

Hochschule für Technik Stuttgart

Modulübersicht Master-Studiengang Verkehrsinfrastrukturmanagement

Semester 1	Semester 2	Semester 3
Verkehrsplanung und -modellierung Integrierte Verkehrsplanung Raum- und Entwicklungsplanung Modelle in der Verkehrsplanung	Bemessung und Erhaltung von Straßen Verkehrstechnik Freie Bemessung Straßenerhaltung	Integriertes Arbeiten Projektmanagement für Verkehrsprojekte Wissenschaftliches Kolloquium VISM
Betrieb von Straßen Straßenbetriebsdienst Straßenverkehrssicherheit Zustandserfassung und Bewertung Tunnelbetrieb /-sicherheit /-ausstattung	Binnenschifffahrt und Luftverkehr Luftverkehr Binnenwasserstraßen/Häfen Aktuelle Themen in Transport und Verkehr	Wahlpflichtfach aus anderen Studiengängen
ÖPNV Straße und Schiene ÖV – Grundlagen ÖV – Infrastruktur ÖV – Planung und Betrieb	Rechtsverfahren und Planungsprozesse Ökologische Folgen und Schutzmaßnahmen/ UVP Rechtsverfahren Öffentlicher Dienst, Governance und Bürgerbeteiligung Grundlagen der Verkehrspolitik	Master-Thesis
Transportlogistik Gütertransportlogistik Transport- und Tourenplanung (OR)	Integriertes Projekt	
Projekt Verkehrsplanung		