

**Modul: Sonderthemen in Architektur**

<b>Niveau</b>	Master	<b>Kürzel</b>	sta
<b>Modulname englisch</b>	Specific Topics in Architecture		
<b>Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. Michael Herrmann, Prof. Dr. A. Benjamin Spaeth		
<b>Fachbereich</b>	Bauwesen		
<b>Studiengang</b>	Architektur, Master		
<b>Verpflichtungsgrad</b>	Pflicht	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	6
<b>Fachsemester</b>	(Nicht festgelegt)	<b>Semesterwochenstunden</b>	4
<b>Dauer in Semestern</b>	1	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	180
<b>Angebotshäufigkeit</b>	SoSe	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Selbststudiumsstunden</b>	120

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

<b>Prüfungsleistung</b>	Projektarbeit	<b>Prüfungsprache</b>	Deutsch/Englisch
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	Drittelpnoten
<b>Lernergebnisse</b>	Studierende erarbeiten sich vertieftes Wissen und / oder fortgeschrittene Methoden in einem speziellen Themenfeld der Architektur. Transfer von spezialisierten Entwurfs- und Fabrikationsverfahren in ein eigenes Projekt. Erarbeitung von Kenntnissen im Projektmanagement, Kommunikation, Termin- und Kostenverfolgung.		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

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

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

## Lehrveranstaltung: Sonderthemen in Architektur und Planung I

(zu Modul: Sonderthemen in Architektur)

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Projekt	<b>Lernform</b>	Präsenz
<b>LV-Name englisch</b>	Specific Topics in Architecture		
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	6
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	4
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	180
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Studienleistung</b>		<b>Selbststudiumsstunden</b>	120
<b>Dauer SL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem SL</b>	

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

<b>Prüfungsleistung</b>		<b>Prüfungsprache</b>	
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

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

<b>Lehrinhalte</b>	Spezielle Objekte, Konstruktionen und Gebäude Spezielle Entwurfs-, Fabrikations- und Berechnungsverfahren Transfer von speziellen Verfahren in einem eigenen Projekt Eigenständige Umsetzung eines Realbauprojekts aus den Themenfeldern der Mastervertiefungen
<b>Literatur</b>	Themen bezogen
<b>Bemerkungen</b>	