

Anlage 2 Studienablaufplan

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind (LP Leistungspunkte, V Vorlesung, Ü Übung, E EDV-Übung, SP Sprachkurs, S Seminar, P Praktikum, L Laborpraktikum, PV Prüfungsvorleistung(en), PL Prüfungsleistung(en), BP Berufspraktikum)

| Modul-Nr. | Modulname | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | 10. Semester | LP |
|---|---|---------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | V/Ü/E/SP//S/PL | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | | | | | | |
| 100 | Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen | 4/3/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | | | 8 |
| 101 | Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler | | 4/3/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | | 8 |
| 102 | Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Stochastik | | | 3/2/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | 7 |
| 103 | Informatik | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 2/1/0/0//0/1/0 PL | | | | | | | | | 7 |
| 104 | Experimentalphysik | | 2/2/0/0//0/0/0 | 0/0/0/0//0/0/2 2xPL | | | | | | | | 6 |
| 105 | Technische Mechanik | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | 11 |
| 106 | Verkehrsmaschinentechnik und Antriebe | | | | 4/4/0/0//0/0/0 2xPL | | | | | | | 8 |
| 107 | Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Verkehrsingenieure | | | 3/1/0/0//0/0/0 PL | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | 9 |
| 108 | Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik | | | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | 7 |
| 109 | Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen | 5/0/1/0//0/0/0 2xPV;PL | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | | 9 |
| 110 | Logistik und Luftverkehr | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | 7 |
| 111 | Verkehrssicherung, Bahnverkehr und öffentlicher Verkehr | | 2/0/0/0//0/0/0 | 0/0/0/0//0/0/1 | 2/0/0/0//0/0/1 PL | | | | | | | 5 |
| 112 | Verkehrssystemtheorie und Statistik | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 4/4/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | 10 |
| 113 | Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 4/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | | | | | 7 |
| 114 | Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft | 4/1/0/0//0/0/0 2xPL | | | | | | | | | | 8 |
| Summe LP Grundstudium | | 28 | 30 | 31,5 | 27,5 | | | | | | | 117 |
| 201 | Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache | | | | 0/0/0/2//0/0/0 | 0/0/0/2//0/0/0 2xPL | | | | | | 6 |
| 202 | Allgemeine und fachliche Qualifikation | | | | | | | | | | | 5 |
| 203 | Berufspraxis | | | | | | | 0/0/0/0//0/1/0 | | BP | | 15 |
| | Diplomarbeit | | | | | | | | | | 27 | 27 |
| | Kolloquium | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Summe LP Hauptstudium Pflichtbereich | | | | | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 14 | 30 | 56 |
| | Studienrichtungen | | | | | 27 bis 28 | 28 bis 31 | 29 bis 31 | 22 bis 25 | 16 | 30 | 127 |
| LP Studiengang gesamt | | 28 | 30 | 31,5 | 30,5 | 30 bis 32 | 28 bis 31 | 28,5 bis 31 | 28 bis 31 | 30 | 30 | 300 |

