AMTLICHE BEKANNTMACHUNG RWITH AACHEN

NUMMER 2021/154 **SEITEN** 1 - 41 **DATUM** 07.09.2021 **REDAKTION** Anne Brücher

Studiengangspezifische Prüfungsordnung

für den Masterstudiengang

Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 30.09.2019

in der Fassung der 4. Ordnung zur Änderung

der studiengangspezifischen Prüfungsordnung

vom 02.09.2021

veröffentlicht als Gesamtfassung

(Prüfungsordnungsversion 2019)

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes hinsichtlich weiterer Maßnahmen zur Bewältigung der Corona-Pandemie im Hochschulbereich vom 1. Dezember 2020 (GV. NRW S. 1110), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

NUMMER 2021/154 2/41

Inhaltsverzeichnis

١.		Allg	emeines	3
	§	1	Geltungsbereich und akademischer Grad	3
	§	2	Art und Ziel des Studiengangs und Sprachenregelung	
	§	3	Zugangsvoraussetzungen	
	§	4	Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studienumfang	
	§	5	Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen	7
	§	6	Prüfungen und Prüfungsfristen	7
	§	7	Formen der Prüfungen	7
	§	8	Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten	8
	§	9	Prüfungsausschuss	9
	§	10	Wiederholung von Prüfungen, der Masterarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs	9
	§	11	Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	9
ΙΙ.		Mas	sterprüfung und Masterarbeit	9
	§	12	Art und Umfang der Masterprüfung	9
	§	13	Masterarbeit	10
	§	14	Annahme und Bewertung der Masterarbeit	10
Ш		Sch	llussbestimmungen	10
	§	15	Einsicht in die Prüfungsakten	10
	§	16	Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen	10

Anlagen:

- 1. Studienverlaufspläne (gültig ab Wintersemester 2021/2022)
- 2. Äquivalenzliste
- 3. Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit
- 4. Studiengangspezifische Studienziele

NUMMER 2021/154 3/41

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich und akademischer Grad

(1) Diese Prüfungsordnung gilt für den Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität (Transport Engineering and Mobility) an der RWTH. Sie gilt nur in Verbindung mit der übergreifenden Prüfungsordnung (ÜPO) in der jeweils geltenden Fassung und enthält ergänzende studiengangspezifische Regelungen. In Zweifelsfällen finden die Vorschriften der übergreifenden Prüfungsordnung vorrangig Anwendung.

(2) Bei erfolgreichem Abschluss des Masterstudiums verleiht die Fakultät für Bauingenieurwesen den akademischen Grad eines Master of Science RWTH Aachen University (M. Sc. RWTH).

§ 2 Art und Ziel des Studiengangs und Sprachenregelung

- (1) Es handelt sich um einen auf den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität aufbauenden Masterstudiengang gemäß § 2 Abs. 3 ÜPO.
- (2) Die übergeordneten Studienziele sind in § 2 Abs. 1, 3 und 4 ÜPO geregelt. Nähere Regelungen zu den Zielen dieses Masterstudiengangs finden sich in Anlage 4 dieser Prüfungsordnung.
- (3) Das Studium findet in deutscher und englischer Sprache statt. In den Studienrichtungen gemäß § 4 Abs. 2 werden Lehrveranstaltungen überwiegend in deutscher oder englischer Sprache angeboten:
 - Verkehrsplanung und Infrastruktur (überwiegend deutsch)
 - Straße und Kraftfahrzeuge (überwiegend deutsch)
 - Airport und Luftfahrt (überwiegend deutsch)
 - Bahnsystemingenieur (überwiegend deutsch)
 - Railway Systems Engineering (überwiegend englisch)
- (4) In Absprache mit der jeweiligen Prüferin bzw. dem jeweiligen Prüfer können Prüfungen in deutscher oder englischer Sprache abgenommen bzw. abgelegt werden.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zugangsvoraussetzung ist ein anerkannter erster Hochschulabschluss gemäß § 3 Abs. 4 ÜPO.
- (2) Für die fachliche Vorbildung im Sinne des Absatzes 1 ist es erforderlich, dass die Studienbewerberin bzw. der Studienbewerber je nach Studienrichtung in den nachfolgend aufgeführten Bereichen die für ein erfolgreiches Studium in der jeweiligen Studienrichtung im Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität erforderlichen Kenntnisse im angegebenen Umfang nachweist. Es muss sich dabei um Kenntnisse handeln, die mit denen im Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität der RWTH vermittelten vergleichbar sind.
 - a) Für die Studienrichtungen Verkehrsplanung und Infrastruktur, Straße und Kraftfahrzeuge, Airport und Luftfahrt sowie Bahnsystemingenieur:

NUMMER 2021/154 4/41

 Mathematisch-statistische Grundlagen im Umfang von insgesamt 18 CP, die sich wie folgt auf die einzelnen Bereiche verteilen:

Mathematik: mind. 14 CPStatistik: mind. 2 CP

- Grundlagen im Bereich Mechanik im Umfang von 11 CP
- Weitere Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen im Umfang von 10 CP aus mindestens zwei der nachfolgenden Bereiche:
 - Baustoffkunde/Werkstoffkunde
 - Reaelunastechnik
 - Geotechnik
 - Umweltmanagement
 - Hydromechanik / Strömungsmechanik
 - Thermodynamik / Physik
 - Grundlagen der Elektrotechnik
- Fachspezifische Grundlagen im Umfang von insgesamt 50 CP, wobei aus zwei der nachfolgend aufgeführten Bereiche mindestens jeweils 10 CP nachgewiesen werden müssen:
 - Bereich Verkehr: Straßenwesen, Eisenbahnwesen, Flughafenwesen, Verkehrswirtschaft
 - Bereich Maschinenbau: Maschinengestaltung, Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmaschinen, Schienenfahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik
 - Bereich Elektrotechnik: Elektrotechnik, Batteriespeichertechnik, elektrische Maschinen
 - Bereich Bauen: Baukonstruktion, Statik, Massivbau, Stahlbau
 - Bereich Raumplanung: Stadt- und Regionalplanung, Verkehrsplanung, Siedlungswasserwirtschaft
 - Bereich Informatik: Programmiersprachen, Datenbanksysteme.
- b) Für die Studienrichtung Railway Systems Engineering:
 - Mathematisch-statistische Grundlagen im Umfang von insgesamt 18 CP, die sich wie folgt auf die einzelnen Bereiche verteilen:

Mathematik: mind. 14 CP

- Statistik: mind. 2 CP
- Grundlagen im Bereich Mechanik im Umfang von 11 CP
- Grundlagen im Bereich Elektrotechnik im Umfang von 5 CP
- Weitere Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen im Umfang von 10 CP aus mindestens zwei der nachfolgenden Bereiche:
 - Baustoffkunde/Werkstoffkunde
 - Regelungstechnik
 - Hydromechanik / Strömungsmechanik/ Thermodynamik
 - Physik
- Fachspezifische Grundlagen im Umfang von insgesamt 40 CP, wobei aus zwei der nachfolgend aufgeführten Bereiche mindestens jeweils 10 CP nachgewiesen werden müssen:

NUMMER 2021/154 5/41

 Bereich Verkehr: Straßenwesen, Eisenbahnwesen, Flughafenwesen, Verkehrswirtschaft

- Bereich Maschinenbau: Maschinengestaltung, Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmaschinen, Schienenfahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik
- Bereich Elektrotechnik: Elektrotechnik, Batteriespeichertechnik, elektrische Maschinen

Zusätzlich wird von allen Bewerberinnen und Bewerbern der Nachweis des Graduate Record Examination (GRE) General Test verlangt. Studienbewerberinnen und -bewerber, die die Staatsangehörigkeit eines Mitgliedstaates der Europäischen Union oder des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) besitzen, sowie Bildungsinländerinnen und Bildungsinländer sind von dieser Regel ausgenommen.

