

Exemplarischer Studienverlaufsplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Pflichtbereich 96 LP	manuelle Bauaufnahme 6 LP - Bauteilaufnahme (3 LP) 2 SWS - Methoden und Ziele der Bauaufnahme (3 LP) 2 SWS	digital gestützte Bauaufnahme 9 LP - Geodäsie für die Denkmalpflege (2 LP) 2 SWS - Tachymetrie (4 LP) 8 SWS - Photogrammetrie (3 LP) 2 SWS	Konservierungs- und Nutzungskonzepte 6 LP - Material- und Schadenskartierung (3 LP) 2 SWS - Konzepte und Technologien der Konservierung (3 LP) 2 SWS	Masterkolloquium 3 LP
	Antike Architektur 6 LP - Baugeschichte und Bauforschung der Antike (2 LP) 2 SWS - Inhalte und Methoden der archäologischen Bauforschung (3 LP) 2 SWS - Pflichtexkursion (1 LP) 2 SWS	Bauforschung und Dokumentation 6 LP - Inhalte und Methoden der Bauforschung (2 LP) 2 SWS - Dokumentationsformen der Bauforschung (3 LP) 2 SWS - Pflichtexkursion Bauforschung (1 LP) 2 SWS	Bauforschung und Analyse 6 LP - Bauanalyse des Jahrgangsprojektes (3 LP) 2 SWS - Quellenforschung (3 LP) 2 SWS	Masterarbeit 21 LP
	Denkmalkunde 6 LP - Denkmalkonzepte (3 LP) 2 SWS - Denkmalrecht (3 LP) 2 SWS	Denkmalpflege und -strategien 9 LP - Denkmalpflege in der Praxis (3 LP) 2 SWS - Denkmalstrategien (3 LP) 2 SWS - Städtebauliche Denkmalpflege (3 LP) 2 SWS	Cultural Heritage 6 LP - Methoden des Bau- und Kulturerhalts (3 LP) 2 SWS - Kulturerbe und Site Management (3 LP) 2 SWS	
	Historische Bauformen und Baukonstruktionen 6 LP - Historische Bauformen (3 LP) 2 SWS - Historische Baukonstruktionen (3 LP) 2 SWS	Pflichtpraktikum (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) 6 LP		
	Wahlpflichtbereich 12 LP	Wahlpflichtmodule 12 LP		
Freier Wahlbereich 12 LP	Module aus dem freien Wahlbereich 12 LP			
Gesamt 120 LP	30	30	30	30

LP: Leistungspunkte
SWS: Semesterwochenstunden

Wahlpflichtmodule: Archäologie und archäologische Denkmalpflege, Architektur- und Kunstgeschichte, Architekturtheorie, Bauforschung global, Baugeschichte, Baustoffe im historischen Kontext, Denkmalwerte – Denkmalkritik, Gartendenkmalpflege, Geschichte und Theorie der Denkmalpflege, Industriedenkmalpflege, Restaurierung von Baudenkmalern, Stadtbaugeschichte, Tragwerkslehre für die Denkmalpflege, 3D-Modellierung und Visualisierung