

Bitte nutzen Sie Selma zur Einschreibung!

| Modul-Nr. | Prüf.-Nr. Selma | Modulname | Art der Prüfungsleistung | Dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum | FS |
|------------|--------------------|---|-----------------------------|-------|---------------------|---------------|---------|-------------------------------------|----|
| | | Pflichtmodule | | | | | | | |
| VW-VI-1203 | M1600-V1203 | Berufspraxis im Verkehrsingenieurwesen <i>Einschreibung 20.04. - 30.06.2026</i> | Hausarbeit (5 h) | | | | | | 8 |
| VW-VI-1371 | M1600-V1371 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Bahnsysteme | Kombinierte Hausarbeit | 75 h | Hietzschold, u.a. | Abg. 22.05.26 | | Einschreibung direkt beim Prüfer !! | 8 |
| VW-VI-1471 | M1600-V1471 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Elektrische Verkehrssysteme | Kombinierte Hausarbeit | 75 h | Stephan | | | | 8 |
| VW-VI-1571 | M1600-V1571 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | Kombinierte Hausarbeit | 75 h | Koettnitz | Abg. 20.6.26 | | | 8 |
| VW-VI-1671 | M1600-V1671 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrssystemtechnik und Logistik | Kombinierte Hausarbeit | 75 h | Fricke, Opitz, u.a. | Abg. 22.05.26 | | Einschreibung direkt beim Prüfer !! | 8 |
| VW-VI-1771 | M1600-V1771 | Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrstelematik | Kombinierte Hausarbeit | 75 h | Wang / Michler | | | | 8 |
| | | Studienrichtung Bahnsysteme (BAS) - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | |

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Bitte nutzen Sie Selma zur Einschreibung!

| Modul-Nr. | Prüf.-Nr. Selma | Modulname | Art der Prüfungsleistung | Dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum | FS |
|------------|-------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--|---------|------|----|
| VW-VI-1304 | M1602-V1304-2025 | Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen | Portfolio | 100 h | Hietzschold / Maschek | Testat Maschek 03.08.26 = online vor Ort Prüfung (Test am 23.07.26) ----- Testat Hietzschold 10.08.26 ----- HA: 11.09.26 | | | 6 |
| VW-VI-1305 | M1602-V1305 | WH: Planung von Bahnanlagen | Portfolio | 40 h | Hietzschold | Testat: 20.08.26 HA: 11.09.26 | | | 7 |
| VW-VI-1307 | M1602-V1307 | Bahnbetriebsplanung und -steuerung | Belegsammlung <i>als PVL</i> | 45 h | Eisold | | | | 6 |
| VW-VI-1599 | M1601-V1599 | Building Information Modeling in der Verkehrsinfrastruktur | Komplexe Leistung | 70 h | Koettnitz | 17./18.8.26 | | | 8 |
| | | Studienrichtung Elektrische Verkehrssysteme (EVS) - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | |
| VW-VI-1402 | M1608-V1402-2025 | Elektrische Bahnen | Portfolio | 60 h | Stephan | | | | 6 |
| VW-VI-1412 | M1608-V1412 | Praxisprojekt im Fachgebiet Elektrische Verkehrssysteme | Komplexe Leistung | 100 h | Stephan | | | | 8 |
| | | Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (VPL) - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | 5 |
| VW-VI-1506 | M1601-V1506 | Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau | Beleg <i>als PVL</i> | 10 h | Gerike | Abg. am 9.7.26 | | | 6 |
| VW-VI-1512 | M1601-V1512-2025 | Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung (Data in Transport Planning) | Hausarbeit | 50 h | Wittwer | Abg. am 14.9.26 | | | 6 |

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Bitte nutzen Sie Selma zur Einschreibung!