- (3) Für die Zulassung in Verbindung mit einer Auflage gilt § 3 Abs. 6 ÜPO. Eine Zulassung zum Masterstudiengang ist je nach Studienrichtung nicht möglich, wenn
 - für die Studienrichtungen Verkehrsplanung und Infrastruktur, Straße und Kraftfahrzeuge,
 Airport und Luftfahrt sowie Bahnsystemingenieur
 - im Bereich der mathematisch-statistischen Grundlagen Auflagen von mehr als 8 CP erforderlich wären
 - im Bereich Grundlagen Mechanik Auflagen von mehr als 9 CP erforderlich wären
 - im Bereich der weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen Auflagen von mehr als 8 CP erforderlich wären
 - im Bereich der fachspezifischen Grundlagen Auflagen von mehr als 15 CP erforderlich wären
 - oder die insgesamt erforderlichen Auflagen einen Umfang von 30 CP überschreiten.
 - b) für die Studienrichtung Railway Systems Engineering
 - im Bereich der mathematisch-statistischen Grundlagen Auflagen von mehr als 8 CP erforderlich wären
 - im Bereich Grundlagen Mechanik Auflagen von mehr als 9 CP erforderlich wären
 - im Bereich der weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen Auflagen von mehr als 8 CP erforderlich wären
 - im Bereich der fachspezifischen Grundlagen Auflagen von mehr als 8 CP erforderlich wären
 - oder die insgesamt erforderlichen Auflagen einen Umfang von 20 CP überschreiten.
- (4) Für diesen Masterstudiengang ist die ausreichende Beherrschung der deutschen bzw. englischen Sprache nach § 3 Abs. 7 bzw. § 3 Abs. 9 ÜPO in den Studienrichtungen gemäß § 4 Abs. 2 nachzuweisen:
 - Verkehrsplanung und Infrastruktur (deutsche Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO)
 - Straße und Kraftfahrzeuge (deutsche Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO)
 - Airport und Luftfahrt (deutsche Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO)
 - Bahnsystemingenieur (deutsche Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO)
 - Railway Systems Engineering (englische Sprache nach § 3 Abs. 9 ÜPO).
- (5) Für die Feststellung der Zugangsvoraussetzungen gilt § 3 Abs. 12 ÜPO.

NUMMER 2021/154 6/41

(6) Allgemeine Regelungen zur Anrechnung von Prüfungsleistungen enthält § 13 ÜPO.

§ 4 Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Masterarbeit vier Semester (zwei Jahre) in Vollzeit. Das Studium kann in jedem Semester aufgenommen werden.
- (2) In dem Studiengang werden die fünf Studienrichtungen Verkehrsplanung und Infrastruktur, Straße und Kraftfahrzeuge, Airport und Luftfahrt, Bahnsystemingenieur sowie Railway Systems Engineering angeboten. Eine dieser Studienrichtungen ist zu absolvieren. Jede Studienrichtung besteht aus drei Schalen. Bei der ersten Schale handelt es sich um einen Pflichtbereich, bei der zweiten Schale um einen Wahlpflichtbereich. Aus der dritten Schale müssen nicht zwingend Module belegt werden.

Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums ist es erforderlich, insgesamt 120 CP zu erwerben. Die Masterprüfung setzt sich dabei wie folgt zusammen:

a) Studienrichtung Verkehrsplanung und Infrastruktur

Pflichtbereich (Schale 1)	45 CP
Wahlpflichtbereich (Schale 2)	mind. 28 CP
Wahlbereich (Schale 3)	Variabel (abhängig von den CP, die in den ersten bei-
	den Schalen erbracht werden)
Masterarbeit	24 CP
Summe	120 CP

b) Studienrichtung Straße und Kraftfahrzeuge

Pflichtbereich (Schale 1)	43 CP
Wahlpflichtbereich (Schale 2)	mind. 28 CP
Wahlbereich (Schale 3)	Variabel (abhängig von den CP, die in den ersten bei-
	den Schalen erbracht werden)
Masterarbeit	24 CP
Summe	120 CP

c) Studienrichtung Airport und Luftfahrt

Pflichtbereich (Schale 1)	45 CP
Wahlpflichtbereich (Schale 2)	mind. 28 CP
Wahlbereich (Schale 3)	Variabel (abhängig von den CP, die in den ersten bei-
, , ,	den Schalen erbracht werden)
Masterarbeit	24 CP
Summe	120 CP

d) Studienrichtung Bahnsystemingenieur

Pflichtbereich (Schale 1)	47 CP
Wahlpflichtbereich (Schale 2)	mind. 28 CP
Wahlbereich (Schale 3)	Variabel (abhängig von den CP, die in den ersten bei-
, ,	den Schalen erbracht werden)
Masterarbeit	24 CP
Summe	120 CP

NUMMER 2021/154 7/41

e) Studienrichtung Railway Systems Engineering

Pflichtbereich (Schale 1)	46 CP
Wahlpflichtbereich (Schale 2)	mind. 28 CP
Wahlbereich (Schale 3)	Variabel (abhängig von den CP, die in den ersten bei-
, , ,	den Schalen erbracht werden)
Masterarbeit	24 CP
Summe	120 CP

(3) Das Studium enthält einschließlich des Moduls Masterarbeit mindestens 12 Module und maximal 20 Module. Alle Module sind im Modulhandbuch definiert. Die Gewichtung der in den einzelnen Modulen zu erbringenden Prüfungsleistungen mit CP erfolgt nach Maßgabe des § 4 Abs. 4 ÜPO.

§ 5 Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen

- (1) Nach Maßgabe des § 5 Abs. 2 ÜPO kann Anwesenheitspflicht ausschließlich in Lehrveranstaltungen des folgenden Typs vorgesehen werden:
 - 1. Übungen
 - 2. Seminare und Proseminare
 - 3. Kolloquien
 - 4. (Labor) praktika
 - 5. Exkursionen
- (2) Die Veranstaltungen, für die Anwesenheit nach Abs. 1 erforderlich ist, werden im Modulhandbuch als solche ausgewiesen.

§ 6 Prüfungen und Prüfungsfristen

- (1) Allgemeine Regelungen zu Prüfungen und Prüfungsfristen enthält § 6 ÜPO.
- (2) Sofern die erfolgreiche Teilnahme an Modulen oder Prüfungen oder das Bestehen von Modulbausteinen gemäß § 5 Abs. 4 ÜPO als Voraussetzung für die Teilnahme an weiteren Prüfungen vorgesehen ist, ist dies im Modulhandbuch entsprechend ausgewiesen.

§ 7 Formen der Prüfungen

- (1) Allgemeine Regelungen zu den Prüfungsformen enthält § 7 ÜPO.
- (2) Die Dauer einer Klausur beträgt bei der Vergabe
 - von bis zu 3 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 90 Minuten und für die Summe aller Teilklausuren höchstens 135 Minuten
 - von 4 bis zu 6 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 120 Minuten

NUMMER 2021/154 8/41

- und für die Summe aller Teilklausuren höchstens 180 Minuten
- von mehr als 6 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 270 Minuten und für die Summe aller eventueller Teilklausuren höchstens 270 Minuten.
- (3) Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt bei der Vergabe von bis zu 3 CP mindestens 15 Minuten und höchstens 30 Minuten, bei der Vergabe von mehr als 3 CP höchstens 60 Minuten. Eine mündliche Prüfung als Gruppenprüfung wird mit nicht mehr als vier Kandidatinnen bzw. Kandidaten durchgeführt.
- (4) Der Umfang einer schriftlichen Seminar- und Studienarbeit beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Seminar- und Studienarbeit soll sich am Umfang der Credits Workload (30 Stunden je CP) orientieren.
- (5) Der Umfang einer schriftlichen Hausarbeit beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Hausarbeit soll sich am Umfang der Credits Workload (30 Stunden je CP) orientieren.
- (6) Der Umfang einer schriftlichen Projektarbeit beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Projektarbeit soll sich am Umfang der Credits Workload (30 Stunden je CP) orientieren.
- (7) Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung eines Referates beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Dauer eines Referates beträgt mindestens 10 und höchstens 60 Minuten.
- (8) Für Kolloquien gilt im Einzelnen Folgendes: die Dauer der Prüfung beträgt mindestens 10 und maximal 60 Minuten.
- (9) Für Praktika gilt im Einzelnen Folgendes: Einzelheiten des berufsbezogenen Praktikums von 8 bis 16 Wochen richten sich nach den Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit (Anlage 3).
- (10) Die Prüferin bzw. der Prüfer legt die Dauer sowie gegebenenfalls weitere Modalitäten der jeweiligen Prüfungsleistung zu Beginn der dazugehörigen Lehrveranstaltung fest.
- (11) Die Zulassung zu Modulprüfungen kann an das Bestehen sog. Modulbausteine als Prüfungsvorleistungen im Sinne des § 7 Abs. 15 ÜPO geknüpft sein. Dies ist bei den entsprechenden Modulen im Modulhandbuch ausgewiesen. Die genauen Kriterien für eine eventuelle Notenverbesserung durch das Absolvieren von Modulbausteinen, insbesondere die Anzahl und Art der im Semester zu absolvierenden bonusfähigen Übungen sowie den Korrektur- und Bewertungsmodus, gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn des Semesters, spätestens jedoch bis zum Termin der ersten Veranstaltung, im CMS bekannt.

