

Studienverlaufsplan Bachelor Freiraummanagement Digital Vernetzen - Nachhaltig Entwickeln

19.05.21

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



Beinhaltet Module mit einem Schwerpunkt im Bereich des Rechts



Beinhaltet Module mit einem Schwerpunkt im Bereich der Digitalisierung