

Bachelor (B.Eng.) Freiraummanagement (FM) Digital Vernetzen - Nachhaltig Entwickeln

(Zwischenstand: 24.04.2018)

WIS	4. J.	7. Sem.	Wahlpflichtfach	Thesis mit Kolloquium			Bauprojekte und ihre Nachhaltigkeit	Exkursion		Ziel-Summe:
										30 CP
SoS	3. Jahr	6. Sem.	Strategien und Projektentwicklung für den öffentlichen Raum	Objektüberwachung	Wahlpflichtfach	Projekt: Vertrags- und Dienstleistungs-management in der PE (Projektprozesse)	Wahlpflichtfach	Entrepreneurship		30 CP
WiS		5. Sem.	Praxissemester							30 CP
SoS	2. Jahr	4. Sem.	Wahlpflichtfach	Ausschreibung und Vergabe	Pflanz- u. Pflegeplanung und ihre Nachhaltigkeit	Projekt: Bauabwicklung	Freiflächen Facility Management	Wertorientierte Unternehmensführung		30 CP
WiS		3. Sem.	Strategien und Projektentwicklung für den privaten Raum	Flächen- und Raumdatenmanagement (GIS, etc.)	Pflanzenkunde	Projekt: Digitale Vernetzung und Werkzeuge	Baubetriebliches Projektmanagements	Bauverfahrenstechnik und Automatisierung		30 CP
SoS	1. Jahr	2. Sem.	Grundlagen BWL für PE Privates Recht	Nachhaltiges Bodenmangement 3D-Datenauswertung	Technische Planung	Projekt: Projektentwicklung und -planung	Bau- und Vergaberecht	Verwaltungs- und Umweltrecht		30 CP
WiS		1. Sem.	Grundlagen des Projektmanagements	Digitale Instrumente für Projektprozesse	Grundlagen der Freiraum- und Landschaftsplanung Virtuelle Visualisierung und Darstellung	Wissenschaftliches Arbeiten Kommunikation	Grundlagen der Baustoffkunde und Bautechnik	Grundlagen der Datenhaltung		30 CP
			Projekt-entwicklung	Planung	Projektsäule	Baumanagement	Sachverständigen-wesen	<hr/> <hr/> 210 CP		

Wahlpflichtfach

Der Katalog der Wahlpflichtfächer ist anhand der Kapazitäten und aktueller Bedarfe zu erstellen

Beinhaltet Module mit einem Schwerpunkt im Bereich der Digitalisierung