§ 8 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten

- (1) Allgemeine Regelungen zur Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten enthält § 10 ÜPO.
- (2) Besteht eine Prüfung aus mehreren Teilleistungen, muss jede Teilleistung mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet worden oder bestanden sein.
- (3) Ein Modul ist bestanden, wenn alle Teilprüfungen mit einer Note von mindestens ausreichend (4,0) bestanden sind, und alle weiteren nach der jeweiligen studiengangspezifischen Prüfungsordnung zugehörigen CP oder Modulbausteine erbracht sind.

NUMMER 2021/154 9/41

(1) Die Gesamtnote wird aus den Noten der Module und der Note der Masterarbeit nach Maßgabe des § 10 Abs. 10 ÜPO gebildet.

§ 9 Prüfungsausschuss

Zuständiger Prüfungsausschuss gemäß § 11 ÜPO ist der Masterprüfungsausschuss Verkehrsingenieurwesen und Mobilität der Fakultät für Bauingenieurwesen.

§ 10 Wiederholung von Prüfungen, der Masterarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs

- (1) Allgemeine Regelungen zur Wiederholung von Prüfungen, der Masterarbeit und zum Verfall des Prüfungsanspruchs enthält § 14 ÜPO.
- (2) Frei wählbare Module dieses Masterstudiengangs können ersetzt werden, solange die Prüfungsleistung des betreffenden Moduls nicht mit "nicht bestanden" bewertet wurde und dies das einschlägige Modulhandbuch zulässt.
- (3) Ein Bereich (eine Studienrichtung) dieses Masterstudiengangs kann auf Antrag an den zuständigen Prüfungsausschuss einmal gewechselt werden sofern die nach § 3 Abs. 4 erforderlichen Sprachkenntnisse für die entsprechende Studienrichtung nachgewiesen werden.

§ 11 Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Allgemeine Vorschriften zu Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstoß enthält § 15 ÜPO.
- (2) Für die Abmeldung von Praktika und Seminaren gilt Folgendes: bei Blockveranstaltungen ist eine Abmeldung bis einen Tag vor dem ersten Veranstaltungstag möglich.

II. Masterprüfung und Masterarbeit

§ 12 Art und Umfang der Masterprüfung

- (1) Die Masterprüfung besteht aus
 - 1. den Prüfungen, die nach der Struktur des Studiengangs gemäß § 4 Abs. 2 zu absolvieren und im Modulhandbuch aufgeführt sind, sowie
 - 2. der Masterarbeit und dem Masterabschlusskolloquium.

NUMMER 2021/154 10/41

(2) Die Reihenfolge der Lehrveranstaltungen orientiert sich am Studienverlaufsplan (Anlage 1). Die Aufgabenstellung der Masterarbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 60 CP erreicht sind.

§ 13 Masterarbeit

- (1) Allgemeine Vorschriften zur Masterarbeit enthält § 17 ÜPO.
- (2) Hinsichtlich der Betreuung der Masterarbeit wird auf § 17 Abs. 2 ÜPO Bezug genommen.
- (3) Die Masterarbeit kann im Einvernehmen mit der jeweiligen Prüferin bzw. dem jeweiligen Prüfer wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.
- (4) Die Bearbeitungszeit für die Masterarbeit beträgt in der Regel studienbegleitend 6 oder 12 Monate. In begründeten Ausnahmefällen kann der Bearbeitungszeitraum auf Antrag an den Prüfungsausschuss nach Maßgabe des § 17 Abs. 7 ÜPO um maximal bis zu sechs Wochen verlängert werden. Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung sollte ohne Anlagen 80 Seiten nicht überschreiten.
- (5) Die Ergebnisse der Masterarbeit präsentiert die Kandidatin bzw. der Kandidat im Rahmen eines Masterabschlusskolloquiums. Für die Durchführung gelten § 7 Abs. 12 ÜPO i. V. m. § 7 Abs. 8 entsprechend. Es ist möglich, das Masterabschlusskolloquium vor der Abgabe der Masterarbeit abzuhalten.
- (6) Der Bearbeitungsumfang für die Durchführung und schriftliche Ausarbeitung der Masterarbeit sowie das Kolloquium beträgt 24 CP. Die Benotung der Masterarbeit kann erst nach Durchführung des Masterabschlusskolloquiums erfolgen.

§ 14 Annahme und Bewertung der Masterarbeit

- (1) Allgemeine Vorschriften zur Annahme und Bewertung der Masterarbeit enthält § 18 ÜPO.
- (2) Die Masterarbeit ist fristgemäß in zweifacher Ausfertigung beim Zentralen Prüfungsamt abzuliefern. Es sollen gedruckte und gebundene Exemplare eingereicht werden.

III. Schlussbestimmungen

§ 15 Einsicht in die Prüfungsakten

Die Einsicht erfolgt nach Maßgabe des § 22 ÜPO.

§ 16 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

(1) Diese Prüfungsordnung tritt zum Wintersemester 2021/2022 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht.

NUMMER 2021/154 11/41

(2) Diese Prüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die in den Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität der RWTH eingeschrieben sind.

- (3) Studierende, die sich vor dem Wintersemester 2019/2020 in den Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität eingeschrieben haben, können auf Antrag in diese Prüfungsordnung wechseln. Sie können längstens bis zum Ablauf des Wintersemesters 2021/2022 nach der Prüfungsordnung vom 28.09.2017 in der jeweils gültigen Fassung studieren. Nach dem 31.03.2022 erfolgt ein Wechsel in diese Prüfungsordnung zwangsläufig.
- (4) Die auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 28.09.2017 in der jeweils gültigen Fassung erbrachten Prüfungsleistungen werden entsprechend der Äquivalenzliste in Anlage 2 auf die in der vorliegenden Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungsleistungen übertragen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Bauingenieurwesen vom 18.07.2018,18.12.2019, 11.11.2020 und 16.12.2020 sowie des Eilbeschlusses des Dekans vom 22.08.2019.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW) eine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn

- 1) die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- 2) das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet.
- 3) der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- 4) bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Der Rektor der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den	02.09.2021	gez. Rüdiger	
		UnivProf. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. Ulrich Ri	üdiger

NUMMER 2021/154 12/41

Anlage 1: Studienverlaufspläne (gültig ab Wintersemester 2021/2022)

Schwerpunkt Verkehrsplanung und Infrastruktur (PI)

