

Prüfungsordnungsbeschreibung: Architektur (SPO-Version / 2019)

Titel	Architektur
Kurzbezeichnung	BSArch
Version	2019
Beschreibung	<p>Standort Das Aachener Profil stellt die Vermittlung entwerferischer und technischer Kenntnisse und Fähigkeiten auf der Grundlage einer gesellschaftlichen, kulturellen und ökologischen Verantwortung ins Zentrum der Ausbildung von Architektinnen und Architekten sowie Stadtplanerinnen und Stadtplanern. Die Fakultät verfügt mit 22 Lehrinheiten über ein breites Spektrum an Fachwissen und über eine sehr gute personelle Ausstattung. Zukünftig wird eine noch intensivere Verknüpfung zwischen Lehre, Forschung und Praxis durch interdisziplinäre Kooperationen den universitären Charakter der Ausbildung weiterentwickeln. Hier bietet die Architekturfakultät der RWTH mit ihrem internationalen Renomee und ihren aktuellen Forschungsschwerpunkten einen idealen Ausbildungsrahmen. Lehrplan Das Studium mit dem Abschlussziel „Bachelor of Science“ (B.Sc.) bietet den Studierenden eine breite, möglichst umfassende Ausbildung in den Grundlagen der Architektur. Kern sind die fünf inhaltlichen Schwerpunkte der Architekturfakultät: -- Kulturelle und Historische Grundlagen -- Gestaltung, Darstellung, Visualisierung, Kommunikation -- Konstruktion und Entwurf -- Gebäudeplanung und Entwurf -- Stadtplanung, Landschaftsarchitektur und Entwurf Der Bachelor Architektur mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern ist als Vollzeitstudiengang konzipiert und modular aufgebaut. Der Lehrplan der drei Studienjahre sieht folgende Abschnitte und Ziele vor: • Im 1. Studienjahr werden Grundlagen aller inhaltlicher Schwerpunkte vermittelt, die einen ersten Überblick über die Haupttätigkeiten von Architektinnen und Architekten sowie die hierfür erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten geben. Als intensiv betreutes Jahr dient es auch der Orientierung, ob das Studium den selbst gesetzten Erwartungen der Studierenden entspricht bzw. ob diese die erforderlichen Befähigungen für das Studium mitbringen. Im 2. Semester bilden das Entwerfen und Konstruieren anhand erster Projekte den Schwerpunkt. • Im 2. Studienjahr findet eine vertiefende Vermittlung der Themen des 1. Studienjahres statt. Hinzu kommen die Denkmalpflege und Gebäudetechnologie sowie weitere Aspekte der Stadtplanung und der digitalen Werkzeuge. Im 3. Semester bildet das Integrierte Projekt Stadt und Landschaft den Schwerpunkt, im 4. Semester das Integrierte Projekt Konstruktion und Architektur. • Im 3. Studienjahr steht zunächst der „Freie Entwurf“ zu hoch- oder städtebaulichen Themen im Zentrum. Parallel erfolgt die Einführung in wissenschaftliche Arbeitsweisen und eine Vertiefung spezifischerer Themenbereiche innerhalb des Wahl- und Wahlpflichtangebotes der Fakultät. Zugleich bietet das 5. Semester als „Mobilitätsfenster“ die Möglichkeit, ein Auslandsstudium in den Bachelor zu integrieren und ein Entwurfsprojekt sowie Wahlfächer, die an Partneruniversitäten erbracht wurden, anerkennen zu lassen. Die aus dem Angebot der Lehrinheiten frei wählbare Abschlussarbeit bietet eine weitere Möglichkeit der individuellen Profilierung. Nach erfolgreichem Abschluss wird der Titel „Bachelor of Science in Architektur“ verliehen. Der Bachelor ist Zugangsvoraussetzung zum Masterstudium der Architektur und der Stadtplanung. Veranstaltungs- und Prüfungsformen Das in Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Projekten erworbene Wissen wird üblicherweise in Klausuren, mündlichen Prüfungen, Hausarbeiten oder durch die Präsentation architektonischer und/oder städtebaulicher Konzepte und Entwürfe geprüft.</p>

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder. Die vollständigen aktuellen Modulhalte können aus dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden. Die Modulhandbücher können hier: <http://www.rwth-aachen.de/modulkataloge> abgerufen werden.

