

Curriculum Baukulturerbe

Hochschule RheinMain
 Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen

Curriculum Stand 6. Februar 2025

Studiengang: Baukulturerbe B.Sc. (P2025)

Modultitel	Lehrveranstaltungstitel	PL/SL	SWS	SWS Gesamt	Credit Points nach ECTS (CP)	CP Gesamt	Modul Nr.	PrüfNr.	LV-Nr.
------------	-------------------------	-------	-----	------------	------------------------------	-----------	-----------	---------	--------

1. Semester

Grundlagen des Entwerfens 1	Grundlagen Architektur	PL	2		2	5			
	CAD 1	PL	3	5	3				
Konstruktion und technische Grundlagen 1	Grundlagen der Baukonstruktion	PL	2		2	5			
	Historische Tragwerke und Baukonstruktionen		3	5	3				
Heritage Conservation (eng)	English for Heritage Conservation (eng)	PL	2		2	5			
	Denkmalpflege/ Heritage Conservation: History und Theory (eng.)	PL	2	4	3				
Baugeschichte 1	Übung Baugeschichte 1 und Archäologie (Exkursion)	PL	2		2	5			
	Baugeschichte 1		2	4	3				
Projekt A: Erforschen und Bewerten	GIS	PL	2		2	10			
	Projekt A: Erforschen und Bewerten		6	8	8				
					30				

2. Semester

Historische Bauforschung und Bauaufnahme		PL		4	5	5			
Grundlagen des Entwerfens 2	Freihandzeichnen	PL	2		2	5			
	Gestaltung 1	PL	3	5	3				
Baugeschichte 2	Stadtbaugeschichte (eng)		2		2	5			
	Baugeschichte 2	PL	2		2				
	Kunstgeschichte		1	5	7				
Konstruktion und technische Grundlagen 2	Baustoffkunde	PL	2		2	5			
	Tragwerkslehre 1		3	5	3				
Projekt B: Entwurf und Darstellung	CAD2	PL	4		4	10			
	Projekt B: Entwurf	PL	4	8	6				
					30				

3. Semester

Grundlagen des Entwerfens 3	Darstellungslehre	PL	2		3	5			
	Gestaltung 2	PL	2	4	2				
Konstruktion und technische Grundlagen 3	Grundlagen der Bauphysik	PL	2		2	5			
	Tragwerkslehre 2		2	4	3				
Grundlagen Städtebau und Gebäudelehre	Gebäudelehre		2			5			
	Grundlagen Städtebau	PL	2		3				
	Entwurfsübung Städtebau		1	4	2				
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext von Stadtgeschichte und- topographie		PL	4	4	5	5			
Projekt C: Planen u. Bauen in historischen Stadt- und Kulturlandschaften	Darstellungsmethoden	PL	2		2	10			
	Projekt C: Planen u. Bauen in historischen Stadt- und Kulturlandschaften	PL	6	8	8				
					30				

4. Semester

Bauwerkserhaltung und Instandsetzung		PL		4	2	5			
Nachhaltiges Planen und Bauen	Grundlagen des nachhaltigen Planen und Bauens	PL	2		3	5			
	Interdisziplinäre Exkursion		2	4	2				
Wahlpflicht: Vertiefende Kompetenzen	Auswahl aus dem Angebot der Studiengänge des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen (siehe Anmerkung 1)	PL				10			
Projekt D: Erkunden und Instandsetzen	Digitale Erfassungsmethoden	PL	2		2	10			
	Projekt D: Erkunden und Instandsetzen	PL	6	8	8				
					30	30			

5. Semester

International Heritage and Sustainability	UNESCO World Heritage (eng.)	PL	2		3	5			
	Heritage Conservation Strategies (eng.)		2	4	2				
Heritage und Management	Rechtliche Grundlagen des Planen und Bauens	PL	1		1	5			
	Vermittlung		2		2				
	Prozessmanagement in der Denkmalpflege		2	5	2				
Bautechnikgeschichte		PL		4	5	5			
Wahlpflicht: Überfachliche Kompetenzen	Auswahl aus dem Angebot des Competence & Career Center und des Sprachenzentrums	PL		5	5	5			
Projekt E: Entwerfen u. Entwickeln im hist. Kontext	Projektentwicklung	PL	2		2	10			
	Projekt E: Entwerfen u. Entwickeln im hist. Kontext	PL	6	8	8				
					30				

6. Semester

Berufspraktische Tätigkeit	Berufspraktische Tätigkeit	SL			15	15			
Bachelorthesis	Thesisbegleitung Wissenschaftliches Schreiben	PL		1	1	15			
	Bachelor-Arbeit	PL			12				
	Kolloquium	PL			2				
					30				

Anmerkungen

(1) Zusammenstellung der LV aus den Auswahllisten "Architektur B.Sc.", "Bauingenieurwesen B.Eng", "Mobilitätsmanagement B.Eng", "Immobilienmanagement B.Eng"

180