		1. Sem	nester	2. Sem	nester	3. Sen	nester	4. Sen	nester		٧٥
		w		S		w		S			CP. rgal
		sws	СР	sws	СР	sws	СР	sws	СР		ben
Modul	Lehrveranstaltung			SWS	CP			SWS	CP	Lehrstuhl	
Straßenplanung II	Straßenplanung II	5	8			(5)	(8)			ISAC	
Tunnelplanung und -betrieb	Tunnelplanung Tunnelbetrieb	2		3	8	(2)	-	(3)	(8)	ISAC	
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	5	8	3		(5)	(8)	(3)		ISB	
Stadt- und Regionalplanung II			0			(3)	(0)				SCHALE 45 CP
(2 Prüfungsleistungen)	Stadt- und Regionalplanung II			5	8			(5)	(8)	ISB	CHALE 45 CP
Eisenbahnbetriebswissenschaft	Eisenbahnbetriebswissenschaft	3	5			(3)	(5)			VIA	유튜
	Betrieb und Management von			2				(2)			
Verkehrswirtschaft II	Schienenpersonenverkehrssystemen				8			(2)	(8)	VIA	
Verkeriiswirtschaft ii	Betrieb und Management von			2				(2)	(0)	VIA	
	Schienengüterverkehrssystemen			_				(2)			
Environmental Sustainability in Transport	Environmental Sustainability in Transport	4	6			(4)	(6)			ISAC	
Engineering	Engineering	4	U			(4)	(0)			IOAC	
Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur	Finanzierung von										
und Betrieb	Verkehrsinfrastruktur und Betrieb			5	8			(5)	(8)	ISAC/ISB/VIA	
	(2 Prüfungsleistungen: 2 CP + 6 CP)										
Human Factors im Straßenverkehrwesen	Human Factors im Straßenverkehrwesen			4	5			(4)	(5)	ISAC	
								· · ·	· ,		
Verkehrsstädtebauliche	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung	4	6			(4)	(6)			ISB	
Projektentwicklung und -realisierung	und -realisierung	_	0			(-)	(0)			IOD	
DI 1871 EL 1971	Planung und Auslegung von Flughäfen II	2	-			(2)	(5)				∄. S
Planung und Betrieb von Flughäfen II	Airport Management I	2	5			(2)	(5)			VIA	SCHALE min. 28 C
Systembewertung Kraftfahrzeug	Systembewertung Kraftfahrzeug	3	5			(3)	(5)			IKA	≈ £
Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality	3	4			(3)	(4)			ITA	SCHALE 2 min. 28 CP
Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Laboratory: Acoustic Virtual Reality			4	4			(4)	(4)	ПА	
Usability, Userdiversity und	Usability, Userdiversity und					4	5			humtec	
Technikakzeptanz	Technikakzeptanz					·					
	Projektseminar Dienstleistung, Digitalisierung und Raum Teil 1: Seminar	4	5			(4)	(5)				
Dienstleistung, Digitalisierung und Raum	und Geländepraktikum	4	5			(4)	(5)			DL.Geo	
Dichaticiating, Digitaliaiciding and Italini	Projektseminar Dienstleistung,									DL.Geo	
	Digitalisierung und Raum Teil 2			2	4			(2)	(4)		
D1431*	Praktikum (8-16 Wochen) mit				40.4	20 CP				e constitute a f	
Praktikum*	Abschlusspräsentation				10 - 2	20 CP				variabel	
Bautechnik	Davida da Sarra Mada karanda ara II			_	0			(5)	(0)	1040	
von Verkehrsanlagen II	Bautechnik von Verkehrsanlagen II			5	8			(5)	(8)	ISAC	
Eisenbahnsicherungstechnik	Eisenbahnsicherungstechnik I	2			7	(2)			7	VIA	
Lisenbarnisiererungsteerriik	Eisenbahnsicherungstechnik II			2	,			(2)	'	VIA	
Planung und Betrieb von Flughäfen III	Luftverkehrsökonomie	(3)			(6)	3			6	VIA	
	Airport Management II			(2)	(-)	(0)	(4)	2	_		
Building Information Modeling	(Geo)Datenbanken 2D/3D-Bauwerksinformationssysteme	3	4	2	3	(3)	(4)	(2)	(3)	GIA	
Photogrammetrie und	Photogrammetrie	2	3		3	(2)	(3)	(2)	(3)		
Geoinformationssysteme	Geoinformationssysteme	3	3			(3)	(3)			GIA	< 0
Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	_ J	- 3	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	ibp	SCHALE 3 Variabel (siehe §
Sustainability Strategies in Politics and	Sustainability Strategies in Politics and		_	Ť		(4)	(=)	(0)	(0)		SCHALE abel (sieh
Companies	Companies	4	5			(4)	(5)			INAB	(S \ \
Sustainability Assessment - Methods and	Sustainability Assessment - Methods and			4	5			(4)	(F)	INAB	<u></u> 등 后
Tools	Tools							` '	(5)		ō ω
Wasserversorgung II	Wasserversorgung II			3	5			(3)	(5)	ISA	4
Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I	2			6	(2)	_	(2)	(6)	IWW	
	Verkehrswasserbau II			2				(2)	(-,		
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus											
studienbezogenen Auslandsaufenthalten -			10		(10)		(10)		(10)	variabel	
für deutschsprachige			10		(10)		(10)		(10)	varianci	
Vertiefungsrichtungen											
Technical English	Technical English	2	3	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	variabel	
Freies Wahlfach	freies Wahlfach								variabel		
Masterarbeit									24		24 CF
(Masterarbeit)							(12)		(12)		(24 CF
							(12)		(12)		1/27 UP

^{*} Das Praktikum ist in Anlage 3 der Prüfungsordnung geregelt ("Richtlinien für die beruftspraktische Tätigkeit").

NUMMER 2021/154 13/41

Schwerpunkt Straße und Kraftfahrzeuge (SK)

	Schwerpunkt Straße	arra re			, (0.	-,					
		1. Sem	ester	2. Sem	ester	3. Sen	nester	4. Sem	ester		Vor
		W	s	S	s	w	s	S	5		CP- Vorgaben
Modul	Lehrveranstaltung	sws	СР	sws	СР	sws	СР	sws	СР	Lehrstuhl	en
Straßenplanung II	Straßenplanung II	5	8			(5)	(8)			ISAC	
Bautechnik			Ů			(0)	(0)				•
von Verkehrsanlagen II	Bautechnik von Verkehrsanlagen II			5	8			(5)	(8)	ISAC	
	Tunnelplanung	2			0	(2)			(0)	ICAC	SCHALE 43 CP
Tunnelplanung und -betrieb	Tunnelbetrieb		1	3	8		1	(3)	(8)	ISAC	CHALE 43 CP
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	5	8			(5)	(8)			ISB	유출
Fahrzeugtechnik II - Querdynamik und	Fahrzeugtechnik II - Querdynamik und			4	6			(4)	(6)	IKA	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Vertikaldynamik	Vertikaldynamik							(-1)	(0)		
Fahrzeugtechnik III - Systeme und Sicherheit	Fahrzeugtechnik III - Systeme und Sicherheit	(3)	(5)			3	5			IKA	
Environmental Sustainability in Transport	Environmental Sustainability in Transport	4	6			(4)	(6)			ISAC	
Engineering	Engineering					` '	` '		L		
Pavement Dynamics	Pavement Dynamics	(4)	(6)			4	6			ISAC	
Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur	Finanzierung von								l		
und Betrieb	Verkehrsinfrastruktur und Betrieb			5	8			(5)	(8)	ISAC/ISB/VIA	
	(2 Prüfungsleistungen: 2 CP + 6 CP)								 		
Human Factors im Straßenverkehrwesen	Human Factors im Straßenverkehrwesen			4	5			(4)	(5)	ISAC	SCHALE 2 min. 28 CP
Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung			4	5			(4)	(5)	IKA	7 T
Vehicle Acoustics	Vehicle Acoustics			4	5			(4)	(5)	IKA	8 1
Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen			3	5			(3)	(5)	IKA	₩ 20
Mechatronische Systeme in der	Mechatronische Systeme in der										i l
Fahrzeugtechnik	Fahrzeugtechnik			4	6			(4)	(6)	IKA/IFS	
Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality	3	4			(3)	(4)			ITA	1
Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality Laboratory			4	4			(4)	(4)	IIA	
Praktikum*	Praktikum (8-16 Wochen) mit				10 - 1	20 CP				variabel	
FTAKUKUITI	Abschlusspräsentation				10 - 2	20 01				variabei	
Verkehrsstädtebauliche	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung	4	6			(4)	(6)			ISB	
Projektentwicklung und -realisierung	und -realisierung	, i								ISB	
Photogrammetrie und	Photogrammetrie	2	3			(2)	(3)			GIA	
Geoinformationssysteme	Geoinformationssysteme	3	3			(3)	(3)				
Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung					3	5			GIB	
Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau			4	5			(4)	(5)	GIB	
	Bau und Berechnung von Tunneln					4					
Tunnelbau	Sprengtechnik					0.5	8				
		_								GIB	
	Organisation von Tunnelbauprojekten					0,5					
Bauwerkserhaltung 1 BM	Bauwerkserhaltung 1 BM			2	5	0,5	(1)	(2)	(5)	ibac	
Bauverfahrenstechnik Master	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master	2	4				(4)			ibac ibp	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master	2	4	3	5	0,5	(4)	(3)	(5)	ibac ibp ibp	Vai
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master	2	4			0,5	(4)			ibac ibp	S Variak
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master	2	4	3	5	0,5	(4)	(3)	(5)	ibac ibp ibp	SCH, Variabel (
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids			3	5 6	(2)		(3)	(5)	ibac ibp ibp IFAM	SCHAL Variabel (sie
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials	5	8	3	5 6	(2)	(8)	(3)	(5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM	SCHALE 3 Variabel (siehe
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids			3	5 6	(2)		(3)	(5)	ibac ibp ibp IFAM	SCHALE 3 Variabel (siehe § ·
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and	5	8	3 3 4	5 6 5	(2)	(8)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM	SCHALE 3 Variabel (siehe § 4)
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies	5 4	8 5	3	5 6	(2) (5) (4)	(8)	(3)	(5)	ibac ibp ibp iFAM IFAM IFAM INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods	5	8	3 3 4	5 6 5	(2)	(8)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp iFAM IFAM IFAM INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8) (5)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp iFAM IFAM IFAM INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8) (5)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8) (5) (4) (7)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB INAB INAB INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8) (5)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten -	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5	(2) (5) (4)	(8) (5) (4) (7)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5) (5)	ibac ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB INAB INAB INAB	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik	5 4 2 5	8 5 4 7	3 3 4 4	5 6 5 5 (10)	(5) (4) (2) (5)	(8) (5) (4) (7) (10)	(4)	(5) (6) (5) (5) (5)	ibac ibp ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB INAB Variabel	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen Technical English	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Technical English	5 4	8 5	3 3 4	5 6 5 5 (10)	(2) (5) (4) (2) (5)	(8) (5) (4) (7)	(3) (3) (4)	(5) (6) (5) (5)	ibac ibp ibp iFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB LBB IKA IRT variabel	
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen Technical English Freies Wahlfach	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik	5 4 2 5	8 5 4 7	3 3 4 4	5 6 5 5 (10)	(2) (5) (4) (2) (5)	(8) (5) (4) (7) (10)	(4)	(5) (6) (5) (5) (5) (10)	ibac ibp ibp ibp IFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB INAB Variabel	4)
Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen Technical English	Bauwerkserhaltung 1 BM Bauverfahrenstechnik Master Projektmanagement Master Finite Element Technology Nonlinear Finite Element Methods for Solids Mechanics of Materials Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Assessment - Methods and Tools Numerical Methods Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen Regelungstechnik Technical English	5 4 2 5	8 5 4 7	3 3 4 4	5 6 5 5 (10)	(2) (5) (4) (2) (5)	(8) (5) (4) (7) (10)	(4)	(5) (6) (5) (5) (5)	ibac ibp ibp iFAM IFAM IFAM INAB INAB INAB LBB IKA IRT variabel	