Pflichtfach [Regelknoten]: Bachelorarbeit

Pflichtfach [Modulknoten]: Bachelorarbeit (2020844)

MODUL TITEL: Bachelorarbeit						
Kreditpunkte	15	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch/Englisch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Bachelorarbeit (202084401)		6. Semester		keine Angabe	15	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Baupraktikum (202084402)		keine Angabe		keine Angabe		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Bachelorarbeit Plenum		6. Semester		keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Die Aufgabenstellung der Bachelorarbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 138 CP erreicht sind und die	Projektarbeit					

Pflichtleistungen des 1. Studienjahres, alle weiteren Projekte (Integriertes Projekt Stadt und Landschaft, Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion, Projekt Freier Entwurf) sowie der dauerhaft gültige Modulbaustein Baupraktikum bestanden sind. Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2019	

Pflichtfach [Regelknoten]: Pflichtmodule

Pflichtfach [Modulknoten]: Kulturelle und Historische Grundlagen I (2020800)

MODUL TITEL: Kulturelle und Historische Grundlagen I					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Bibliotheksseminar (202080002)	1. Semester	keine Angabe			
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen I (202080001)	2. Semester	keine Angabe	6		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Kulturelle und Historische Grundlagen 1a	1. Semester	keine Angabe			3
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Kulturelle und Historische Grundlagen 1b	2. Semester	keine Angabe			3
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung ist die Vorlage des Teilnahmenachweises des Modulbausteins Bibliotheksseminar	Klausur				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Kulturelle und Historische Grundlagen II (2020801)

MODUL TITEL: Kulturelle und Historische Grundlagen II					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Architekturgeschichte (202080101)	4. Semester	keine Angabe	3		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Bauaufnahme (202080103)	4. Semester	keine Angabe	2		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Denkmalpflege (202080102)	4. Semester	keine Angabe	1		

Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Kulturelle und Historische Grundlagen 2a	3. Semester	keine Angabe		2.5
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Kulturelle und Historische Grundlagen 2b	4. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Es wird empfohlen, die Kurse des Moduls "Kulturelle und Historische Grundlagen I" vorher zu belegen.	Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Architekturgeschichte: Mappe, Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Denkmalpflege: eKlausur, Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen II Bauaufnahme: Mappe			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Tragwerklehre I (2020798)

MODUL TITEL: Tragwerklehre I					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausaufgaben TWL Ia (202079802)		1. Semester	keine Angabe		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausaufgaben TWL Ib (202079803)		2. Semester	keine Angabe		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Tragwerklehre I (202079801)		2. Semester	keine Angabe	6	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Tragwerklehre 1a		1. Semester	keine Angabe		4
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Tragwerklehre 1b		2. Semester	keine Angabe		4
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung ist die termingerechte Abgabe von mindestens 3/4 der geforderten Unterlagen der Modulbausteine "Hausaufgaben TWL Ia und Ib"		Klausur			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Tragwerklehre II (2020799)

MODUL TITEL: Tragwerklehre II					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Tragwerklehre II (202079901)		4. Semester	keine Angabe	6	

Prüfungsknoten: Hausaufgaben TWL II (202079902)	3. Semester	keine Angabe		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Tragwerklehre 2a	3. Semester	keine Angabe		3
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Tragwerklehre 2b	4. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung ist die termingerechte Abgabe von mindestens 3/4 der geforderten Unterlagen des Modulbausteins "Hausaufgaben TWL II". Die Teilnahme am Modul Tragwerklehre I wird vor dem Beginn des Moduls empfohlen.	eKlausur			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Gestalten und Darstellen I (2020742)

MODUL TITEL: Gestalten und Darstellen I					
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Gestalten und Darstellen I (202074201)	2. Semester	keine Angabe	12		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gestalten und Darstellen 1a	1. Semester	keine Angabe		8	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gestalten und Darstellen 1b	2. Semester	keine Angabe		6	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	Mappe, dabei: 41,5% Kurse Bildnerische Gestaltung 16,5% Kurse Plastische Gestaltung 21% Kurse CAAD 21% Kurse Darstellende Geometrie				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Baukonstruktion I und Baustoffkunde (2020795)

MODUL TITEL: Baukonstruktion I und Baustoffkunde					
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Baukonstruktion I (202079501)	2. Semester	keine Angabe	10		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Baustoffkunde (202079502)	1. Semester	keine Angabe	2		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Baukonstruktion 1a	1. Semester	keine Angabe		4	

Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Baukonstruktion 1b	2. Semester	keine Angabe		4
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Baustoffkunde	1. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	Prüfung Baukonstruktion I: Kolloquium dabei 30% Kolloquium Kurs Baukonstruktion 1a, 70% Kolloquium Kurs Baukonstruktion 1b, Prüfung Baustoffkunde: Klausur			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Baukonstruktion II (2020796)

MODUL TITEL: Baukonstruktion II					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Baukonstruktion II (202079601)		4. Semester	keine Angabe	6	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Baukonstruktion 2a		3. Semester	keine Angabe		3
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Baukonstruktion 2b		4. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen. Der erfolgreiche Abschluss des Moduls Baukonstruktion I und Baustoffkunde wird empfohlen.		Übungen mit Klausur			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Gebäudetechnologie I (2020797)

MODUL TITEL: Gebäudetechnologie I					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Gebäudetechnologie Ia (202079701)		3. Semester	keine Angabe	3	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Gebäudetechnologie Ib (202079702)		4. Semester	keine Angabe	3	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gebäudetechnologie 1a		3. Semester	keine Angabe		3
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gebäudetechnologie 1b		4. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung		Benotung/Dauer			

	Prüfung Gebäudetechnologie Ia: eKlausur, Prüfung Gebäudetechnologie Ib: Mappe
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2019	

Pflichtfach [Modulknoten]: Gebäudetechnologie II (2020765)

MODUL TITEL: Gebäudetechnologie II					
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Gebäudetechnologie II (202076501)		5. Semester	keine Angabe	3	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gebäudetechnologie 2		5. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.		Mappe			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Grundlagen des Entwerfens (2020794)

MODUL TITEL: Grundlagen des Entwerfens					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Grundlagen des Entwerfens (202079401)		2. Semester	keine Angabe	6	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Grundlagen des Entwerfens A		1. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Grundlagen des Entwerfens B		2. Semester	keine Angabe		4
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
		Klausur			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Entwerfen (2020792)

MODUL TITEL: Entwerfen

Kreditpunkte	18	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel			Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Entwerfen (202079201)			2. Semester	keine Angabe	18	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Einführen in das Entwerfen			1. Semester	keine Angabe		3
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Projekt Wohnen+			2. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.			Projektarbeit			
Modul Start			Modul Ende			
Wintersemester 2019						

Pflichtfach [Modulknoten]: Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung (2020786)

MODUL TITEL: Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung						
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel			Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung (202078601)			3. Semester	keine Angabe	6	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung			3. Semester	keine Angabe		6
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
			eKlausur			
Modul Start			Modul Ende			
Wintersemester 2019						

Pflichtfach [Modulknoten]: Integriertes Projekt Stadt und Landschaft (2020790)

MODUL TITEL: Integriertes Projekt Stadt und Landschaft						
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel			Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Integriertes Projekt Stadt und Landschaft (202079001)			3. Semester	keine Angabe	12	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Integriertes Projekt Stadt und Landschaft			3. Semester	keine Angabe		5
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die			Projektarbeit, dabei: 33% Landschaftsarchitektur, 33%			

termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen. Es wird empfohlen, das Modul "Entwerfen" vorher zu belegen.	Planungstheorie, 33% Städtebau
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2019	

Pflichtfach [Modulknoten]: Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion (2020791)

MODUL TITEL: Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion					
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion (202079101)		4. Semester	keine Angabe	12	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion		4. Semester	keine Angabe		5
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen. Der erfolgreiche Abschluss der Module Baukonstruktion I, Tragwerklehre I und die parallele Teilnahme an den Modulen Baukonstruktion II, Tragwerklehre II, und Gebäudetechnologie I wird empfohlen.		Projektarbeit, dabei: 33% Baukonstruktion, 33% Gebäudetechnologie, 33% Tragkonstruktion			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Soziale, ökonomische und rechtliche Grundlagen (2020788)

MODUL TITEL: Soziale, ökonomische und rechtliche Grundlagen					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Soziale, ökonomische und rechtliche Grundlagen (202078801)		6. Semester	keine Angabe	6	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Soziale, ökonomische und rechtliche Grundlagen		6. Semester	keine Angabe		6
Voraussetzung		Benotung/Dauer			
		eKlausur			
Modul Start		Modul Ende			
Wintersemester 2019					

