und Gehölzen gestalten</b>		von Birgelen			3	3										
				11651	Mit Stauden und Gehölzen gestalten	von Birgelen	V	PL	3	3	3									
x				<b>11660 Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwenden</b>		Darbi			4,5	6										
				11661	Rechtsnormen und Planungsinstrumente anwe	Darbi, Lukas	V/S	PL	3	4,5	3,0									
				11662 ME	Naturschutzrecht und Naturschutzinstrumente	Darbi, Lukas	V/S	SL	1,5	1,5	1,5									

PL: Klausur 120 Min.

PL: Planerische Ausarbeitung

PL: Praktische Prüfung (jährlich)

PL: Portfolio

PL: Klausur 90 Min.

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung / Präsentation (jährlich)

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min.

# Studiengang Landschaftsarchitektur (B.Eng.) + Dual

PO 2022

Stand: 27.02.2023



**Legende:**  
 P = Pflichtmodul  
 WP = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul  
 eP = eigenes Profil  
 BP = Bauprojekte umsetzen  
 FP = Freiräume planen/gestalten  
 LE = Landschaft entwickeln

PL - Prüfungsleistung  
 SL = Studienleistung  
 V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung

P = Praktikum  
 T = Thesis  
WS  
SS

Module			Modulbezeichnung Modulnummer / LV Nummer	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS							
P	WP	WM								Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.							
x			<b>11670 Projekte ausschreiben, Leistungsverträge vergeben</b>		Helget			5	6								
			11671	Grundlagen der Ausschreibung und Vergabe und Bauvertragswesen	Helget	V	PL	3	3			3					
			11672	Ausschreibungsunterlagen und Leistungsverträge	Helget, Hense, Schöffner	S	SL	2	3			2					
<b>4. Semester LAB (6 Semester LAD - 4 Semester im Ausbildungsbetrieb)</b>																	
x			<b>11680 Projektkosten ermitteln, Honorare berechnen</b>		Helget			3	3								
			11681	Projektkosten	Helget	V	PL	1	1			1					
			11682	Kostenermittlung	Helget	S	SL	2	2			2					
	eP BP		<b>11690 Projekt: Bauprojekte entwickeln, Machbarkeit prüfen</b>		Helget			5	9								
			11691	Projekt: Bauprojekte entwickeln	Helget	P	PL	5	9			5					
	eP FP		<b>11700 Projekt: Urbane Landschaftssysteme entwerfen</b>		Hansen			5	9								
			11701	Projekt Landschaftssysteme	Hansen	P	PL	4	8			4					
			11702 ME	Reflexion der Projektarbeit	Muschkullus	S	SL	1	1			1					
	eP FP		<b>11710 Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln</b>		Thon			5	9								
			11712 ME	Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln	Thon, Korn		SL	1	3			1					
			11711	Projekt: Entwürfe ausführungsfähig entwickeln	Thon, Korn	P	PL	4	6			4					
	eP LE		<b>11720 Projekt: Naturschutzvorhaben entwickeln</b>		Leyer			5	9								
			11722 ME	Projekt: Naturschutzvorhaben	Leyer, Darbi, Bargiel		SL	1	3			1					
			117211	Projekt: Naturschutzvorhaben	Leyer, Darbi, Bargiel	P	PL	4	6			4					
	BP	eP FP LE	<b>11730 Bauprojekte kalkulieren</b>		Helget			3	3								
			11731	Kalkulationsgrundlagen	Helget	V	PL	1	1			1					
			11732	Angebotskalkulation	Helget	S	SL	2	2			2					
	BP	eP FP LE	<b>11740 Unternehmen organisieren und führen</b>		Helget			3	3								
			11741	Grundlagen der Unternehmenskalkulation	Helget	V	PL	1	1			1					
			11742	Unternehmensorganisation - Seminar	Helget	S	SL	2	2			2					
	BP	eP FP LE	<b>11750 Standorte begrünen, Erdbau planen</b>		Westerholt			5	6								
			11751	Vegetationstechnik und Erdbau	Westerholt	V	PL	3	4			3					
			11752 ME	Vegetationstechnik - Seminar	Westerholt	S	SL	1	1			1					
			11753 ME	Erdbau - Seminar	Westerholt	S	SL	1	1			1					

PL: Klausur 120 Min.

PL: Klausur 90 Min.

PL: Bewertete Ausarbeitung + Präsentation

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 90 Min.

