

Makrostruktur Studiengang Verkehrsingenieurwesen B. Sc. (PO 2022)

Stand: 25.10.2023

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik I + II 9 ECTS	Höhere Mathematik III 6 ECTS	Elektrische Antriebe 6 ECTS	Wahlpflicht-Gruppe Fahrzeuge: 2 Module Kraftfahrzeugmechatronik		
Raumordnung und Umweltplanung 6 ECTS	Einführung in das Verkehrsingenieurwesen (3 LV: Raum- & Verkehrsplanung, Bedientheorie, Seminar VIng) 6 ECTS	Entwurf von Verkehrsanlagen 6 ECTS	Nachrichtentechnik 6 ECTS	Kraftfahrzeuge Schienenfahrzeuge Fahrzeugantriebe (6+6)+0 oder (6+0)+6 ECTS	Logistikfunktionen 6 ECTS
Statistik und Informatik 6 ECTS	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 6 ECTS	Regelungs- und Steuerungstechnik (2 LV: Systemdynam. Grundl.; Steuerungst. m.Antriebst. od. Einf.Regelungst.) 3 ECTS	Ergänzungsmodul 6 ECTS		
Mechanik 1 6 ECTS	Mechanik 2 6 ECTS	Grundlagen der BWL 3 ECTS	Wahlpflicht-Gruppe Bau & Planung: 2 Module Straßenbautechnik Schienenverkehrssysteme (6+6)+0 oder (6+0)+6 ECTS	Landschafts- und Umweltplanung	Ergänzungsmodul 6 ECTS
Grundl. d. Wirtschaftswissenschaften 3 ECTS	Einführung in die Elektrotechnik 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 3 ECTS	Ergänzungsmodul 9 ECTS		
Verkehrsingenieurw. - Systematik, Methodik und Praxis 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 6 ECTS	Schlüsselqualifikation 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 3 ECTS	Ergänzungsmodul 6 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS
Summe: 33 ECTS	Summe: 30 ECTS	Summe: 27 ECTS	Summe: 24 oder 30 ECTS	Summe: 24, 30 oder 36 ECTS	Summe: 30 oder 36 ECTS
Legende:	Basismodule 36 ECTS	Kernmodule 84 ECTS	Ergänzungsmodule 30 ECTS	Schlüsselqualifikationen 18 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS