Studienplan Master of Science Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (BAU), gültig ab 1. Januar 2019 (Stand: 09.10.2018)								
	Vertiefungsrichtung	truktiver Ingenieurbau (KI)	Vertiefungsrichtung Umwelt und Infrastruktur (UI)					
Trim.	Pflicht	ECTS	Wahlpflicht	ECTS	Pflicht	ECTS	Wahlpflicht	ECTS
8. Trim. WT	Baubetrieb in der Praxis	5	Auslandsbau und BauBWL (1)	3	Geotechnik Vertiefung (1)	3	Auslandbau und BauBWL (1)	3
	Geotechnik Vertiefung (1)	3	Baurecht	5	Nachhaltige Raumentwicklung und Mobilität	5	Baubetrieb in der Praxis	5
	Massivbau Vertiefung	5	Betonkanubau (1)	2	Rohrsysteme	5	Baurecht	5
	Nichtlineare Statik	5	Kontinuumsmechanik und Werkstoffmodelle	5	Straßenbau, Stadt- und Schienenverkehr (1)	3	Betonkanubau (1)	2
	Stahlbau Vertiefung	5	Nachhaltige Raumentwicklung und Mobilität	5	Strömungssimulation in Labor und Computer	5	Kontinuumsmechanik und Werkstoffmodelle	5
		23	Rohrsysteme	5		21	Massivbau Vertiefung	5
			Straßenbau, Stadt- und Schienenverkehr (1)	3			Nichtlineare Statik	5
			Strömungssimulation in Labor und Computer	5			Stahlbau Vertiefung	5
				33				35
9. Trim. FT	Bauen im Einsatz und Sicherheit der baulichen Infra. (1)	2	Ausgewählte Kapitel der exp. Hydromechanik	5	Anlagenbezogener Gewässerschutz	5	Ausgewählte Kapitel der exp. Hydromechanik	5
	Brücken- und Ingenieurbau	5	Anlagenbezogener Gewässerschutz	5	Geodäsie und Geoinformationssysteme	5	Baudynamik und Erdbebeningenierwesen	10
	Finite Elemente im Bauwesen (1)	3	Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen	10	Geotechnik Vertiefung (2)	2	Bauen im Einsatz und Sicherheit der baulichen Infra. (1)	2
	Geotechnik Vertiefung (2)	2	Betonkanubau (2)	3	Straßenbau, Stadt- und Schienenverkehr (2)	2	Betonkanubau (2)	3
	Seminat Studium +	3	Geodäsie und Geoinformationssysteme	5	Seminar Studium +	3	Brücken- und Ingenieurbau	5
		15	Konstruktiver Hochwasserschutz und Hochwasserman.	5		17	Finite Elemente im Bauwesen (1)	3
			Leichte und transparente Bauwerke	5			Konstruktiver Hochwasserschutz und Hochwasserman.	5
			Nichtlineare FEM	5			Leichte und transparente Bauwerke	5
			Straßenbau, Stadt- und Schienenverkehr (2)	2			Nichtlineare FEM	5
				45				43
10. Trim.	Bauen im Einsatz und Sicherheit der baulichen Infra. (2)	3	Auslandsbau und BauBWL (2)	2	Modelle im Verkehr	5	Auslandsbau und BauBWL (2)	2
HT	Finite Elemente im Bauwesen (2)	2	Bauen im Bestand - Hochbau	5	Projekt Umwelt und Infrastruktur	5	Bauen im Bestand - Hochbau	5
	Projekt Konstruktiver Ingenieurbau	5	Computergestützte Simulation in der Kontaktmechanik	5	Training Studium +	2	Bauen im Einsatz und Sicherheit der baulichen Infra. (2)	3
	Training Studium +	2	Faserverbundkonstruktionen	5		12	Computergestützte Simulation in der Kontaktmechanik	5
		12	Flächenmanagement	5			Faserverbundkonstruktionen	5
			Küsteningenieurwesen	5			Finite Elemente im Bauwesen (2)	2
			Modelle im Verkehr	5			Flächenmanagement	5
			Oberseminar Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	5			Küsteningenieurwesen	5
			Projekt Umwelt und Infrastruktur	5			Oberseminar Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	5
			Schalentragwerke	5			Projekt Konstruktiver Ingenieurbau	5
			Tunnelbau	5			Schalentragwerke	5
			Vertiefte Kapitel anorganischer Bindemittel und (1)	2,5			Tunnelbau	5
				54,5			Vertiefte Kapitel anorganischer Bindemittel und (1)	2,5
								54.5
11. Trim.			Ausgewählte Kapitel des Konstruktiven IngBaus	5			Ausgewählte Kapitel des Konstruktiven IngBaus	5
WT			Bauen unter besonderen Randbedingungen	5			Bauen unter besonderen Randbedingungen	5
			Finite Methoden und Stoffgesetze Hochdynamik	5			Finite Methoden und Stoffgesetze Hochdynamik	5
			Immobilienwertermittlung	5			Immobilienwertermittlung	5
			Kontinuumsmechanik und Werkstoffmodelle	5			Kontinuumsmechanik und Werkstoffmodelle	5
			Labor-Seminar KI	5			Labor-Seminar KI	5
			Mathematische Methoden in den IngWissenschaften	5]		Mathematische Methoden in den IngWissenschaften	5
			Oberseminar Flächenmanagement und Immobilienwert.	5			Oberseminar Flächenmanagement und Immobilienwert.	5
			Oberseminar Raumplanung, Verkehr und Umwelt	5			Oberseminar Raumplanung, Verkehr und Umwelt	5
			Vertiefte Kapitel anorganischer Bindemittel und (2)	2,5]		Vertiefte Kapitel anorganischer Bindemittel und (2)	2,5
			Wasserwesen in Schwellen- und Entwicklungsländern	5			Wasserwesen in Schwellen- und Entwicklungsländern	5
				52,5				52,5
12. Trim.	Masterarbeit	20			Masterarbeit	20		
FT		20				20	1	
гі		20				20		