| Modul-Nr. | Prüf.-Nr. Selma | Modulname | Art der Prüfungsleistung | Dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum | FS |
|-------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------|---------------|----------------------|---------|-----------|----|
| VW-VI-1604 | M1600-V1604 | Arbeitswissenschaft | Portfolio | 60 h | Schmauder | | | | 6 |
| VW-VI-1612 | M1609-V1612-2025 | Entscheidungsprobleme der Unternehmenslogistik | Portfolio | 30 h | Preis | Testat: 11.08.26 | | | 6 |
| | | Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik (SYS) - Schwerpunkt Eisenbahn und ÖPNV - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | 5 |
| VW-VI-1307 | M1602-V1307 | Bahnbetriebsplanung und -steuerung | Belegsammlung <i>als PVL</i> | 45 h | Eisold | | | | 6 |
| VW-VI-1622a | M1602-V1622-2025 | WH: Market-oriented Design of Rail Freight and Passenger Transport | Portfolio | 40 h | Haalboom | Testat am 11.05.2026 | 13:00 | POT/351/U | 7 |
| | | Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik (SYS) - Schwerpunkt Luftverkehrs - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | 5 |
| | | Studienrichtung Verkehrstelematik (TEL) - Wahlpflichtleistungen | | | | | | | |
| VW-VI-1596 | M1600-V1596-2025 | Planungs-, ÖPNV/SPNV- und Telekommunikationsrecht | Portfolio | 80 h | Drescher | Testat 31.07.2026 | | | 8 |
| VW-VI-1712 | M1605-V1712 | Grundlagen des Technology Assessment | Kombinierte Hausarbeit | 30 h | Körner / Wang | 24.07.26 | | | 6 |
| VW-VI-1715 | M1605-V1715 | Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility | Komplexe Leistung | 50 h | Wang | 21.08.26 | | | 8 |
| | | Alle Studienrichtungen - Wahlpflichtmodule | | | | | | | |

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Bitte nutzen Sie Selma zur Einschreibung!

| Modul-Nr. | Prüf.-Nr. Selma | Modulname | Art der Prüfungsleistung | Dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum | FS |
|-------------|--------------------|--|-----------------------------|--------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|----|
| VW-VI-1202 | M1600-V1202-2025 | Allgemeine und fachliche Qualifikation im Verkehrsingenieurwesen (AQUA) Bitte zum Modul und zur Prüfung in Selma anmelden, wenn Sie in diesem Semester die Prüfungen im AQUA-Modul belegen. Die erhaltenen Leistungsnachweise sind im Dekanat bei Frau Woditschka einzureichen. | Portfolio | 20 h | Michler, Studiendekan | | | | 8 |
| VW-VI-1581 | M1601-V1581-2025 | Optische Wahrnehmung und Lichttechnik | Kombinierte Hausarbeit | 20 h | Schulze | | | | 8 |
| VW-VI-1582 | M1601-V1582-2025 | Verkehrspsychologie | Portfolio | 20 h | Petzoldt | | | | 8 |
| VW-VI-1587 | M1601-V1587 | Ausgewählte Aspekte im Straßenentwurf | Hausarbeit | 90 h | Koettnitz | 30.06.26 | | | 7 |
| VW-VI-1589 | M1600-V1589 | Urban Research | Kombinierte Hausarbeit | 150 h | Hübscher | | | | |
| VW-VI-1594 | M1601-V1594-2025 | Verkehrsökologisches Forschungsseminar "Erhebungsmethoden im Radverkehr" | Kombinierte Hausarbeit | 70 h | Borken-Kleefeld | Abgabe: 31.08.2026 | | | 8 |
| VW-VI-1683 | M1601-V1683 | Verkehrs- und Infrastrukturplanung | Beleg als PVL | 10 h | Gerike | Abg. am 09.07.26 | | | 8 |
| VW-VI-1691a | M1609-TE116 | Terminal Operations | Testat als PVL | 45 min | Fricke | 03.07.26 | 09:20 | POT/151 | 8 |
| VW-VI-1699 | M1600-V1699 | Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities | Hausarbeit | 40 h | Werner | | | | 8 |

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Bitte nutzen Sie Selma zur Einschreibung!

| Modul-Nr. | Prüf.-Nr. Selma | Modulname | Art der Prüfungsleistung | Dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum | FS |
|-------------|--------------------|---|-----------------------------|-------|---------------|-----------------|---------|------|----|
| VW-VI-1783 | M1605-V1783 | Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung | Vortrag als PVL | 30 | Körner / Wang | | | | 8 |
| VW-VI-1784 | M1602-V1784 | Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung | Portfolio | 50 h | Eisold | | | | 8 |
| VW-VI-1785 | M1605-V1785 | Satellitenkommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme | Portfolio | 40 h | Michler | 04.08.26 | | | 8 |
| VW-VI-1984a | M1600-V1984a | Grundlagen der Mikroökonomie | Klausurarbeit | 90 | Leßmann | 12.06.26 | 13:00 | | 6 |
| VW-VI-1986 | M1611-VWS30 | Umweltökonomie | Portfolio | 50 h | Hirte | | | | 8 |
| VW-VI-1987a | M1611-V1987 | WH: Operations Research and Logistics | Hausarbeit | 75 h | Schönberger | Abgabe 24.07.26 | | | 7 |
| VW-VI-1991 | M1611-V1991 | Urban Economics | Hausarbeit | 75 h | Hirte | | | | 6 |

vorgezogene Einschreibung vom 20.04. - 30.04.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!