

Das Masterstudium vermittelt die Inhalte und Ziele der Historischen Bauforschung und Denkmalpflege: das analytische Sehen und Erkennen der bauhistorisch und baukonstruktiv relevanten Details und die Kompetenz im Umgang mit historisch bedeutenden Bauten. Dabei ist die Historische Bauforschung die unabdingbare Voraussetzung für die Entwicklung von Denkmalstrategien mit Konservierungs- und Nutzungskonzepten.

Der interdisziplinär angelegte Studiengang befähigt zur selbständigen und verantwortlichen Tätigkeit in Denkmalämtern, fachspezifisch ausgerichteten Architekturbüros, Restaurierungsbüros oder Forschungsinstitutionen. Der Studiengang verfolgt zwei Schwerpunkte: Historische Bauforschung und Denkmalpflege in Berlin-Brandenburg und im internationalen Kontext.

Den Ausgangspunkt der wissenschaftlichen Auseinandersetzung bildet die Architektur der Klassischen Antike, an der die Methodik der Historischen Bauforschung entwickelt wurde. Absolviert wird eine Vielzahl weiterer Lehrveranstaltungen in den Modulen Bauaufnahme, Denkmalkunde, Historische Bauformen und Baukonstruktionen, Bauforschung, Denkmalpflege, Denkmalstrategien, Cultural Heritage, Konservierungs- und Nutzungskonzepte.

Im Zentrum des Studiengangs steht ein jährlich wechselndes und betreutes Projekt, ein Baudenkmal aus dem Raum Berlin-Brandenburg, an dem die Studierenden die wissenschaftlichen Methoden und Ziele der Bauforschung und Denkmalpflege erlernen: Bauaufnahme, Baubeschreibung, Raumbucherstellung, Bauphasenanalyse, Archivrecherche, bauhistorische Einordnung, denkmalpflegerischer Bindungsplan, Schadenskartierung, Konservierungs- und Nutzungskonzepte. Das Studium wird vervollständigt durch ein vielfältiges Angebot im Wahlpflicht- und Wahlbereich.

Der Praxisbezug ist durch eine große Anzahl externer Lehrbeauftragter aus verschiedenen Berufszweigen gewährleistet (Landesämter für Denkmalpflege, Architekturbüros, u.a.).

## Masterstudiengang Historische Bauforschung und Denkmalpflege - Exemplarischer Studienverlaufsplan

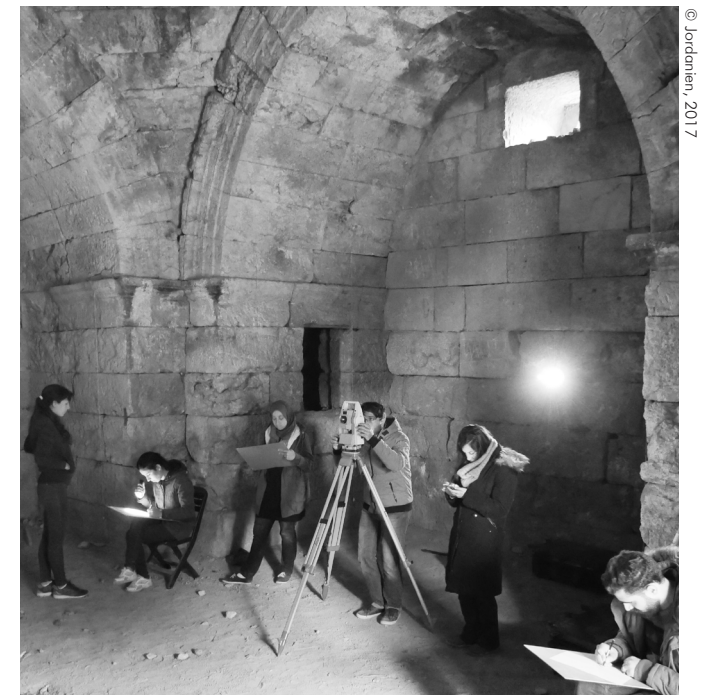
Pflichtbereich 96 LP	1.Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
	manuelle Bauaufnahme 6 LP - Bauteilaufnahme (3 LP) 2 SWS - Methoden und Ziele der Bauaufnahme (3 LP) 2 SWS	digital gestützte Bauaufnahme 9 LP - Geodäsie für die Denkmalpflege (2 LP) 2 SWS - Tachymetrie (4 LP) 8 SWS - Photogrammetrie (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 - Pflichttekursion (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 - Pflichttekursion 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

Bereits zu Beginn des Studiums können die Studierenden ein Objekt für die Masterarbeit auswählen, das ihren Wünschen und Erfahrungen entspricht. Mit dieser wissenschaftlichen Arbeit und der Projektarbeit qualifizieren sich die Studierenden für ihre berufliche und wissenschaftliche Zukunft.

Zugleich weist der Studiengang einen starken Forschungsbezug auf, der besonders der Bauforschung am Objekt einen großen Stellenwert beimisst. So können die Studierenden während ihres Masterstudiums an einem der zahlreichen Forschungsprojekte des Fachgebiets teilnehmen in Berlin-Brandenburg, in der Bauforschung antiker Architektur im Mittelmeerraum oder im globalen Kontext. Damit empfiehlt sich der Studiengang auch für Bewerber\*innen, die an einer Tätigkeit in Wissenschaft und Forschung interessiert sind und die ihr Profil durch eine Qualifikation im Bereich der Historischen Bauforschung schärfen wollen.



© Jordanien, 2017