

Bachelor Umweltingenieurwesen

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

7. Semester (WiSe)  30 Credits	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 Credits 			Bachelorabschlussmodul 14 Credits		
6. Semester (SoSe) 27 Credits	Schlüsselqualifikation 6 Credits 	SQ Wirtschaft 6 Credits 	Experimentelle Umwelttechnik 6 Credits	Umweltingenieurwesen Schwerpunkt 6 Credits	Ingenieurwissenschaften Ergänzung 3 Credits	
5. Semester (WiSe) 30 Credits	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 Credits	Ressourcenmanagement und Abfalltechnik 9 Credits	Geotechnik 6 Credits	Umweltingenieurwesen Schwerpunkt 6 Credits	Ingenieurwissenschaften Ergänzung 6 Credits	
4. Semester (SoSe) 33 Credits	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 Credits		Verkehr Grundlagen 6 Credits	Luftreinhaltung 6 Credits	Thermodynamik und Wärmeübertragung 6 Credits	Vermessung 6 Credits
3. Semester (WiSe) 30 Credits	Hydromechanik 6 Credits	SQ Recht 6 Credits 	Informatik 6 Credits	Statistik 6 Credits	Messen, Steuern, Regeln 6 Credits	
2. Semester (SoSe) 30 Credits	Werkstoffe des Bauwesens 6 Credits	Mathematik II 9 Credits	Mechanik II 6 Credits	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I 6 Credits	Baukonstruktion/Bauphysik/Darstellung 7 Credits	Umweltwissenschaftliche Grundlagen II 6 Credits
1. Semester (WiSe) 30 Credits		Mathematik I 9 Credits	Mechanik I 6 Credits			Naturwissenschaften 5 Credits

Legende

- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Schlüsselqualifikation
- Fachspezifische Inhalte
- Abschlussmodul

Hinweise

-  kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
-  kennzeichnet Module mit Praxisanteil
-  kennzeichnet das Mobilitätsfenster