

Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Projektmanagement Master (301216801)	4. Semester	keine Angabe	5	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung/Übung Projektmanagement Master	4. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung: bestandene Prüfung Projektmanagement I oder vergleichbare Kenntnisse	Klausurarbeit 60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Projektseminar inklusive Fachdidaktik für die (Kleine) berufliche Fachrichtung Hochbautechnik (3014055)

MODUL TITEL: Projektseminar inklusive Fachdidaktik für die (Kleine) berufliche Fachrichtung Hochbautechnik					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Kolloquium Modul "Projektseminar inklusive Fachdidaktik für die (Kleine) berufliche Fachrichtung Hochbautechnik" (301405501)		4. Semester	keine Angabe	5	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Seminar „Projektseminar inklusive Fachdidaktik für die (Kleine) berufliche Fachrichtung Hochbautechnik“ (301405502)		4. Semester	keine Angabe	0	4
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Projektseminar: keine Kolloquium: Anwesenheitspflicht beim Projektseminar; bestandene Hausarbeit/ Projektbericht (15 Seiten, zusätzlich mit entsprechenden Anlagen aus der Projektarbeit) Inhaltlich: Die Veranstaltungen Heterogenität und Inklusion im Berufsfeld Bautechnik; sowie Inklusion als Prämisse für die Unterrichtsplanung, -gestaltung und -evaluation im Berufsfeld Bautechnik sollen mit dem Besuch des Projektseminars bereits absolviert worden sein.	Benotung: Kolloquium: benotet; Gewichtung: 100%				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2018	Sommersemester 2019				

Pflichtfach [Regelknoten]: Fachspezifische Vertiefung Hochbautechnik

Pflichtfach [Modulknoten]: Energie und Gebäudetechnik (3020960)

MODUL TITEL: Energie und Gebäudetechnik					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	
				CP	SWS

Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Energie und Gebäudetechnik (302096001)	3. Semester	keine Angabe	5	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Energie und Gebäudetechnik	3. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Bauphysik; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: keine	Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Gebäude und Energie (3011371)

MODUL TITEL: Gebäude und Energie					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit Gebäude und Energie (301137101)	3. Semester	keine Angabe	6	0	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Gebäude und Energie	3. Semester	keine Angabe		2	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Gebäudetechnik	3. Semester	keine Angabe		1	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Gebäude und Energie: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Energieeffizientes Bauen I (Bauphysik); Gebäudetechnik: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Energieeffizientes Bauen I (Bauphysik)	Klausurarbeit (90 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2013	Sommersemester 2019				

Pflichtfach [Modulknoten]: Hochbau-Entwurf (3012172)

MODUL TITEL: Hochbau-Entwurf					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Hochbau-Entwurf (301217201)	4. Semester	keine Angabe	8	0	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar/Projektübung Hochbau-Entwurf	4. Semester	keine Angabe		.5	

Voraussetzung	Benotung/Dauer
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine	semesterbegleitende Hausarbeit/Projektarbeit (198 h), Benotung: benotet, Gewichtung: 75 %; Präsentation, Benotung: benotet, Gewichtung: 25 %
Modul Start	Modul Ende
Sommersemester 2011	

Pflichtfach [Modulknoten]: Straßenplanung II (3012166)

MODUL TITEL: Straßenplanung II						
Kreditpunkte	10	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Straßenplanung II (301216601)	3. Semester	keine Angabe	10	0		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Übung Straßenplanung II (Seminar) (301216602)	3. Semester	keine Angabe	0	1		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Straßenplanung II	3. Semester	keine Angabe		3		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Straßenplanung II	3. Semester	keine Angabe		1		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Grundlagen des Straßentwurfs und der Verkehrstechnik; Dimensionierung und Trassierung von außerörtlichen Straßen und Knotenpunkten; Grundlagen des Verkehrsablaufs; Differenzial- und Integralrechnung von Funktionen mit mehreren reellen Variablen; Gleichungssysteme; Grundlagen in Numerischen Berechnungsmethoden; Grundlagen der Statistik; Grundlagen der EDV Aktive Teilnahme (Anwesenheitspflicht) am semesterbegleitenden Seminar zur Planung und Trassierung von Straßen mit gängiger Software (Pflicht)	Semesterbegleitendes Seminar zur Planung und Trassierung von Straßen mit gängiger Software (Pflicht), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (120 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %					
Modul Start	Modul Ende					
Wintersemester 2010						