*) nach Wahl des Studierenden

Studienablaufplan Studienrichtung Bahnsysteme

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | LP |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | |
| 301 | Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Landverkehrs | 3/3/0/0//0/0/0 PL | | | | | 8 |
| 302 | Angewandte Informatik | 2/0/2/0//0/0/0 2xPL | | | | | 6 |
| 303 | Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik | | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 304 | Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen | | 6/2/0/0//0/0/0 2xPL | | | | 10 |
| 305 | Planung von Infrastruktur und Bahnanlagen | | | 5/1/0/0//0/0/0 2xPL | | | 7 |
| 306 | Zuverlässige und sichere Automatisierungstechnik im Schienenverkehr | 2/2/0/0//0/0/0 PV | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | | | 10 |
| 307 | Bahnbetriebsplanung und -steuerung | | 2/1/0/0//0/0/1 PV | 2/1/0/0//0/0/1 PL | | | 10 |
| 308 | Betriebsplanung und -management im Öffentlichen Verkehr | 2/2/0/0//0/0/0 PV | 6/2/0/0//0/0/0 PL | | | | 12 |
| 309 | Bahnbetriebssicherung | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | 5 |
| 371 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Bahnsysteme | | | | 0/0/0/0//4/0/0 PL | | 5 |
| 372 | Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Bahnsysteme | | | | | 0/0/0/0//0,5/0/0 2xPL | 16 |
| Studienschwerpunkt Bahnanlagen und Bahnbau | | | | | | | |
| 321 | Bahnbau | | | 3/1/0/0//0/0/0 2xPL | | | 6 |
| 322 | Spezielle Fragen der Infrastruktur von Bahnsystemen | | | | 3,5/0/0/0//0/0/0,5 2xPL | | 6 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Bahnsysteme | | | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | | *) | *) | | 10 |
| LP | | 28 | 28 | 31 | 24 | 16 | 127 |
| Studienschwerpunkt Bahnbetrieb und Öffentlicher Personennahverkehr | | | | | | | |
| 341 | Betriebsführung im Öffentlichen Stadt- und Regionalverkehr | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 342 | Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| | Module Katalog der Wahlpflichtmodule Bahnsysteme | | | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | | *) | *) | | 10 |
| LP | | 28 | 28 | 30 | 25 | 16 | 127 |
| Studienschwerpunkt Bahnsicherung und -telematik | | | | | | | |
| 361 | Architekturen der Schienenverkehrstelematik | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | | 6 |
| 362 | Bahnsicherungs- und -leittechnik | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0,5 PL | | | 6 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Bahnsysteme | | | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | | *) | *) | | 10 |
| LP | | 28 | 30 | 29 | 24 | 16 | 127 |

*) nach Wahl des Studierenden

** Auf Antrag können auch Module aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden.

In der Studienrichtung Bahnsysteme hat der Studierende Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 Leistungspunkten zu wählen.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Bahnsysteme zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Die in der jeweiligen Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen für die Teilnahme sind zu beachten.

Katalog der Wahlpflichtmodule Studienrichtung Bahnsysteme

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------|---|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|----|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 321 | Bahnbau | | | 3/1/0/0//0/0/0 2xPL | | 6 |
| 322 | Spezielle Fragen der Infrastruktur von Bahnsystemen | | | | 3,5/0/0/0//0/0/0,5 2xPL | 6 |
| 341 | Betriebsführung im Öffentlichen Stadt- und Regionalverkehr | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 342 | Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 361 | Architekturen der Schienenverkehrstelematik | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 362 | Bahnsicherungs- und -leittechnik | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0,5 PL | | 6 |
| 381 | Stellwerkstechniken und Bahnübergangssicherung | | | 3/0/0/0//0/0/1 PL | | 5 |
| 382 | Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen, ausgewählte Kapitel | | | | 4/0/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 383 | Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 481 | Elektrische Nahverkehrssysteme | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 482 | Unkonventionelle Bahnsysteme | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 484 | Fahrleitungen | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 511 | Nutzen-Kosten-Analyse/Bewertung und Verkehrs- und Planungsrecht | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 1/0/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 606 | Kosten-Nutzen-Bewertung und rechtliche Aspekte des Verkehrs | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 1/0/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 622 | Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr | | | 3/1/0/0//0/0/0 PV; PL | | 6 |
| 680 | Einsatz der Schienenfahrzeuge | | | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 781 | Spezielle Kapitel der Schienenverkehrstelematik, Modellbildung und Simulation | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 6 |