^{*} Das Praktikum ist in Anlage 3 der Prüfungsordnung geregelt ("Richtlinien für die beruftspraktische Tätigkeit").

NUMMER 2021/154 14/41

Schwerpunkt Airport und Luftfahrt (AL)

	Schwerpunkt Airp	ort uni	u Luii	liailit	<u>^</u>						
		1. Sem	nester	2. Sen	nester	3. Sen	nester	4. Sen	nester		Vor
		w	s	S	s	W	S	S	s		CP- Vorgaben
Modul	Veranstaltung	sws	CP	sws	CP	sws	CP	SWS	CP	Lehrstuhl	ň
Bautechnik	Bautechnik von Verkehrsanlagen II			5	8			(5)	(8)	ISAC	
von Verkehrsanlagen II	•			3	Ü			(5)	(0)	10/10	
Planung und Betrieb von Flughäfen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	2	5			(2)	(5)			VIA	
	Airport Management I	2				(2)	(-)				SC
Planung und Betrieb von Flughäfen III	Luftverkehrsökonomie	3	ļ		6	(3)		(0)	(6)	VIA	SCHALE 45 CP
FI	Airport Management II			2	(5)			(2)	` '	FSD	Ç₽ E
Flugführung Flugdynamik	Flugführung Flugdynamik			(4)	(5) 5			(4)	5 (5)	FSD	,ш
Flugaynamik Flugzeugbau II	Flugaynamik Flugzeugbau II			3	5			(3)	(5)	ILR	_
Flugzeugbau II Flugzeuglärm	Flugzeugbau II Flugzeuglärm	3	5	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	ILR	
Systeme der Luft- und Raumfahrt	Systeme der Luft- und Raumfahrt	4	6			(4)	(6)			ILR	
,		4	Ö			(4)	(0)			ILK	
Environmental Sustainability in Transport	Environmental Sustainability in Transport	4	6			(4)	(6)			ISAC	
Engineering	Engineering					` '	٠,,				
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	5	8	ļ		(5)	(8)			ISB	
Stadt- und Regionalplanung II (2 Prüfungsleistungen)	Stadt- und Regionalplanung II			5	8			(5)	(8)	ISB	
Eisenbahnbetriebswissenschaft	Eisenbahnbetriebswissenschaft	3	5			(3)	(5)			VIA	
	Betrieb und Management von			2				(2)			
Verkehrswirtschaft II	Schienenpersonenverkehrssystemen				8			(2)	(8)	VIA	SCHALE 2 min. 28 CP
Verkeniswinschaft if	Betrieb und Management von			2	°			(0)	(0)	VIA	ੁ: ♀
	Schienengüterverkehrssystemen							(2)			22 ₹
Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality	3	4			(3)	(4)			ITA	3 F
Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality Labroratory			4	4			(4)	(4)	IIA	Ϋ'n
	Projektseminar Dienstleistung, Digitalisierung									DL.Geo	
	und Raum Teil 1: Seminar und	4	5			(4)	(5)				
Dienstleistung, Digitalisierung und Raum	Geländepraktikum										
	Projektseminar Dienstleistung, Digitalisierung			2	4			(2)	(4)		
	und Raum Teil 2				4			(2)	(4)		
Praktikum*	Praktikum (8-16 Wochen) mit				10 4	20 CP				variabel	
Plaktikulli	Abschlusspräsentation				10 - 2	20 CP				variabei	
Straßenplanung II	Straßenplanung II	5	8			(5)	(8)			ISAC	
Verkehrsstädtebauliche	Verkehrsstädtebauliche	4	6			(4)	(0)			IOD	
Projektentwicklung und -realisierung	Projektentwicklung und -realisierung	4	ь			(4)	(6)			ISB	
Photogrammetrie und	Photogrammetrie	2	3			(2)	(3)			GIA	
Geoinformationssysteme	Geoinformationssysteme	3	3			(3)	(3)			GIA	
Projektmanagement Master	Projektmanagement Master			3	5			(3)	(5)	ibp	
Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	5	8			(5)	(8)			IFAM	
Sustainability Strategies in Politics and	Sustainability Strategies in Politics and	4	5			(4)	(E)			INAB	/ar
Companies	Companies	4	5			(4)	(5)			INAB	ည်းတ
Sustainability Assessment - Methods and	Sustainability Assessment - Methods and Tools			4	5			(4)	(5)	INAB	SCHALE 3 Variabel (siehe
Tools	,				-			` '	` '		[se ₽
Wasserversorgung II	Wasserversorgung II	_		3	5	(0)	(4)	(3)	(5)	ISA	E m
Numerical Methods	Numerical Methods	2	4			(2)	(4)			LBB	တ
Drehflügler	Drehflügler	3	5			(3)	(5)			ILR	4
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus											
studienbezogenen Auslandsaufenthalten -			40		(40)		(40)		(40)		
für deutschsprachige			10		(10)		(10)		(10)	variabel	
Vertiefungsrichtungen											
Toobnical English	Toohnigal English	2	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	variabal	
Technical English Freies Wahlfach	Technical English Freies Wahlfach	2	3	(2)	(3)	(2) al 8 CP)	(3)	(2)	(3)	variabel	
	Freies waniiach				(maxim	ai 0 UP)				variabel	
Masterarbeit									24		24 CP
(Masterarbeit)							(12)		(12)		(24 CP)

^{*} Das Praktikum ist in Anlage 3 der Prüfungsordnung geregelt ("Richtlinien für die beruftspraktische Tätigkeit").