PL: Klausur 90 Min.

PL: Klausur 120 Min.

# Studiengang Landschaftsarchitektur (B.Eng.) + Dual

PO 2022

Stand: 27.02.2023



**Legende:**  
 P = Pflichtmodul  
 WP = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul  
 eP = eigenes Profil  
 BP = Bauprojekte umsetzen  
 FP = Freiräume planen/gestalten  
 LE = Landschaft entwickeln

PL - Prüfungsleistung  
 SL = Studienleistung  
 V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung

P = Praktikum  
 T = Thesis

WS  
 SS

Module			Modulbezeichnung Modulnummer / LV Nummer	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS						
P	WP	WM								Semester 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.						
	BP FP	eP LE	<b>11760 Wegebau und Bauwerke konstruieren und instand halten</b>	<b>Thon</b>				<b>6</b>	<b>6</b>							
			11761	Baukonstruktion, Konstruktion, Instandhaltung	Thon, Stein, Schönmann	V	SL	4,5	4,5				4,5			
			11762 ME	Baukonstruktionslehre und Projektarbeit + Praxistage:	Stein	S	PL	1,5	1,5				1,5			
	eP FP LE	BP	<b>11770 Landschaft nachhaltig nutzen und managen</b>	<b>Jedicke</b>				<b>4</b>	<b>6</b>							
			11771	Nachhaltige Landwirtschaft und multifunktionale Forstwirtschaft	Jedicke	V	PL	3	4				3			
			11772	Landschaftspflege	Jedicke	S	SL	1	2				1			
	LE	eP BP FP	<b>11780 Vegetation und ihre Standortansprüche identifizieren</b>	<b>Leyer</b>				<b>5</b>	<b>6</b>							
			11782 ME	Vegetationstypen Mitteleuropas	Leyer	V	SL	1	1				1			
			11781	Ökosysteme Mitteleuropas	Leyer	S	PL	2	3				2			
			11783 ME	Arten, Vegetationstypen und Standorte	Leyer, Mosner, Mody	Ü/E	SL	2	2				2			
			<b>11790 Exkursion</b>	<b>Petrow</b>				<b>3</b>	<b>3</b>							
			11791 ME	Referat zur Exkursion	Thon, Hansen		PL	2	2				2			
			11792 ME	Exkursion	Thon, Hansen	E	SL	1	1				1			
			<b>11800 Baustoffe einsetzen</b>	<b>Thon</b>				<b>6</b>	<b>6</b>							
			11801	Baustoffe und ihre Eigenschaften	Stein	V	PL	2	2				2			
			11802	Baustoffverwendung	Stein	S	SL	2	2				2			
			11803	Baustoffe in der Praxis	Stein	S	SL	2	2				2			
	FP	BP L	<b>11810 Pflanzplanungen erstellen</b>	<b>von Birgelen</b>				<b>4</b>	<b>6</b>							
			11811	Pflanzplanungen erstellen	Schmidt	V	PL	4	6				4			
			<b>11820 Planungsrelevante Tierarten bestimmen</b>	<b>Adler</b>				<b>4</b>	<b>6</b>							
			11821	Faunistik und Tierökologie	Adler	V	PL	1	2				1			
			11822	Arten- und Formenkenntnisse	Adler, Mody	S	PL	2	2				2			
			11823 ME	Tierökologisches Praktikum	Fuhrmann	E	SL	1	2				1			
		eP LE	<b>11830 Naturschutzpraxis im Gelände kennenlernen</b>	<b>Leyer</b>				<b>3</b>	<b>3</b>							
			11831 ME	Naturschutzpraxis im Gelände-Übung	Leyer	Ü	PL	2	2				2			
			11832 ME	Naturschutzpraxis im Gelände-Exkursion	Leyer	E	SL	1	1				1			
			<b>12020 Städtökosysteme klimagerecht entwickeln</b>	<b>Adler</b>				<b>3</b>	<b>6</b>							
			12022 ME	Städtökosysteme	Adler	V	SL	1	2						1	
			12021	Städtische Landschaftsplanung	Adler	S	PL	2	4						2	

PL: Bewertete Ausarbeitung / Referat (jährlich)

PL: Klausur 90 Min.

PL: Bewertete Auswertung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 90 Min.

PL: Bewertete Ausarbeitung + Präsentation

PL: Ausarbeitung, praktische Prüfung

PL: Referat oder Ausarbeitung

PL: Poster mit Präsentation





