

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2023



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	WiSe		SoSe	
P	WP	WM												
Wintersemester														
X			Onboarding: Systemisch Denken	21180		Muschkullus				4	3			
			ME	21181	Planung und Systemtheorie	Muschkullus	V	PL	2	1,5		X		
				21182	Systemisches Denken in Projekten	Muschkullus	S	SL	2	1,5		X		
														PL: Klausur
X			Onboarding: Für eine Gesellschaft im Wandel planen	21190		Jedicke				4	6			
				21192	Umweltethik	Eser	V	SL	2	2		X		
			UMSB	21191	Werte und Wertkonflikte in Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Petrow/Jedicke	S	PL	2	4		X		
														PL: Bewertete Ausarbeitung
	X	X	Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	21210		NN				3	6			
				21212	Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	NN	S	SL	1,5	3				
				21211	Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen	NN		PL	1,5	3		X		
														PL: Bewertete Ausarbeitung
	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		
														PL: Bewertete Ausarbeitung
	X	X	Projekt Freiraum: Urbane Landschaftssysteme transformieren	21200		Hansen				5	12			
				21201	Projekt Freiraum	Hansen	P	PL	5	12		X		
														PL: Bewertete Ausarbeitung
	X	X	Biodiversität und Ökosystemleistungen erhalten	21230		Leyer				4	6			
			ME	21231	Biodiversität und Ökosystemleistungen	Leyer	V	PL	1	1		X		
				21232	Biodiversität und Ökosystemleistungen	Leyer		SL	0,5	1				
			ME	21233	Aktuelle Herausforderungen und Lösungsstrategien	Leyer	S	SL	2,5	4		X		
														PL: Klausur 120 Min
		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		X		
														PL: Bewertete Ausarbeitung

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2023



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul

P - 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	WiSe		SoSe	
P	WP	WM												
		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			
		X	Förderanträge konzipieren	21260		Jedicke			2	3				
			ME	21262	Förderanträge	Jedicke		SL	1	2				
				21261	Förderanträge	Jedicke	S	PL	1	1	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			
		X	Zeitgenössische Landschaftsarchitektur reflektieren	21280		Petrow			3	6				
			ME	21282	Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc	Petrow		SL	1,5	2				
				21281	Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc	Petrow	S	PL	1,5	4	X			
		X	Partizipationsprozesse und Co-Kreation konzipieren	21290		Weber			4	6				
				21292	Partizipation und Co-Kreation	Weber		SL	2	2				
				21291	Partizipation und Co-Kreation	Weber	S	PL	2	4	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	Tafel		S	SL	2	2	X		
		X	Öffentliche Verwaltung verstehen I	21300		Hansen			2	3				
				21301	Grundlagen des Verwaltungshandelns	NN		S	2	3	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		

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2023



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								

PL: Praktische Prüfung

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
			UMSB	entweder 21321 oder	Wahlseminar: Biodiversität in der Stadt Wahlseminar: Urbane grüne Infrastruktur	Adler Hansen	S PL S PL	2 2	4
	X		Projekt Freiraum: Öffentliche Räume gestalten	21330		Petrow		5	12
				21331	Projekt Öffentliche Räume	Petrow/Schöngart	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
			ME	21361	Landschaft mit Fernerkundung erfassen	Bargiel	V PL	3	3
				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

	X

Bewertete Ausarbeitung

	X
	X
	X

Bewertete Ausarbeitung

	X

PL: Bewertete Ausarbeitung

	X
	X

PL: Bewertete Ausarbeitung

	X
	X

PL: Bewertete Ausarbeitung

	X
	X

PL: Klausur 120 Min.

	X

PL: Bewertete Ausarbeitung

	X
	X

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2023



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul

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	WiSe		SoSe	
P	WP	WM												
		X	Ökosystemleistungen bewerten, naturbasierte Lösungen entwickeln	21380		Reiss			3	3				
			ME	21382	Ökosystemleistungen und naturbasierte Lö	Reiss		SL	1	1				
				21381	Ökosystemleistungen und naturbasierte Lösungen	Reiss	S	PL	2	2			X	
		X	Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden	21430		Schöngart			2	3				
				21431	Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden	Schöngart	S	PL	2	3			X	
		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	
		X	Renaturierung planen und managen	21540		Mosner			5	6				
			ME	21543	Einführung in die Renaturierung von Ökosystemen	Leyer	V	SL	1	1			X	
			ME	21542	Gewässerentwicklung	Mosner	S	SL	0,5	0,5			X	
				21541	Gewässerentwicklung			PL	1	2			X	
				21544	Geländeübungen mit Exkursion	Leyer/Mosner	U/E	SL	2,5	2,5			X	
		X	Designing for Global Sustainability	21450		NN			3	6				
				21451	Designing for Global Sustainability	NN		PL	1,5	3				
				21452	Designing for Global Sustainability	NN	S	SL	1,5	3			X	
		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			X	
				21421	Artenkenntnis	Adler /Mody/Jedick	S, E	PL	1	4			X	
		X	Stadträume begrünen	21460		von Birgelen			4	6				
			SPGWM	21461	Stadträume begrünen	von Birgelen	S	PL	4	6			X	
		X	Planungs- und Umweltrecht anwenden	21520		NN			4	6				
			UMSB	21521	Planungsrecht	Lukas	V, S	PL	2	3			X	
					Umweltrecht	Lukas	V, S		2	3			X	

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Report

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Präsentation

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2023



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul

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									WiSe	SoSe
		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
Master jedes Semester / Semestergebunden												
X			Master-Thesis	9050		Petrow			1	30		
				9052	Master-Thesis	nach Wahl	T		1	30		X
		X	Öffentliche Verwaltung verstehen II	21490		Darbi			1	6		
			ME	21492	Praxiszeit	Darbi/Hansen		SL	0,5	2		
				21491	Praxiszeit	Darbi/Hansen	P	PL	0,5	4		X
		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
		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		X
				21532	Stegreifentwurf II	Lehrende LA	S	SL	1	3		

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Written assignment

Thesis

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung