

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 02.10.2025



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul
 Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL = Prüfungsleistung
 SL = Studienleistung
 BA = Bewertete Ausarbeitung
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 Ü = Übung
 P = Praktikum
 T = Thesis
 WiSe | SoSe

Module			Modulbezeichnung	Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits
Wintersemester											
X			Onboarding: Systemisch Denken	21180		Muschkullus		4		3	
			ME	21181	Planung und Systemtheorie	Muschkullus	V	PL	2	1,5	
				21182	Systemisches Denken in Projekten	Muschkullus	S	SL	2	1,5	
X			Onboarding: Für eine Gesellschaft im Wandel planen	21190		Jedicke		4		6	
			UMSB	21192	Umweltethik	Daum	V	SL	2	2	
					Werte und Wertkonflikte in Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Petrow/Jedicke					
				21191		S	PL	2		4	
X	X		Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	21210		Saß		3		6	
				21212	Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	Saß	S	SL	1,5	3	
				21211	Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	Saß		PL	1,5	3	
X	X		Projekt Landschaft: Landschaft auf kommunaler Ebene planen	21220		Darbi		5		12	
			ME	21222	Projekt Landschaft	Darbi		SL	2,5	6	
				21221	Projekt Landschaft	Darbi	P	PL	2,5	6	
X	X		Projekt Freiraum: Urbane Landschaftssysteme transformieren	21200		Saß		5		12	
				21201	Projekt Freiraum	Sowa	P	PL	5	12	
X	X		Biodiversität und Ökosystemleistungen erhalten	21230		Leyer		4		6	
			ME	21231	Biodiversität und Ökosystemleistungen	Leyer	V	PL	1	1	
				21232	Biodiversität und Ökosystemleistungen	Leyer		SL	0,5	1	
			ME	21233	Aktuelle Herausforderungen und Lösungsstrategien	Leyer	S	SL	2,5	4	
		X	Räumliche Situationen gestalten	21240		Korn		2		3	
			ME	21242	Entwerfen im Detail	Korn		SL	1	1	
				21241	Entwerfen im Detail	Korn		PL	1	2	

PL: Klausur

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min

PL: Bewertete Ausarbeitung

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 02.10.2025



Legende:	Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
P = Pflichtmodul	Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln
WP = Wahlpflichtmodul	
WM = Wahlmodul	

PL - Prüfungsleistung	V = Vorlesung	P = Praktikum
SL = Studienleistung	S = Seminar	T = Thesis
BA = Bewertete Ausarbeitung	Ü = Übung	

WiSe SoSe

Module			Modulbezeichnung Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits		
P	WP	WM										
X	X	X	Forschungsmethoden im Naturschutz kennenlernen	21250		Mosner			3	3		
			ME	21253	Grundlagen der Datenaufnahme und Datenanalyse	Leyer	V	SL	1,5	1,5	X	
			ME	21252	Empirische Studien	Leyer		SL	0,5	0,5		
				21251	Empirische Studien	Mosner	S	PL	0,5	1	X	
												PL: Bewertete Ausarbeitung
X	X	X	Förderanträge konzipieren	21260		Jedicke			2	3		
			ME	21262	Förderanträge	Jedicke		SL	1	2	X	
				21261	Förderanträge	Jedicke	S	PL	1	1		
												PL: Bewertete Ausarbeitung
X	X	X	Strategien für Klimaschutz und -anpassung entwickeln	21270		Kammann			4	6		
			SPGWM	21271	Klimawandel	Kammann		PL	2	3	X	
				21272	Mitigations- und Anpassungsstrategien	Kammann		SL	2	3	X	
												PL: Klausur 120 Min
X	X	X	Zeitgenössische Landschaftsarchitektur reflektieren	21280		Petrow			3	6		
			ME	21282	Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc	Petrow		SL	1,5	2	X	
				21281	Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc	Petrow	S	PL	1,5	4		
												PL: Bewertete Ausarbeitung
X	X	X	Partizipationsprozesse und Co-Kreation konzipieren	21290		Weber			4	6		
				21292	Partizipation und Co-Kreation	Weber		SL	2	2	X	
				21291	Partizipation und Co-Kreation	Weber	S	PL	2	4	X	
												PL: Bewertete Ausarbeitung
X	X	X	Tourismus nachhaltig entwickeln, Erholungsräume planen	21390		Adler			5	6		
			ME	21392	Tourismus und Erholungsplanung	Adler	V	SL	1	2	X	
				21391	Angewandte Freizeit- und Erholungsplanung	Adler	S	PL	2	2	X	
			ME	21393	Tourismusbezogene Sozialforschung	Mehnen	S	SL	2	2	X	
												PL: Ausarbeitung
X	X	X	Öffentliche Verwaltung verstehen I	21300		Hansen			2	3		
				21301	Grundlagen des Verwaltungshandelns	Hansen	S		2	3	X	
												PL: Bewertete Ausarbeitung
X	X	X	Programmieren lernen	21400		Bargiel			3	3		
			ME	21402	Vorlesung	Bargiel	V	SL	1	1	X	
				21401	Übungen am PC	Bargiel	U	PL	2	2	X	

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 02.10.2025



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul
 Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung
 SL = Studienleistung
 BA = Bewertete Ausarbeitung
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 Ü = Übung
 P = Praktikum
 T = Thesis

WiSe SoSe

Module			Modulbezeichnung	Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits
Sommersemester											
X			Onboarding: Wissenschaftlich schreiben	21310		Mosner		2		3	
			ME	21312	Wissenschaftlich schreiben	Mosner		SL	1	1	
				21311	Wissenschaftlich schreiben	Mosner	S	PL	1	2	
X			Onboarding: Grüne Infrastruktur und Biodiversität in der Stadt fördern	21320		Mosner		4		6	
			ME	21322	Stadtökologie und Planung urbaner grüner Infrastruktur	Adler/Hansen	V	SL	2	2	
			entweder	21321	Wahlseminar: Biodiversität in der Stadt	Adler	S	PL	2	4	
			UMSB		Wahlseminar: Urbane grüne Infrastruktur	Hansen	S	PL			
	X		Projekt Freiraum: Öffentliche Räume gestalten	21330		Petrow		5		12	
				21331	Projekt Öffentliche Räume	Petrow/Saß	P	PL	5	12	
	X		Projekt Landschaft: Landnutzung nachhaltig gestalten	21350		Jedicke		5		12	
			ME	21352	Projekt Landnutzung	Jedicke		SL	2	4	
				21351	Projekt Landnutzung	Jedicke	P	PL	3	8	
	X	X	Landschaftsarchitektur als Urban Design begreifen	21340		Petrow		4		6	
				21342	Theorie und Diskurs	Schulz/Petrow	S	SL	2	2	
				21341	Stadträume erforschen	Schulz/Petrow	S	PL	2	4	
	X	X	Landschaft mit Fernerkundung erfassen	21360		Petrow		6		6	
				21361	Landschaft mit Fernerkundung erfassen	Bargiel	V	PL	3	3	
			ME	21362	Praktische Übung	Bargiel	Ü	SL	3	3	
		X	Projekt Freiraum: Kulturelle Transformationen entwerfen	21370		Korn		5		12	
				21371	Projekt Transformationen	Faller/Korn	P	PL	5	12	
		X	Architekturgeschichte verstehen, Gartendenkmale weiterentwickeln	21410		Petrow		4		6	
				21411	Geschichte der Architektur und des Städtebaus	von Luxburg	V, E	PL	2	3	
				21412	Gartendenkmalpflege	Formann	S, E	SL	2	3	

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min.

