

Anlage 1: Modulübersicht mit Zugangsvoraussetzungen

Bachelorstudiengang



Ein Auslandsaufenthalt ist generell erst ab dem 3. Semester möglich, weshalb Module aus den ersten beiden Semestern nicht aufgeführt werden.

Erläuterungen:

Kursiv gedruckt: *Wahlpflichtmodule (abgekürzt WP)*

Grau hinterlegt: Module des Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur, für die Kenntnisse und Kompetenzen aus den genannten Modulen vorausgesetzt werden.

	Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist selbst Voraussetzung für	
3. Semester	LB 310 Projekt Landschaftsarchitektur	LB 130 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	LB 520 Entwerfen in der Landschaftsarchitektur <i>LB 572 Kollaboration und Prozessdesign (WP)</i>	
	LB 320 Konstruktionen im Landschaftsbau	LB 110 Vokabular des Landschaftsbaus	LB 510 Projekt Landschaftsbau	
	LB 330 Einführung in die Landschafts- und Raumplanung		LB 410 Projekt Landschaftsplanung	
	LB 340 Grundlagen Städtebau		LB 130 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	<i>LB 572 Kollaboration und Prozessdesign (WP)</i>
			LB 160 Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln	LB 610 Stadt und Landschaft im urbanen Kontext
			LB 220 Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten	<i>LM 257 Projekt Städtebau (WP)</i>

	Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist selbst Voraussetzung für
4. Semester	LB 410 Projekt Landschaftsplanung	LB 330 Einführung in die Landschafts- und Raumplanung	<i>LB 562 Landschaftsplanung (WP)</i>
			<i>LB 572 Kollaboration und Prozessdesign (WP)</i>
	LB 420 Bepflanzungsplanung	LB 120 Pflanzenkunde und -Verwendung	<i>LB 661 Vegetationsmanagement (WP)</i>
			<i>LB 571 IKT: Grundlagen der IKT-Anwendung in der Objektplanung (WP)</i>
	LB 430 Gartendenkmalpflege	LB 230 Geschichte der Landschaftsarchitektur	
LB 440 Vegetation, Pflanzengesellschaften und Biotoptypen	LB 210 Botanik		
5. Semester	LB 510 Projekt Landschaftsbau	LB 320 Konstruktionen im Landschaftsbau	
	LB 520 Entwerfen in der Landschaftsarchitektur	LB 310 Projekt Landschaftsarchitektur	<i>LM 373 3-D-Modellieren (WP)</i>
	<i>LB 551 Klima und Standort (WP)</i>	LB 210 Botanik	<i>LM 261 Landschaftsklima (WP)</i>
			<i>LM 262 Bodenschutz (WP)</i>
<i>LM 264 Waldbau in der Landschaftsarchitektur (WP)</i>			

Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist selbst Voraussetzung für
<i>LB 553 Stoffhaushalt von Wäldern (WP)</i>	LB 210 Botanik	<i>LM 262 Bodenschutz (WP)</i>
		<i>LM 263 Management und Monitoring in Schutzgebieten (WP)</i>
		<i>LM 264 Waldbau in der Landschaftsarchitektur (WP)</i>
<i>LB 561 Praktische Gartendenkmalpflege (WP)</i>	LB 230 Geschichte der Landschaftsarchitektur	
	LB 430 Gartendenkmalpflege (1. Semester)	
<i>LB 562 Landschaftsplanung (WP)</i>	LB 410 Projekt Landschaftsplanung	
<i>LB 571 IKT: Grundlagen der IKT-Anwendung in der Objektplanung (WP)</i>	LB 110 Vokabular des Landschaftsbaus	
	LB 130 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	
	LB 420 Bepflanzungsplanung	
<i>LB 572 Kollaboration und Prozessdesign (WP)</i>	LB 310 Projekt Landschaftsarchitektur	
	LB 410 Projekt Landschaftsplanung	
	LB 340 Grundlagen Städtebau	

	Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist selbst Voraussetzung für
6. Semester	LB 610 Stadt und Landschaft im urbanen Kontext	LB 340 Grundlagen Städtebau	<i>LM 252 Städtebau (WP)</i>
			<i>LM 253 Vertiefungsmodul Städtebau (WP)</i>
			<i>LM 254 Bauleitplanung (WP)</i>
	<i>LB 661 Vegetationsmanagement (WP)</i>	LB 420 Bepflanzungsplanung	
	<i>LB 671 Gestaltungslehre: Farbwochen (WP)</i>	LB 150 Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	
<i>LB 672 Darstellungslehre: Kunst und Kommunikation (WP)</i>	LB 160 Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln	<i>LM 272 Ergänzende Aspekte des Darstellens (WP)</i>	

Masterstudiengang

Erläuterungen:

Kursiv gedruckt: *Wahlpflichtmodule (abgekürzt WP)*

Grau hinterlegt: Module des Bachelorstudiengangs Landschaftsarchitektur, deren Vorkenntnisse nötig sind

	Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist Zugangsvoraussetzung für
2. Semester	LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur	Die parallele Teilnahme am <i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i> , <i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i> , <i>LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung</i> oder <i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i> wird empfohlen	Parallel zu <i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i> empfohlen
			Parallel zu <i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i> empfohlen
			Parallel zu <i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i> empfohlen
	<i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i>	Kompetenzen und Kenntnisse in den Grundlagen des Landschaftsbaus auf Bachelorniveau	Parallel zu <i>LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur</i> empfohlen
			Als Grundlage zu <i>LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung</i> empfohlen
			Parallel zu <i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i> empfohlen
		Parallel zu <i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i> empfohlen	

Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist Zugangsvoraussetzung für
<i>LM 252 Städtebau (WP)</i>	Kenntnisse zu Stadt und Landschaft im urbanen Kontext auf Bachelorniveau (z.B. LB 610 Stadt und Landschaft im urbanen Kontext)	
<i>LM 253 Vertiefungsmodul Städtebau (WP)</i>	Kenntnisse zu Stadt und Landschaft im urbanen Kontext auf Bachelorniveau (z.B. LB 610 Stadt und Landschaft im urbanen Kontext)	
<i>LM 254 Bauleitplanung (WP)</i>	Kenntnisse zu Stadt und Landschaft im urbanen Kontext auf Bachelorniveau (z.B. LB 610 Stadt und Landschaft im urbanen Kontext)	
<i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i>	Die parallele Teilnahme am LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur, LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP) oder LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung wird empfohlen	Parallel zu LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur empfohlen
		Parallel zu LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP) empfohlen
		Als Grundlage zu LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung empfohlen
<i>LM 257 Projekt Städtebau (WP)</i>	Kenntnisse und Kompetenzen zu Grundlagen des Städtebaus auf Bachelorniveau (z.B. LB 340 Grundlagen Städtebau)	
<i>LM 261 Landschaftsklima (WP)</i>	Grundlagen der Meteorologie auf Bachelorniveau (z.B. WP-Modul LB 551 Klima und Standort)	

Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist Zugangsvoraussetzung für
<i>LM 262 Bodenschutz (WP)</i>	Grundlagen der Chemie, Physik, Biologie auf Abiturniveau	
	Kenntnisse zu den Grundlagen der Bodenkunde auf Bachelorniveau (z.B. WP-Module LB 551 Klima und Standort, LB 553 Stoffhaushalt von Wäldern)	
	Grundlagen der Meteorologie auf Bachelorniveau (z.B. WP-Modul LB 551 Klima und Standort)	
<i>LM 263 Management und Monitoring in Schutzgebieten (WP)</i>	biologische und ökologische Grundlagenkenntnisse auf Bachelorniveau (z.B. LB 140 Ökologische Grundlagen)	
<i>LM 264 Waldbau in der Landschaftsarchitektur (WP)</i>	Kenntnisse und Kompetenzen in den Grundlagen der Forstbotanik und der Standortkunde auf Bachelorniveau (z.B. LB 140 Ökologische Grundlagen, LB 210 Botanik, WP-Modul LB 553 Stoffhaushalt von Wäldern)	
	Kenntnisse und Kompetenzen in den Grundlagen der Meteorologie auf Bachelorniveau (z.B. WP-Modul LB 551 Klima und Standort)	
<i>LM 271 Ausgewählte Aspekte des Darstellens (WP)</i>	Kenntnisse zur Darstellungslehre und Gestaltungslehre auf Bachelorniveau (z.B. LB 150 Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum, LB 160 Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln, LB 220 Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten)	
	Kenntnisse zur Gebäudelehre auf Bachelorniveau (z.B. WP-Modul LB 252 Gebäudelehre)	
<i>LM 272 Ergänzende Aspekte des Darstellens (WP)</i>	<i>LB 672 Darstellungslehre: Kunst und Kommunikation</i>	

	Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist Zugangsvoraussetzung für
3. Semester	LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung	Vorherige Teilnahme am LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur, <i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i> oder <i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i> wird empfohlen	Parallel zu <i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i> empfohlen
		Die parallele Teilnahme am <i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i> wird empfohlen	Parallel zu <i>LM 255 Ergänzungsprojekt Architektur (WP)</i> empfohlen
			Parallel zu <i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i> empfohlen
	<i>LM 321 Vertiefende praktische Gartendenkmalpflege (WP)</i>	Kenntnisse und Kompetenzen in den Grundlagen der Geschichte der Landschaftsarchitektur und der Gartendenkmalpflege auf Bachelorniveau	
	<i>LM 322 Pflanzenverwendung im öffentlichen Raum (WP)</i>	Kenntnisse und Kompetenzen in den Grundlagen der Pflanzenkunde und -verwendung sowie der Bepflanzungsplanung auf Bachelorniveau	
	<i>LM 342 Transdisziplinäre Teamarbeit (WP)</i>	Die parallele Teilnahme am LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur, <i>LM 244 Projektumsetzung im LB (WP)</i> oder LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung wird empfohlen	Parallel zu LM 210 Projekt Landschaftsarchitektur empfohlen
			Parallel zu <i>LM 244 Projektumsetzung im Landschaftsbau (WP)</i> empfohlen
			Parallel zu LM 310 Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung empfohlen
	<i>LM 341 Inklusives Design (WP)</i>	Kenntnisse und Kompetenzen im Landschaftsbau auf Bachelorniveau	
		<i>LB 252 Gebäudelehre (WP)</i> oder entsprechende Kenntnisse	

Modul	Zugangsvoraussetzung dafür ist	ist Zugangsvoraussetzung für
<i>LM 351 Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern (WP)</i>	Grundkenntnisse der Politikformulierung und -umsetzung auf nationaler Ebene auf Bachelorniveau	
<i>LM 352 Forstrechtliche und forstgeschichtliche Grundlagen (WP)</i>	Grundkenntnisse der allgemeinen Geschichte Mitteleuropas und des deutschen Rechtssystems auf Abiturniveau	
<i>LM 353 Forst- und Naturschutzpolitik (WP)</i>	Grundkenntnisse der politischen Institutionen in demokratischen Gesellschaften auf Abiturniveau	
<i>LM 373 3-D-Modellieren (WP)</i>	Grundlegende Kenntnisse zu CAD-Systemen auf Bachelorniveau (z.B. LB 110 Vokabular des Landschaftsbaus, LB 130 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen)	
	Grundlegende Kenntnisse zu landschaftsarchitektonischem Entwerfen auf Bachelorniveau (z.B. LB 130 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen, LB 520 Entwerfen in der Landschaftsarchitektur)	