

Modul: Architekturtheorie

Niveau	Bachelor	Kürzel	at
Modulname englisch	Architectural Theory		
Modulverantwortliche	Hnilica, Sonja, Prof. Dr.-Ing. habil.; Locher, Michael, Prof. Dipl. Ing.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Architektur, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

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

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in architekturtheoretische Fragestellungen • Überblick über wichtige Theoretiker*innen, Konzepte und Begriffe (wie etwa Stil, Typ, Funktion, Kontext, Urbanität oder Monumentalität) • Kritische Diskussion von Ansprüchen an und Wirkungen von Architektur • Eigenständige Reflexion von Architektur auf theoretisch begründeter Basis • Heranführung an wissenschaftliche Arbeitsweisen 		
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: Architekturtheorie

(zu Modul: Architekturtheorie)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache		Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
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	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über wichtige Theoretiker*innen, Konzepte und Begriffe (wie etwa Stil, Typ, Funktion, Kontext, Urbanität oder Monumentalität) • Eigenständige Reflexion von Architektur auf theoretisch begründeter Basis 		
Teilnahmevoraussetzungen			

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

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in architekturtheoretische Fragestellungen • Kritische Diskussion von Ansprüchen an und Wirkungen von Architektur • Heranführung an wissenschaftliche Arbeitsweisen
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Crysler, C. Greig et al. (Hg.): <i>The Sage Handbook of Architectural Theory</i>, Los Angeles u.a. 2012. • Erben, Dietrich: <i>Architekturtheorie. Eine Geschichte von der Antike bis zur Gegenwart</i>, München 2017. • Hnilica, Sonja: <i>Metaphern für die Stadt. Zur Bedeutung von Denkmodellen in der Architekturtheorie</i>, Bielefeld 2012. • Jormakka, Kari: <i>Geschichte der Architekturtheorie</i>, Wien 2003. • Kruff, Hanno-Walter: <i>Geschichte der Architekturtheorie. Von der Antike bis zur Gegenwart</i>, München 1985. • Mallgrave, Harry Francis: <i>Modern Architectural Theory. A Historical Survey 1673–1968</i>, Cambridge 2005. • Moravánszky, Akos (Hg.): <i>Architekturtheorie im 20. Jahrhundert. Eine kritische Anthologie</i>, Wien u.a. 2003. • Neumeyer, Fritz (Hg.): <i>Quellentexte zur Architekturtheorie</i>, München u.a. 2002.

Bemerkungen	
--------------------	--