NUMMER 2021/154 15/41

Schwerpunkt Bahnsystemingenieur (BSI)

	Schwerpunkt Bahnsy	stemi	ngeni	eur (B	SI)						
		1. Sen	nester	2. Sen	nester	3. Sen	nester	4. Sen	ester		C Vorg
		W	S	S	s	W	S	S	S		jabe
Modul	Veranstaltung	sws	CP	sws	CP	sws	CP	sws	CP	Lehrstuhl	'n
Eisenbahnsicherungstechnik	Eisenbahnsicherungstechnik I	2	1		7	(2)			(7)	VIA	
Eisenbahnbetriebswissenschaft	Eisenbahnsicherungstechnik II	3	-	2		(2)	(E)	(2)	(.,	VIA	
Eisenbannbetnebswissenschaft	Eisenbahnbetriebswissenschaft Betrieb und Management von	3	5			(3)	(5)			VIA	
Verkehrswirtschaft II	Schienengüterverkehrssystemen			2	8			(2)	(8)	VIA	
Verkeriiswiitschaft II	Betrieb und Management von			2	ľ			(2)	(6)	VIA	<u>SC</u>
Schwingungsdynamik von	Schienenpersonenverkehrssystemen							(-/			SCHALE 47 CP
Schienenfahrzeugen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen			4	6			(4)	(6)	IFS	ΑM
Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	(4)	(6)			4	6			IFS	1 -
Grundlagen Elektrischer Maschinen	Grundlagen Elektrischer Maschinen			3	5			(3)	(5)	IEM	
Komponenten und Anlagen der	Komponenten und Anlagen der	3	5			(3)	(5)			IEM/IFHT	
Elektrizitätsversorgung Elektrische Bahnantriebe	Elektrizitätsversorgung Elektrische Bahnantriebe	(3)	(5)			3	5			ISEA	
Angewandte Schienenfahrzeugtechnik	Angewandte Schienenfahrzeugtechnik	(4)	(6)			4	6			IFS	
Elektromechanische Antriebstechnik	Elektromechanische Antriebstechnik	(4)	(0)	4	5		- 0	(4)	(5)	IGM	
Strukturentwurf und Konstruktion	Strukturentwurf und Konstruktion	4	6			(4)	(6)	(.,	(-)	ILB/IKT	
Regelungstechnik	Regelungstechnik	5	7			(5)	(7)			IRT	
Elektrizitätsversorgungsysteme	Elektrizitätsversorgungsysteme	3	5			(3)	(5)			IAEW	
Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik	Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik			(3)	(5)			3	5	IEM	٦ω
Dynamik Elektrischer Maschinen	Dynamik Elektrischer Maschinen	3	5			(3)	(5)			IEM	SCHALE 2 min. 28 CP
Schutzmaßnahmen und		Ŭ				(0)	(0)			12.11	28 P
Schutzeinrichtungen in elektrischen	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Anlagen und Netzen			3	5			(3)	(5)	IFHT	S III
Anlagen und Netzen	· ·										0.0
Power Electronics - Fundamentals,	Power Electronics – Fundamentals,	3	5			(3)	(5)			ISEA	
Topologies and Analysis Elektrische Nahverkehrssysteme	Topologies and Analysis Elektrische Nahverkehrssysteme			3	5	. ,	· ,	(3)	(5)	ISEA	
				3	•			(3)	(5)		
Praktikum*	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation				10 - 2	20 CP				variabel	
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens			2	3			(2)	(3)	VIA	
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	5			(4)	(5)			INAB	
Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools (2 Prüfungsleistungen)			4	5			(4)	(5)	INAB	
Fluidtechnik - Systeme und Komponente	Fluidtechnik - Systeme und Komponente	4	6			(4)	(6)			IFAS	
Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	(3)	(5)			3	5			IFS	
Dynamik der Mehrkörpersysteme	Dynamik der Mehrkörpersysteme			4	6			(4)	(6)	IGM	
Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik			4	6			(4)	(6)	IKA/IFS	<
Fügetechnik I - Grundlagen	Fügetechnik I - Grundlagen			4	6			(4)	(6)	ISF	aria o
Grundlagen mobiler Antriebe	Grundlagen mobiler Antriebe	3	5			(3)	(5)		(- /	VKA	SCHALE 3 Variabel (siehe §
Fehler und Stabilität in	Fehler und Stabilität in			3	5			(3)	(5)	IAEW	(sie ₽
Elektrizitätsversorgungssystemen	Elektrizitätsversorgungssystemen	3	-			(2)	(5)	(-)	(-)	IFHT	.E 3 ehe
Freileitungen Power Electronics - Control, Synthesis and	Freileitungen Power Electronics – Control, Synthesis and		5			(3)	(5)				ω _ν ω
Applications	Applications	3	5			(3)	(5)			ISEA	4
Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives			3	5			(3)	(5)	ISEA	
Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	(3)	(5)			3	5		(0)	ISEA	
Eingebettete Systeme Informationsmanagement	Eingebettete Systeme Informationsmanagement			4	6 5			(4)	(6) (5)	I11 WI	
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen	momauoismanayenen		10	7	(10)		(10)	(4)	(10)	variabel	
Technical English	Technical English	2	3	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	variabel	
Freies Wahlfach	Freies Wahlfach					al 8 CP)				variabel	
Masterarbeit									24		24 CP
(Masterarbeit)							(12)		(12)		(24 CP)

⁽Masterarpeit) | ...
* Das Praktikum ist in Anlage 3 der Prüfungsordnung geregelt ("Richtlinien für die beruftspraktische Tätigkeit").

NUMMER 2021/154 16/41

Main Emphasis Railway Systems Engineering (RSE)

	Main Emphasis Railway	Syste	ms Er	nginee	ering (RSE)					
		1st Ser	nester	2nd Se	mester	3rd Sei	nester	4th Se	mester	Institute	CP- Requireme nts
		Winter	Term	Summe	er Term	Winter	Term	Summe	er Term	Abbr.	CP- luire nts
Modules	Lectures	sws	СР	sws	СР	sws	СР	sws	СР		me
Railway Systems	Railway Systems	4	6			(4)	(6)			VIA	
Principles of Rail Vehicle Technology	Principles of Rail Vehicle Technology	4	6			(4)	(6)			IFS	
Timopies of rail vertice recrinicity	Railway Capacity Management and		ľ				(0)			11 0	
Railway Timetabling, Operations and	Operations	1			_	(1)			(-)		4
Control Systems	Railway Operations Lab	1			6	(1)			(6)	VIA	46
,	Railway Control Systems			1	1			(1)			BLOCK 1 Credit Poi
Track Guiding Technology	Track Guiding Technology	(4)	(6)			4	6			IFS	<u></u> ∯ 8
Rail Vehicle Vibration Dynamics	Rail Vehicle Vibration Dynamics			4	6			(4)	(6)	IFS	ק ק ק
Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	Mechatronic Systems in Vehicle Engineering			4	6			(4)	(6)	IKA/IFS	BLOCK 1 Credit Points
Power Electronics - Fundamentals,	Power Electronics – Fundamentals,	3	5			(3)	(E)			ISEA	
Topologies and Analysis	Topologies and Analysis	3	5			(3)	(5)				
Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives			3	5			(3)	(5)	ISEA	
Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustainability in Transport Engineering	4	6			(4)	(6)			ISAC	
Mobility Research and Transportation	Mobility Research and Transportation			4	6			(4)	(C)	ISB	
Modeling	Modeling			4	О			(4)	(6)	150	
	Betrieb und Management von			2				(2)			_
Verkehrswirtschaft II	Schienengüterverkehrssystemen				8			(2)	(8)	VIA	
	Betrieb und Management von			2				(2)	(0)	VIA	ea
	Schienenpersonenverkehrssystemen			_				(-)			- 5° ₪
Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools			4	5			(4)	(5)	INAB	BLOCK 2 At least 28 Credit Points
Angewandte Schienenfahrzeugtechnik	Angewandte Schienenfahrzeugtechnik	(4)	(6)			4	6			IFS	₽ X
Mobile Propulsion Fundamentals	Mobile Propulsion Fundamentals	(3)	(5)			3	5			VKA	₽ 2
Elektrische Bahnantriebe	Elektrische Bahnantriebe	(3)	(5)			3	5			ISEA	o.
Elektrische Nahverkehrssysteme	Elektrische Nahverkehrssysteme			(3)	(5)			3	5	ISEA	nts
Power Electronics - Control, Synthesis and		3	5			(3)	(5)			ISEA	
Applications	Applications	Ů	Ů			(0)	(0)				
Praktikum*	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation (10-20 CP)	(8-16)	(10-20)	(8-16)	(10-20)	8-16	10-20	(8-16)	(10-20)	variabel	
Ausgewählte Aspekte des	Ausgewählte Aspekte des			0	0			(0)	(0)) // A	
Schienenbahnwesens	Schienenbahnwesens			2	3			(2)	(3)	VIA	
Eisenbahnsicherungstechnik	Eisenbahnsicherungstechnik I	2			7	(2)			7	VIA	
· ·	Eisenbahnsicherungstechnik II			2	,			(2)	'	VIA	
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	5			(4)	(5)			INAB	
Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	(3)	(5)			3	5			IFS	BLOCK 3: Variable (see § 4)
Multibody Dynamics	Multibody Dynamics	(=)	(5)	4	6			(4)	(6)	IGM	<u>~ ∑</u>
Kunststoffverarbeitung I	Kunststoffverarbeitung I	(3)	(5)		(=)	3	5			IKV	;K 3: Var (see § 4)
Fügetechnik I - Grundlagen	Fügetechnik I - Grundlagen	(0)	(5)	(4)	(6)	0		4	6	ISF	\$ 2.
Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	(3)	(5)			3	5			WZL	4) 4)
Quality Management Elekrische Bahnen, Linearantriebe.	Quality Management Elekrische Bahnen, Linearantriebe.	(4)	(6)			4	6			WZL	ia
Magnetschwebetechnik	Magnetschwebetechnik			(3)	(5)			3	5	IEM	ë
Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	(3)	(5)			3	5			ISEA	
	Energy clorage dystems	(3)	(3)				ا ا			IOLA	
Relevant Additional Subjects for Studies Abroad - for non-German specialisations			10		(10)		(10)		(10)	variable	
German Language Course	German Language Course	4	6	(4)	(6)	(4)	(6)	(4)	(6)	variable	
Free Elective	Free Elective					m: 8 ĆP)	/		/	variable	
Master's Thesis									24		24 CP
(Master's Thesis)							(12)		(12)		(24 CP)
(Middler 3 Thesis)							(14)		(14)		(27 01)