Pflichtfach [Modulknoten]: Digitale Bauprozesse und Methoden (2020766)

MODUL TITEL: Digitale Bauprozesse und Methoden

Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Digitale Bauprozesse und Methoden Building Information Modeling (202076602)		4. Semester	keine Angabe	3		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Digitale Bauprozesse und Methoden Individualisierte Bauproduktion (202076601)		4. Semester	keine Angabe	3		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Building Information Modeling		4. Semester	keine Angabe		1.5	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Individualisierte Bauproduktion		4. Semester	keine Angabe		4	
Voraussetzung		Benotung/Dauer				
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen. Die Teilnahme an den Modulen Baukonstruktion 1 und CAAD.start und CAAD.eins wird vor dem Beginn des Moduls empfohlen.		Mappe				
Modul Start		Modul Ende				
Wintersemester 2019						

Pflichtfach [Modulknoten]: Kulturelle und Historische Grundlagen IV (2020803)

MODUL TITEL: Kulturelle und Historische Grundlagen IV						
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen IV (202080301)		6. Semester	keine Angabe	3		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kulturelle und Historische Grundlagen IV		6. Semester	keine Angabe		3	
Voraussetzung		Benotung/Dauer				
Ein erfolgreicher Abschluss des Moduls "Kulturelle und Historische Grundlagen I" wird empfohlen.		Klausur				
Modul Start		Modul Ende				
Wintersemester 2019						

Pflichtfach [Modulknoten]: Wissenschaftliches Arbeiten (2020783)

MODUL TITEL: Wissenschaftliches Arbeiten						
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	

Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Wissenschaftliches Arbeiten (202078301)	5. Semester	keine Angabe	3	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Wissenschaftliches Arbeiten	5. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	Mappe oder Kolloquium			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Wahlpflichtfach [Regelknoten]: Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Gestalten und Darstellen II (2020763)

MODUL TITEL: Gestalten und Darstellen II					
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Gestalten und Darstellen II (202076301)	5. Semester	keine Angabe	3		
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Gestalten und Darstellen 2	5. Semester	keine Angabe		2	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
	Mappe oder Übung mit Kolloquium				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2019					

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Kulturelle und Historische Grundlagen III (2020764)

MODUL TITEL: Kulturelle und Historische Grundlagen III					
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Kulturelle und Historische Grundlagen III (202076401)	5. Semester	keine Angabe	3		
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Kulturelle und Historische Grundlagen 3	5. Semester	keine Angabe		3	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	Hausarbeit oder Mappe				

Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2019	

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Projekt Freier Entwurf (2020784)

MODUL TITEL: Projekt Freier Entwurf						
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch/Englisch	
Titel			Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Projekt Freier Entwurf (20207840112)			5. Semester	keine Angabe	12	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Kurse Projekt Freier Entwurf			5. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen. Es wird empfohlen, das Projekt "Entwerfen" sowie die Integrierten Projekte "Stadt und Landschaft" und "Architektur und Konstruktion" vorher zu belegen.			Projektarbeit			
Modul Start			Modul Ende			
Wintersemester 2019						

Wahlfach [Regelknoten]: Wahlmodule

Wahlfach [Modulknoten]: Wahlmodul Bachelor (2020785)

MODUL TITEL: Wahlmodul Bachelor						
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch/Englisch	
Titel			Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Wahlfach 1a (202078501)			3. Semester	keine Angabe	3	
Wahlfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Wahlfach 1b (202078502)			4. Semester	keine Angabe	3	
Wahlfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Wahlfach 1c (202078503)			5. Semester	keine Angabe	3	
Wahlfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Wahlfach 1d (202078504)			6. Semester	keine Angabe	3	
Wahlfach [Angebotsknoten]: Kurse Wahlfach 1a			3. Semester	keine Angabe		2
Wahlfach [Angebotsknoten]: Kurse Wahlfach 1b			4. Semester	keine Angabe		2
Wahlfach [Angebotsknoten]: Kurse Wahlfach 1c			5. Semester	keine Angabe		2
Wahlfach [Angebotsknoten]: Kurse Wahlfach 1d			6. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die			Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Portfolio oder Referat oder Kolloquium oder Mappe bzw.			

termingerechte Abgabe der geforderten Unterlagen.	unbenoteter Leistungsnachweis
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2019	