## Makrostruktur Studiengang Verkehrsingenieurwesen B. Sc. (PO 2017)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik I + II		Höhere Mathematik III	Elektrische Antriebe	Wahlpflicht-Gruppe Fahrzeuge: 2 Module	
9 ECTS  Raumordnung und Umweltplanung 6 ECTS	9 ECTS  Mechanik 2 6 ECTS	Entwurf von Verkehrsanlagen 6 ECTS	6 ECTS  Nachrichtentechnik 6 ECTS	Kraftfahrzeug Kraftfahrzeuge Schienenfahrzeuge Fahrzeugantriebe (6+6)+0 oder (6+0)+6 ECTS	mechatronik  Ergänzungsmodul  6 ECTS
Mechanik 1	Einführung in das Ver- kehrsingenieurwesen	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 6 ECTS	Regelungs- und Steueru dynam. Grundl.; Steuerungst. m 3 ECTS		Ergänzungsmodul 6 ECTS
Informatik 3 ECTS	planung, Statistik &  Bedientheorie, Seminar VIng)  9 ECTS	Schlüsselqualifikation 3 ECTS	Wahlpflicht-Gruppe Bau Straßenbautechnik Schienenverkehrs-	& Planung: 2 Module     Landschafts- und     Umweltplanung	Ergänzungsmodul 6 ECTS
Grundlagen der BWL 3 ECTS	Einführung in die Elektrotechnik 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 0 oder 3 ECTS	systeme (6+6)+0 oder (6+0)+6 ECTS	Ergänzungsmodul 6 ECTS	Bachelorarbeit
Grundl. d. Wirtschafts- wissenschaften 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 6 oder 3 ECTS	Schlüsselqualifikation 6 oder 3+3 ECTS	Logistikfunktionen 6 ECTS	Ergänzungsmodul 6 ECTS	12 ECTS
Summe: 30 ECTS	Summe: 30 oder 33 ECTS	Summe: 27 oder 30 ECTS	Summe: 27 oder 33 ECTS	Summe: 21, 27 oder 33 ECTS	Summe: 30 oder 36 ECTS
<b>Legende:</b> Stand: 11. Dezember 2018	Basismodule 30 ECTS	Kernmodule 90 ECTS	Ergänzungsmodule 30 ECTS	Schlüsselqualifikationen	Bachelorarbeit