

# Studienverlaufsplan

Fachbereich

Bauingenieurwesen

Masterstudiengang

Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften



Stand: 01.2020

Pflichtmodule								
1. Semester (SoSe)			2. Semester (WS)			3. Semester (SoSe)		
Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS
<b>3301</b> Bauen und Sanieren im Bestand (Gu)	4	5	<b>3305</b> Gebäudetechnologie und Energieeffizienz (No)	4	5	Masterarbeit einschl. Kolloquium		30
<b>3302</b> Nachhaltiges Projekt 1 (Te / Sw)	4	5	<b>3306</b> Zertifizierungssysteme und Ökobilanzen (Te)	4	5			
<b>3303</b> Nachhaltiges Facility Management (Sco)	4	5	<b>3307</b> Nachhaltiges Projekt 2 (Te)	4	5			
<b>3304</b> Investition und Finanzierung (Nt)	4	5	<b>3308</b> Real Estate Management (Nt)	4	5			
<b>WPM 1</b> (aus WPM-G1)	4	5	<b>WPM 3</b> (aus WPM-G2)	4	5			
<b>WPM 2</b> (aus WPM-G1)	4	5	<b>WPM 4</b> (aus WPM-G2)	4	5			
	24	30		24	30			30

Wahlpflichtmodule					
SoSe			WS		
Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS
<b>3309</b> Nachhaltige Tragwerke (Fa / Mö)	4	5	<b>3315</b> Innovative Baustoffe und Konstruktionen (Gu)	4	5
<b>3310</b> Nachhaltige Geotechnik (Sz)	4	5	<b>3316</b> Integriertes Management (So / Wk)	4	5
<b>3311</b> Bau-, Immobilien- und Umweltrecht (Her / Dör)	4	5	<b>3317</b> Nachhaltige Ökonomie (So)	4	5
<b>3312</b> Bauwirtschaft (Te)	4	5	<b>3318</b> Soft Skills (Wk)	4	5
			<b>3313</b> Wirtschafts-englisch (Mat)	4	5
	16	20		20	25