^{*} The internship is regulated in Appendix 3 of the examination regulations ("Guidelines for practical work").

NUMMER 2021/154 17/41

Anlage 2: Äquivalenzliste

Verkehrsplanung und Infrastruktur (PI)						
	PO 17			PO 19		
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	
Straßenplanung II	Straßenplanung II	8	Straßenplanung II	Straßenplanung II	8	
Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8	
Stadt- und Regional- planung II	Stadt- und Regionalpla- nung II	8	Stadt- und Regional- planung II	Stadt- und Regionalpla- nung II	8	
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	8	Verkehrsplanung II .	Verkehrsplanung II	8	
Eisenbahnwesen III	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft .	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	
Lisefibaliliwesell III	Eisenbahnsicherungs- technik I	3	Eisenbahnsiche-	Eisenbahnsicherungs- technik I	7	
Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungs- technik II	4	rungstechnik	Eisenbahnsicherungs- technik II	,	
Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Mangage- ment von Schienenper- sonenverkehrssystemen	4	· Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Mangage- ment von Schienenper- sonenverkehrssystemen	8	
verkeniswitschaft ii	Betrieb und Mangage- ment von Schienengü- ter-verkehrssystemen	4		Betrieb und Mangage- ment von Schienengü- terverkehrssystemen		
Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	4	Planung und Betrieb von Flughäfen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	5	
Flughafenwesen III	Airport Management I	2	voir ragnatori ii	Airport Management I		
	Airport Management II	2	Planung und Betrieb	Airport Management II		
Luftverkehrsökono- mie	Luftverkehrsökonomie	4	von Flughäfen III	Luftverkehrsökonomie	6	
Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	3		entfällt		
Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Ver- kehrsplanung	3		entfällt		
Seminar Schienen- bahnwesen und Ver- kehrswirtschaft	Seminar Schienenbahn- wesen und Verkehrs- wirtschaft	3		entfällt		
Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8	
Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	5	Nur in Kombination mi bereich anzuerkennen	t "Tunnelplanung" im Pflich	it-	
Human Factors im Straßenverkehrwe- sen	Human Factors im Stra- ßenverkehrwesen	5	Human Factors im Straßenverkehrwe- sen	Human Factors im Stra- ßenverkehrwesen	5	
Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisie- rung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und –realisierung	6	Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisie- rung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und –realisierung	6	
Wertermittlung und Bodenordnung	Wertermittlung und Bo- denordnung	3		entfällt		

NUMMER 2021/154 18/41

Verkehrsplanung und Infrastruktur (PI)					
	PO 17	<u> </u>	()	PO 19	
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР
	Prediction and Simulation of Acoustics	4	Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality	4
Lärmschutz II	Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	3	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	4
	Diversity and Innovations	3			
Gender und Diversity	Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	3		entfällt	
Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logis- tik	6	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logis- tik	6
Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	6		entfällt	
Schwingungsdyna- mik von Schienen- fahrzeugen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	6		entfällt	
Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II – Querdynamik und Verti- kaldynamik	6		entfällt	
Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III – Systeme und Sicherheit	5		entfällt	
Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung Abwasserreinigung	3		ntwässerung" verschoben Sc. MoVe)	in
Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tun- nelbau	4		entfällt	
Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung	5		entfällt	
Grundlagen Fels	Grundlagen Fels	3		entfällt	
Rechnungswesen	Internes Rechnungswesen und Buchführung	6		entfällt	
rteormangewesen	Externes Rechnungswesen	6		Ontidiit	
Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I Verkehrswasserbau II	6	Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I Verkehrswasserbau I	6
	(Geo)Datenbanken	4		(Geo)Datenbanken	4
Building Information Modeling	2D/3D-Bauwerks-infor- mationssysteme	3	Building Information Modeling	2D/3D-Bauwerksinfor- mationssysteme	3
Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustaina- bility in Transport Engi- neering	6	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport Engi- neering	6
Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Modeling	6		entfällt	
Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	2		entfällt	

NUMMER 2021/154 19/41

Verkehrsplanung und Infrastruktur (PI)							
	PO 17		land a record (1 1)	PO 19			
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prü- fungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Praktikum	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation	10- 20	Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20		
Bauvertragsmanagement	Bauvertragsmanagement	3		entfällt			
Bauverfahrenstechnik Master	Bauverfahrenstechnik Master	4		entfällt			
Projektmanagement Master	Projektmanagement Mas- ter	5	Projektmanage- ment Master	Projektmanagement Master	5		
	Wasserversorgung I	3	`	choben in B. Sc. MoVe)	1		
Wasserversorgung	Wasserversorgung II	5	Wasserversor- gung II	Wasserversorgung II	5		
Tunnelbau	Bau und Berechnung von Tunneln Sprengtechnik Organisation von Tunnel-	8		Entfällt			
	bauprojekten			T			
Photogrammetrie und Geoinformationssysteme	Photogrammetrie Geoinformationssysteme	3	Photogrammet- rie und Geoinfor- mationssysteme	Photogrammetrie Geoinformationssysteme	3		
Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	8	mationicayotomic	entfällt			
Numerical Methods	Numerical Methods	4	entfällt				
Seminar Qualität und Recht	Seminar Qualität und Recht	2		entfällt			
Introduction to Research	Introduction to Research	3		entfällt			
Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	5		entfällt			
Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resili- ence	3		entfällt			
Bridging the Gap be- tween Gender and Diver- sity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engi- neering	3		entfällt			
Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	3		entfällt			
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	5		entfällt			
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	3	entfällt				
and Gender – In Practice	Discovering Innovation – Project work beyond Engineering	4					

NUMMER 2021/154 20/41

	Verkehrsplan	ung	und Infrastruktur (PI)			
P	O 17		PO 19			
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	
Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	4	Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	5	
Sustainability Assessment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	4	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	5	
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3	6	entfällt		
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten	10	
Technical English	Technical Englisch	3	Technical English	Technical Englisch	3	
Freies Wahlfach		8	Freies Wahlfach		8	
Masterarbeit	Masterarbeit	24	Masterarbeit	Masterarbeit	24	

