



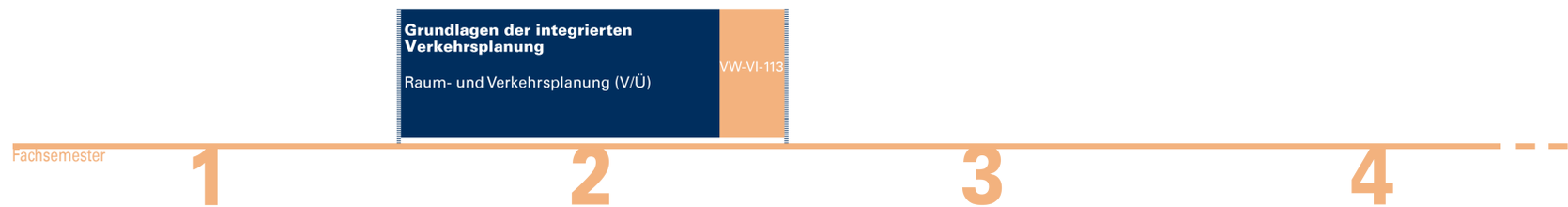
# LEHRANGEBOT

Professur für Integrierte Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike



## MODULABLAUFPLAN DER PROFESSUR FÜR UNSERE STUDENTEN

### Grundstudium Studiengang Verkehrsingenieurwesen



### Hauptstudium Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (Module: VW-VI)



## MODULÜBERSICHT FÜR HÖRER ANDERER STUDIENGÄNGE

### FAKULTÄT VERKEHRSWISSENSCHAFTEN „FRIEDRICH LIST“

#### I Verkehrsingenieurwesen

Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik

<b>Grundlagen der Verkehrsplanung</b> Grundlagen der Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V) Grundlagen der Verkehrsnachfragemodellierung (V/Ü)	VW-VI-603	5. Semester
<b>Verfahren der Straßenverkehrstechnik</b> Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V) Bemessungsverfahren im Straßenverkehr (V/Ü)	VW-VI-683 (SYS)	7-8. Semester

Studienrichtung Bahnsysteme

<b>Planung von Infrastruktur und Bahnanlagen</b> Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V)	VW-VI-305	7. Semester
--	-----------	-------------

#### Master-Studiengang Bahnsystemingenieurwesen

<b>Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü)</b>	VW-BSI-34	2. Semester
<b>Theorie Verkehrsplanung und -technik (V)</b> Grundlagen der Verkehrsnachfragemodellierung Straßenverkehrstechnik A	VW-BSI-92	3. Semester

#### II Verkehrswirtschaft

Bachelor: Module der Vertiefung Verkehrsingenieurwesen

<b>Verkehrsplanung und -technik</b> Straßenverkehrstechnik A (V) Raum- und Verkehrsplanung (V)	BA-VWI-VI 1	5.-6. Semester
<b>Theoretische Verkehrsplanung (V/Ü)</b>	BA-VWI-M 25	Wintersemester

Master: Module der Vertiefung Verkehrsingenieurwesen

<b>Bemessungsverfahren im Straßenverkehr (V/Ü)</b>	MA-VWI-VI 29	2. Semester
<b>Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü)</b>	MA-VWI-VI 30	2. Semester

### FAKULTÄT BAUINGENIEURWESEN

#### Bauingenieurwesen

<b>Infrastrukturplanung</b> Verkehrsplanung (V)	BIW 2-07	5. Semester
<b>Stadtverkehr</b> Integrierte Verkehrsplanung (V/Ü) Verkehrsmodelle (V/Ü) Straßenraumgestaltung (V/Ü)	BIW 4-38	7-8. Semester
<b>Verkehrstechnik</b> Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V) Bemessungsverfahren im Straßenverkehr (V)	BIW 4-39	7-8. Semester
<b>Verkehrssicherheit</b> Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	BIW 4-40	7-8. Semester

### FAKULTÄT UMWELTWISSENSCHAFTEN

#### Bachelor-Studiengang Geographie

<b>Straßenentwurf und -verkehrstechnik</b> Straßenverkehrstechnik B (V/Ü)	GEO-EB-VW 01	4. Semester
<b>Planung von Verkehrssystemen für Geographen</b> Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü)	GEO-EB-VW 02	4. Semester
<b>Grundlagen der Verkehrsplanung (V/Ü)</b> Grundlagen der Theorie der Verkehrsplanung (V) Grundlagen der Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V)	GEO-EB-VW 03	5. Semester

#### Master-Studiengang Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement

<b>Integrierte Verkehrsplanung (V)</b>	UWMRN 2.4	2. Semester
--	-----------	-------------

### FAKULTÄT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

#### Wirtschaftsingenieurwesen

<b>Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü)</b>	MA-WW-ING-1729 D-WW-ING-1729	6. Semester
<b>Verkehrsökologie und Straßenverkehrstechnik</b> Straßenverkehrstechnik A (V)	MA-WW-ING-1710 D-WW-ING-1710	7. Semester
<b>Qualität und Sicherheit im Straßenverkehr</b> Bemessungsverfahren im Straßenverkehr (V/Ü)	MA-WW-ING-1728 D-WW-ING-1728	8. Semester
<b>Analyse des Verkehrsablaufs (Block-VA)</b>	MA-WW-ING-1760 D-WW-ING-1760	8. Semester

■ Pflichtangebot  
■ Wahlpflichtangebot  
■ Block-VA  
■ Block-Veranstaltung