

Modul: Forschung im Bestand II

Niveau	Master	Kürzel	fib2
Modulname englisch	Research in the Built Environment II		
Modulverantwortliche	Locher, Michael, Prof. Dipl.-Arch.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Architektur, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	3
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	150

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Studienarbeit	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis für die komplexen Zusammenhänge bei Eingriffen in den Bestand, indem sie Erhaltungs- und Ertüchtigungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung ihrer gestalterischen Ausprägung, insbesondere auch im Umgang mit Denkmalwerten, erforschen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Forschung im Bestand II

(zu Modul: Forschung im Bestand II)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung	12	Semesterwochenstunden	3
Gruppengröße	2	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache		Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	150
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis für die komplexen Zusammenhänge bei Eingriffen in den gebauten Bestand, indem sie Erhaltungs- und Ertüchtigungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der gestalterischen Aspekte erforschen.</p> <p>Dabei werden insbesondere baukulturelle und denkmalpflegerische Werte berücksichtigt.</p>		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine und spezielle gebaute Gestaltungen & Konstruktionen • Allgemeine und spezielle Erhalt- und Ertüchtigungsmassnahmen • Prinzipien und Methoden in der Denkmalpflege • Zusammenhänge und Abhängigkeiten zwischen historischen Konstruktionen, historischer Gestalt und zeitgenössischer Intervention
Literatur	Projektbezogen
Bemerkungen	