Studienablaufplan Studienrichtung Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | LP |
|-----------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | |
| 401 | Grundlagen Elektrische Verkehrssysteme | 3/1/0/0//0/0/1 PV | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | | | 10 |
| 402 | Elektrische Bahnen | 3/0/0/0//0/0/0 | 4/3/0/0//0/0/0 PL | | | | 10 |
| 403 | Spezielle Probleme und Schnittstellen | | | 5/1/0/0//0/0/0 PL | | | 8 |
| 404 | Schienenfahrzeugtechnik | 4/1/0/0//0/0/0 PV | 4/0/0/0//0/0/0 PL | | | | 11 |
| 405 | Grundlagen zu Umrichtersystemen in der Verkehrstechnik | | 3/1/0/0//0/0/0 PV | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | | 8 |
| 406 | Stromrichter in der Bahntechnik | | | | 3/2/0/0//0/0/1 2xPL | | 6 |
| 407 | Projektmanagement | | 2/2/0/0//0/0/0 | 2/2/0/0//0/0/0 | 0/2/0/0//0/0/0 PL | | 14 |
| 408 | Ingenieurtechnische Anwendungen theoretischer Grundlagen | | | 0/1/0/0//0/0/3 PL | | | 11 |
| 710 | Theorie und Technik der Informationssysteme | 2/1/0/0//0/0/0 | 1,5/0,5/0/0//0/0/0 PL | | | | 8 |
| 471 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme | | | | 0/0/0/0//4/0/0 PL | | 5 |
| 472 | Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme | | | | | 0/0/0/0//0,5/0/0 2xPL | 16 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme | *) | *) | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | *) | *) | *) | *) | | 10 |
| LP | | 28 | 30 | 30 | 23 | 16 | 127 |

*) nach Wahl des Studierenden

** Auf Antrag können auch Module aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden.

In der Studienrichtung Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme hat der Studierende Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 Leistungspunkten zu wählen.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Die in der jeweiligen Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen für die Teilnahme sind zu beachten.

Katalog der Wahlpflichtmodule Studienrichtung Planung und Betrieb elektrischer Verkehrssysteme

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 481 | Elektrische Nahverkehrssysteme | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 482 | Unkonventionelle Bahnsysteme | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 483 | Simulationssysteme | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 484 | Fahrleitungen | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 485 | Fahrmotore | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 486 | Umrichter- und Leitsysteme in der Bahntechnik | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 510 | Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Personenverkehr | 3/2/0/0//0/0/0 PL | | | | 6 |
| 681 | Planung und Entwurf von Bahnanlagen | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 784 | Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung | | | | 2/1/0/0//0/0/1 PL | 5 |

Studienablaufplan Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | LP |
|-----------|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | |
| 501 | Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 4/1/0/0//0/0/0 PV; PL | | | 12 |
| 502 | Straßenverkehrssicherheit | | | 1/1/0/0//0/0/0 PV | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | 7 |
| 503 | Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen | | 2/0/0/0//0/0/0 PV | 3/0/0/0//0/0/0 PL | | | 8 |
| 504 | Geodäsie | 2/1/0/0//0/1/0 2xPL | | | | | 5 |
| 505 | Verkehrsökologie | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | | | 6 |
| 506 | Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau | | 5/1/0/0//0/0/0 PV; PL | | | | 6 |
| 507 | Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Theorie der Verkehrsplanung | 5/2/0/0//0/0/0 2xPL | | | | | 9 |
| 508 | Verkehrsnachfragemodellierung | | 2/1/0/0//0/0/0 | 2/1/0/0//0/0/0 2xPL | | | 8 |
| 509 | Qualität und Sicherheit im Straßenverkehr | | 3/1/0/0//0/0/0 | 1/1/0/0//0/2/0 PV; PL | | | 8 |
| 510 | Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Personenverkehr | 3/2/0/0//0/0/0 PL | | | | | 6 |
| 511 | Nutzen-Kosten-Analyse/Bewertung und Verkehrs- und Planungsrecht | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 1/0/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 571 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | | | | 0/0/0/0//4/0/0 PL | | 5 |
| 572 | Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | | | | | 0/0/0/0//0,5/0/0 2xPL | 16 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | *) | | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | *) | | *) | *) | | 15 |
| LP | | 28 | 28 | 30 | 25 | 16 | 127 |

*) nach Wahl des Studierenden

** Auf Antrag können auch Module aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden.

In der Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik hat der Studierende Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 25 Leistungspunkten zu wählen.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Die in der jeweiligen Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen für die Teilnahme sind zu beachten.

