

Wahlpflichtmodule	Dozent	empfohlenes Semester	SWS	max. Teilnehmerzahl	Prüfungsform	Teilnahme bedingung	Studienleistung	QIS- Prüfungsnummer
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten	Prof. Dr.-Ing. Trapp	M1I, M3I	4 SWS		Seminararbeit, Präsentation			50814
Grundlagen der Betriebswirtschaft und Buchführung	Prof. Dr. Weimann	M2B	4 SWS		Klausur			31913
Nachhaltigkeitszertifizierung	Prof. Dr.-Ing. Thewes, Prof. Dr.-Ing. Hoos	M2B, M2K	4 SWS	20	Seminararbeit, Präsentation, Klausur			50817
Baudynamik	Prof. Dr.-Ing. Broschart	M2B, M2K, M2I	4 SWS	15	Präsentation			0
Building Information Modeling (BIM)	Prof. Dr.-Ing. Broschart	M2B, M2K, M2I	4 SWS	20	Präsentation			52660
Niederschlag-Abfluss-Modelle	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	M2I	4 SWS	10	Seminararbeit mit Präsentation			50818
Verkehrsmanagement	Prof. Dr.-Ing. Trapp	M2I	4 SWS		Seminararbeit			19219
Straßenbautechnik II	Dipl.-Ing. (FH) Thelen	M2I, M2B	4 SWS		Klausur			50823
Brückenbau - Bemessung und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Bender, Prof. Dr.-Ing. Naumes	M2K	4 SWS		Seminararbeit, Präsentation			39690
Computergestützte Tragwerksanalyse	Prof. Dr.-Ing. Bender, Prof. Dr.-Ing. Naumes	M2K	4 SWS	20	Seminararbeit, Präsentation			33975
Tragwerksplanung im Bestand	Prof. Dr.-Ing. Bender	M2K, M2B	4 SWS		Klausur			50825