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 02.10.2025



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul
 Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL = Prüfungsleistung
 SL = Studienleistung
 BA = Bewertete Ausarbeitung
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 Ü = Übung
 P = Praktikum
 T = Thesis

WiSe SoSe

Module			Modulbezeichnung	Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits
P	WP	WM									
		X	Ökosystemleistungen bewerten, naturbasierte Lösungen entwickeln		21380		Darbi			3	3
			ME		21382	Ökosystemleistungen und naturbasierte Lösungen	Darbi	SL	1		1
					21381	Ökosystemleistungen und naturbasierte Lösungen	Wessel	S	PL	2	2
		X	Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden		21430		Metz			2	3
					21431	Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden	Metz	S	PL	2	3
		X	Wassersysteme für Städte entwickeln		21440		Thon			4	6
					21442	Wassersysteme für Städte gestalten	Thon	SL	2		3
					21441	Wassersysteme für Städte gestalten	Thon	S	PL	2	3
		X	Renaturierung planen und managen		21540		Mosner			5	6
			ME		21543	Einführung in die Renaturierung von Ökosystemen	Leyer	V	SL	1	1
			ME		21542	Gewässerentwicklung	Mosner	S	SL	0,5	0,5
					21541	Gewässerentwicklung		PL	1		2
					21544	Geländeübungen mit Exkursion	Leyer/Mosner	U/E	SL	2,5	2,5
		X	Designing for Global Sustainability		21450		Schulz			3	6
					21451	Designing for Global Sustainability	Schulz		PL	1,5	3
					21452	Designing for Global Sustainability	Schulz	S	SL	1,5	3
		X	Tier- und Pflanzenarten mit digitalen Methoden bestimmen		21420		Adler			3	6
			ME		21422	Methoden zur Artenbestimmung und -erfassung	Adler/Mody	S	SL	2	2
					21421	Artenkenntnis	Adler /Mody/Jedick	S, E	PL	1	4
		X	Stadträume begrünen		21460		von Birgelen			4	6
			SPGWM		21461	Stadträume begrünen	von Birgelen	S	PL	4	6
		X	Planungs- und Umweltrecht anwenden		21520		Lukas			4	6
			UMSB		21521	Planungsrecht Umweltrecht	Lukas	V, S	PL	2	3
							Lukas	V, S		2	3

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Report

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Präsentation

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 02.10.2025



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul
 Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung
 SL = Studienleistung
 BA = Bewertete Ausarbeitung
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 Ü = Übung
 P = Praktikum
 T = Thesis

WiSe SoSe

Module			Modulbezeichnung Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits		
P	WP	WM										
X	Exkursion		21470		Petrow				3	3		
	ME		21472	Exkursion			SL	1	1,5			
	21471		Exkursion		NN	E	PL	2	1,5			X
X	Mitigating Impacts on Biodiversity		21480		Darbi				3	6		
	ME		21482	Mitigating Impacts on Biodiversity			SL	1	2			
	21481		Mitigating Impacts on Biodiversity		Darbi	S	PL	2	4			
X	Building Information Modeling interszpiplinär anwenden		21560		Lehrende LA				6	3		
	21561		Building Information Modeling interszpiplinär anwenden		Peters	S	PL	6	3			

PL: Bewertete Ausarbeitung

X

PL: Written assignment

X

PL: Ausarbeitung

Master jedes Semester / Semesterungebunden

X			Master-Thesis	9050 9052	Master-Thesis	Petrow nach Wahl		T	1 1	30 30		
X	Öffentliche Verwaltung verstehen II		21490		Darbi				1	6		
	ME		21492	Praxiszeit	Hansen		SL	0,5	2			
	21491		Praxiszeit		Hansen	P	PL	0,5	4			
X	Aktuelle Planungsfragen debattieren		21500		Mosner				2	3		
	ME		21502	Aktuelle Planungsfragen debattieren	Mosner		SL	1	1			
	21501		Aktuelle Planungsfragen debattieren		Mosner	S	PL	1	2			
X	Ein eigenes Forschungsprojekt entwickeln		21510		Mosner				1	9		
	ME		21512	Forschungsmodul	Mosner		SL	0,5	3			
	21511		Forschungsmodul		Mosner		PL	0,5	6			
X	Aus dem Stegreif entwerfen		21530		Lehrende LA				2	6		
	21531		Stegreifentwurf I		Lehrende LA	S	PL	1	3			
	21532		Stegreifentwurf II		Lehrende LA	S	SL	1	3			

Thesis

X

PL: Bewertete Ausarbeitung

X

PL: Bewertete Ausarbeitung

X

PL: Bewertete Ausarbeitung

X

PL: Bewertete Ausarbeitung

X