Katalog der Wahlpflichtmodule Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------|---|-----------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|----|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 341 | Betriebsführung im Öffentlichen Stadt- und Regionalverkehr | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 380 | CAD-Systeme und deren Anwendung bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen | | | 1/0/1/0//0/0/0 PL | 1/0/1/0//0/0/0 PL | 5 |
| 581 | Optische Wahrnehmung und Lichttechnik | | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 0/0/0/0//2*/0/2* PL | 5 |
| 582 | Verkehrspsychologie | | | | 2/0/0/0//2/0/0 2xPL | 5 |
| 583 | Betriebssteuerung und -management im Öffentlichen Verkehr | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 584 | Verkehrsraumgestaltung | | | 1/0/0/0//0/2/0 PL | 0/0/0/0//0/3/0 PL | 8 |
| 585 | Verfahren der Verkehrsökologie | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 1/3/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 586 | Modelle der Verkehrsökologie | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 1/3/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 587 | Straßenentwurf | | | 1/1/0/0//0/0/0 PL | 1/0/0/0//0/1/0 PV; PL | 7 |
| 588 | Datenverarbeitungssysteme in der Verkehrsplanung | | | | 2/2/0/0//0/0/0 2xPL | 5 |
| 589 | Stadt-Verkehrstechnik-Werkstatt | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 0/1/0/0//1/0/0 PL | 6 |
| 590 | Grundlagen der Verbrennungsmotoren | | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | 3 |
| 591 | Grundlagen der Verkehrspolitik / Verkehrsinfrastrukturpolitik | | | 4/0/0/0//0/0/0 2xPL | | 5 |

*) Wahlpflichtiger Inhalt: entweder 2 SWS Seminar oder 2 SWS Laborpraktikum

Studienablaufplan Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | LP |
|---|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | |
| 601 | Erweiterte Verkehrssystemtheorie | 3/3/0/0//0/0/0 | 2/2/0/0//0/0/0 2xPL | | | | 15 |
| 602 | Logistik | 2/2/0/0//0/0/0 | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | | | 12 |
| 603 | Grundlagen der Verkehrsplanung | 4/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | 5 |
| 604 | Arbeitswissenschaft | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 1/1/0/0//0/0/0 PL | | | 6 |
| 605 | Qualitäts- und RAMS-Management | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 606 | Kosten-Nutzen-Bewertung und rechtliche Aspekte des Verkehrs | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 1/0/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 671 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrssystemtechnik und Logistik | | | | 0/0/0/0//4/0/0 PL | | 5 |
| 672 | Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Verkehrssystemtechnik und Logistik | | | | | 0/0/0/0//0,5/0/0 2xPL | 16 |
| Studienschwerpunkt Eisenbahnverkehr und ÖPNV | | | | | | | |
| 307 | Bahnbetriebsplanung und -steuerung | | 2/1/0/0//0/0/1 PV | 2/1/0/0//0/0/1 PL | | | 10 |
| 309 | Bahnbetriebssicherung | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | 5 |
| 341 | Betriebsführung im Öffentlichen Stadt- und Regionalverkehr | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 621 | Prozessmanagement im Öffentlichen Verkehr | 2/2/0/0//0/0/0 PV | 4/2/0/0//0/0/0 PL | | | | 10 |
| 622 | Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr | | | 3/1/0/0//0/0/0 PV; PL | | | 6 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Verkehrssystemtechnik und Logistik | | *) | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | *) | *) | *) | | 10 |
| LP | | 27 | 30 | 30 | 24 | 16 | 127 |
| Studienschwerpunkt Luftverkehr | | | | | | | |
| 641 | Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs (air traffic and air field operations) | | 5,5/0,5/0/0//0/0/0 PL | | | | 7 |
| 642 | Flugplanung und Flugbetrieb (flight planning and aircraft operations) | | | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | 6 |
| 643 | Luftfahrzeugtechnik (aircraft design) | | 2/0/0/0//0/0/0,5 PL | 4/0/0/0//0/0/0 PL | | | 7 |
| 644 | Luftfahrzeugeigenschaften (flight performance and aerodynamics) | 5/1/0/0//0/0/0 2xPL | | | | | 9 |
| 645 | CNS und taktisches ATM (CNS and tactical ATM) | | | 6/0/0/0//0/1/0 PL | | | 8 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Verkehrssystemtechnik und Logistik | | *) | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | *) | *) | *) | | 10 |
| LP | | 27 | 31 | 29 | 24 | 16 | 127 |

*) nach Wahl des Studierenden

** Auf Antrag können auch Module aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden.

In den Studienschwerpunkten Eisenbahnverkehr und ÖPNV sowie Luftverkehr hat der Studierende Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 Leistungspunkten zu wählen.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Die in der jeweiligen Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen für die Teilnahme sind zu beachten.

Katalog der Wahlpflichtmodule Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 302 | Angewandte Informatik | | | 2/0/2/0//0/0/0 2xPL | | 6 |
| 303 | Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik | | | | 4/1/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 342 | Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 383 | Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 481 | Elektrische Nahverkehrssysteme | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 505 | Verkehrsökologie | | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 581 | Optische Wahrnehmung und Lichttechnik | | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 0/0/0/0//2*/0/2* PL | 5 |
| 582 | Verkehrspsychologie | | | | 2/0/0/0//2/0/0 2xPL | 5 |
| 585 | Verfahren der Verkehrsökologie | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 1/3/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 586 | Modelle der Verkehrsökologie | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 1/3/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 590 | Grundlagen der Verbrennungsmotoren | | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | 3 |
| 622 | Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr | | | 3/1/0/0//0/0/0 PV; PL | | 6 |
| 680 | Einsatz der Schienenfahrzeuge | | | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 681 | Planung und Entwurf von Bahnanlagen | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 682 | Planung von Bahnanlagen | | | 3/1/0/0//0/0/0 2xPL | | 5 |
| 683 | Verfahren der Straßenverkehrstechnik | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 1/1/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 685 | Lager- und Kommissioniersysteme | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 688 | Aktuelle Aspekte der Optimierung von Verkehrs- und Logistikprozessen | | | 1/2/0/0//1/0/0 PL | | 5 |
| 689 | Planung von logistischen Betrieben | | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 2/2/0/0//0/0/0 PV; PL | | 8 |
| 690 | Safety und Airline Management | | | | 3/1/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 691 | Terminal Operations | | | | 3/1/0/0//0/0/0 PV; PL | 5 |

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|------------------|--|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| | | V/U/E/SP//S/P/L | V/U/E/SP//S/P/L | V/U/E/SP//S/P/L | V/U/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 692 | Flugzeugtriebwerke | | | | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 704 | Straßenverkehrssteuerungstechnik | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/1/0 PL | 6 |
| 705 | Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung | | | 1/0/0/0//0/1/0 | 0/0/0/0//0/3/0 PL | 7 |
| 706 | Optimale Steuerung, Methoden und Verfahren der Entscheidungsfindung | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 7 |
| 708 | Verkehrstelematik-Netze | | | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | 6 |
| 786 | Nachrichtenverkehrstheorie und Informationssicherung | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |

*) Wahlpflichtiger Inhalt: entweder 2 SWS Seminar oder 2 SWS Laborpraktikum

Studienablaufplan Studienrichtung Verkehrstelematik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | 9. Semester | LP |
|-----------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | | |
| 309 | Bahnbetriebssicherung | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | | | | 5 |
| 362 | Bahnsicherungs- und -leittechnik | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0,5 PL | | | 6 |
| 701 | Komponenten der Schienenverkehrstelematik | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | | 5 |
| 702 | Modellierung und Simulation in der Verkehrstelematik | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | | | | 7 |
| 703 | Verkehrssensorik | | | | 3/0/0/0//0/1/0 PL | | 5 |
| 704 | Straßenverkehrssteuerungstechnik | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/1/0 PL | | | | 6 |
| 705 | Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung | 1/0/0/0//0/1/0 | 0/0/0/0//0/3/0 PL | | | | 7 |
| 706 | Optimale Steuerung, Methoden und Verfahren der Entscheidungsfindung | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/1/0/0//0/0/0 PL | | 7 |
| 708 | Verkehrstelematik-Netze | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | | | | 6 |
| 709 | Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätsysteme | | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | | | 7 |
| 710 | Theorie und Technik der Informationssysteme | 2/1/0/0//0/0/0 | 1,5/0,5/0/0//0/0/0 PL | | | | 8 |
| 711 | Fahrzeugkommunikation und Ortung | | 2/1/0/0//0/0/0 | 3/0/0/0//0/0/0 PL | | | 6 |
| 712 | Grundlagen des Technology Assessment (TA) | 3/1/0/0//0/0/0 PV | 2/0/0/0//0/0/0 PL | | | | 6 |
| 713 | Verkehrs- und Telekommunikationsrecht | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/1/0 2xPL | | 5 |
| 771 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrstelematik | | | | 0/0/0/0//4/0/0 PL | | 5 |
| 772 | Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Verkehrstelematik | | | | | 0/0/0/0//0,5/0/0 2xPL | 16 |
| | Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Verkehrstelematik | | *) | *) | *) | | 10 |
| | Module aus allen Katalogen** | | *) | *) | *) | | 10 |
| LP | | 28 | 31 | 30 | 22 | 16 | 127 |

*) nach Wahl des Studierenden

** Auf Antrag können auch Module aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden.

In der Studienrichtung Verkehrstelematik hat der Studierende Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 Leistungspunkten zu wählen.

Davon sind Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule der Studienrichtung Verkehrstelematik zu wählen. Die übrigen Wahlpflichtmodule können aus allen Katalogen gewählt werden.

Die in der jeweiligen Modulbeschreibung angegebenen Voraussetzungen für die Teilnahme sind zu beachten.

Katalog der Wahlpflichtmodule Studienrichtung Verkehrstelematik

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 381 | Stellwerkstechniken und Bahnübergangssicherung | | | 3/0/0/0//0/0/1 PL | | 5 |
| 781 | Spezielle Kapitel der Schienenverkehrstelematik, Modellbildung und Simulation | | | 1/1/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 782 | Projekt Verkehrstelematik | | | 2/0/0/0//0/2/0 | 2/0/0/0//0/2/0 PL | 10 |
| 783 | Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 784 | Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung | | | | 2/1/0/0//0/0/1 PL | 5 |
| 785 | Satellitenkommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | 5 |
| 786 | Nachrichtenverkehrstheorie und Informationssicherung | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 787 | Spezielle Verkehrstelematik-Netze und -Dienste | | | | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 5 |
| 788 | Technik und Verfahren digitaler, adaptiver und intelligenter Systeme | | | 2/1/0/0//0/1/0 | 2/1/0/0//0/1/0 PL | 10 |

Katalog der Wahlpflichtmodule aller Studienrichtungen

| Modul-Nr. | Modulname | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------|--|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----|
| | | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | V/Ü/E/SP//S/P/L | |
| VW-VI | | Semesterwochenstunden | | | | |
| 304 | Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen | | | | 6/2/0/0//0/0/0 2xPL | 10 |
| 309 | Bahnbetriebssicherung | | | 3/1/0/0//0/0/0 PL | | 5 |
| 404 | Schienenfahrzeugtechnik | | | 4/1/0/0//0/0/0 PV | 4/0/0/0//0/0/0 PL | 11 |
| 580 | Planungs- und Entwurfsprojekt Bahnanlagen | | 1/1/0/0//0/0/0 | 1/1/0/0//0/0/0 2xPL | | 5 |
| 602 | Logistik | | | 2/2/0/0//0/0/0 | 2/2/0/0//0/0/0 PL | 12 |
| 703 | Verkehrssensorik | | | | 3/0/0/0//0/1/0 PL | 5 |
| 705 | Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung | | | 1/0/0/0//0/1/0 | 0/0/0/0//0/3/0 PL | 7 |
| 706 | Optimale Steuerung, Methoden und Verfahren der Entscheidungsfindung | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/1/0/0//0/0/0 PL | 7 |
| 708 | Verkehrstelematik-Netze | | | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | 6 |
| 709 | Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätsysteme | | 2/1/0/0//0/0/0 | 1/0/0/0//0/1/0 PL | | 7 |
| 712 | Grundlagen des Technology Assessment (TA) | | | 3/1/0/0//0/0/0 PV | 2/0/0/0//0/0/0 PL | 6 |
| 713 | Verkehrs- und Telekommunikationsrecht | | | 2/0/0/0//0/0/0 | 2/0/0/0//0/1/0 2xPL | 5 |