NUMMER 2021/154 21/41

	Straße und Kraftfahrzeuge (SK)						
	PO 17		PO 19				
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Straßenplanung II	Straßenplanung II	8	Straßenplanung II	Straßenplanung II	8		
Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8		
Stadt- und Regional- planung II	Stadt- und Regional- planung II	8		entfällt			
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	8	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	8		
Fahrzeugtechnik I – Längsdynamik	Fahrzeugtechnik I - Längsdynamik	5		entfällt			
Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II – Querdynamik und Ver- tikaldynamik	6	Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II – Querdynamik und Ver- tikaldynamik	6		
Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III – Systeme und Sicher- heit	5	Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III – Systeme und Sicher- heit	5		
Nutzfahrzeuge	Industrielle Nutzfahr- zeugentwicklung	5	Nutzfahrzeuge	Industrielle Nutzfahr- zeugentwicklung	5		
Seminar Straßenwe- sen	Seminar Straßenwesen	3		entfällt			
Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	3		entfällt			
Kraftfahrzeug-Akustik	Kraftfahrzeug-Akustik	5	Vehicle Acoustics	Vehicle Acoustics	5		
Vehicle Acoustics	Vehicle Acoustics	5	Vehicle Acoustics	Vehicle Acoustics	5		
Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	6	(entfällt			
Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8		
Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	5		t "Tunnelplanung" im Pflic anzuerkennen	ht-		
Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und –realisierung	6	Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisierung	Verkehrsstädtebauli- che Projektentwicklung und –realisierung	6		
	Prediction and Simulation of Acoustics	4	Acoustic Virtual Rea- lity	Acoustic Virtual Reality	4		
Lärmschutz II	Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	3	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	4		
Gender und Diversity	Diversity and Innovations	3		entfällt			
Flughafenwesen II	Planung und Ausle- gung von Flughäfen II	4		entfällt			
Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	6	Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	6		
Photogrammetrie und	Photogrammetrie	3	Photogrammetrie und	Photogrammetrie	3		
Geoinformationssys- teme	Geoinformationssys- teme	3	Geoinformationssys- teme	Geoinformationssys- teme	3		

NUMMER 2021/154 22/41

	Straße und	l Krat	ftfahrzeuge (SK)			
	PO 17		PO 19			
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	
Eisenbahnwesen III	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5		entfällt		
	Eisenbahnsicherungs- technik I	3				
Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	5	Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	5	
Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tun- nelbau	4	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tun- nelbau	5	
Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung	5	Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung	5	
Grundlagen Fels	Grundlagen Felsme- chanik und Felsbau	3		entfällt		
Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6	
Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Model- ing	6		entfällt		
Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Man- agement and Opera- tions	2		entfällt		
Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20	Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20	
Bauvertragsmanage- ment	Bauvertragsmanage- ment	3		entfällt		
Bauverfahrenstech- nik Master	Bauverfahrenstechnik Master	4	Bauverfahrenstech- nik Master	Bauverfahrenstechnik Master	4	
Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	5	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	5	
Wertermittlung und Bodenordnung	Wertermittlung und Bodenordnung	3		entfällt		
Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung Abwasserreinigung	3		ntwässerung" verschoben Sc. MoVe)	in	
	Bau und Berechnung von Tunneln			Bau und Berechnung von Tunneln		
Tunnelbau	Sprengtechnik Organisation von Tun-	8	Tunnelbau	Sprengtechnik Organisation von Tun-	8	
	nelbauprojekten			nelbauprojekten		
Ergonomie und Mensch-Maschine Systeme	Ergonomie und Mensch-Maschine Sys- teme	3		entfällt		
Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5	Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	Ursachenanalyse bei KFZ-Unfällen	5	
Baustofftechnologie II	Bauwerkserhaltung 1 BM	5	Bauwerkserhaltung 1 BM	Bauwerkserhaltung 1 BM	5	
Bauwerkserhaltung 1 BM	Bauwerkserhaltung 1 BM	5	Bauwerkserhaltung 1 BM	Bauwerkserhaltung 1 BM	5	

NUMMER 2021/154 23/41

	Straße und Kraftfahrzeuge (SK)							
F	20 17	uitiu	PO 19					
Bezeichnung des Mo- duls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР			
Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	8	Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	8			
Numerical Methods	Numerical Methods	4	Numerical Methods	Numerical Methods	4			
Seminar Qualität und Recht	Seminar Qualität und Recht	2	er	ntfällt				
Introduction to Research	Introduction to Research	3	er	ntfällt				
Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	5	er	ntfällt				
Social Responsibility, Sustainability and Resili- ence	Social Responsibility, Sustainability and Resili- ence	3	er	ntfällt				
Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	3	entfällt					
Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	3	er	ntfällt				
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	5	er	ntfällt				
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	3	er	ntfällt				
and Gender – In Practice	Discovering Innovation – Project work beyond Engineering	4		mant				
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	5			
Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	4	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability As- sessment – Meth- ods and Tools	5			
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3	er	ntfällt				
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10			
Human Factors im Stra- ßenverkehrwesen	Human Factors im Stra- ßenverkehrwesen	5	Human Factors im Straßenverkehrwesen	Human Factors im Straßenverkehrwe- sen	5			
Technical English	Technical Englisch	3	Technical English	Technical Englisch	3			
Freies Wahlfach		8	Freies Wahlfach		8			
Masterarbeit	Masterarbeit	24	Masterarbeit	Masterarbeit	24			

NUMMER 2021/154 24/41

Airport und Luftfahrt (AL)						
	PO 17		,	PO 19		
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prü- fungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	
Straßenplanung II	Straßenplanung II	8	Straßenplanung II	Straßenplanung II	8	
Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	Bautechnik von Ver- kehrsanlagen II	8	
Stadt- und Regional- planung II	Stadt- und Regionalpla- nung II	8	Stadt- und Regional- planung II	Stadt- und Regional- planung II	8	
Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	8	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	8	
Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	4		Planung und Ausle- gung von Flughäfen II		
Elughofonwooon III	Airport Management I (infolge ÄO1 eigenständi- ges Modul, 3018384)	2	Planung und Betrieb von Flughäfen II	Airport Management I	5	
Flughafenwesen III	Airport Management II (infolge ÄO1 eigenständi- ges Modul, 3018385)	2	Planung und Betrieb von Flughäfen III	Airport Management II	6	
Luftverkehrsökono- mie	Luftverkehrsökonomie	4		Luftverkehrsökonomie		
Luftfahrttechnik	Flugzeugbau II	4	Flugzeugbau II	Flugzeugbau II	5	
Lattianittoonink	Flugzeuglärm	4	Flugzeuglärm	Flugzeuglärm	5	
Luftverkehrssysteme	Luftverkehrssysteme	3	entfällt			
Flugführung	Flugführung	5	Flugführung	Flugführung	5	
Flugdynamik	Flugdynamik	5	Flugdynamik	Flugdynamik	5	
Eisenbahnwesen IIIa	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	
Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	
Verkehrswirtschaft IIa	Betrieb und Management von Schienenpersonen- verkehrssystemen	4		etrieb und Management vo ssystemen" für das Modul (8 CP) anzuerkennen	n	
Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	3		entfällt		
Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Ver- kehrsplanung	3		entfällt		
Seminar Schienen- bahnwesen und Ver- kehrswirtschaft	Seminar Schienenbahn- wesen und Verkehrswirt- schaft	3		entfällt		
Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8	entfällt			
Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	5		entfällt		
Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisie- rung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und – realisierung	6	Verkehrsstädtebauli- che Projektentwick- lung und –realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und –realisierung	6	
Eisenbahnwesen IIIb	Eisenbahnsicherungs- technik I	3		entfällt		

NUMMER 2021/154 25/41

	Airport	und L	uftfahrt (AL)		
	PO 17			PO 19	
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР
Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungs- technik II	4		entfällt	
	Prediction and Simulation of Acoustics	4	Acoustic Virtual Reality	Acoustic Virtual Reality	4
Lärmschutz II	Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	3	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	Laboratory: Acoustic Virtual Reality	4
	Diversity and Innovations	3			
Gender und Diversity	Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	3		entfällt	
Systeme der Luft- und Raumfahrt	Systeme der Luft- und Raumfahrt	6	Systeme der Luft- und Raumfahrt	Systeme der Luft- und Raumfahrt	6
Drehflügler	Drehflügler	4	Drehflügler	Drehflügler	4
Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logis- tik	6	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logistik	6
Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung Abwasserreinigung	3		twässerung" verschoben i Sc. MoVe)	n B.
Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tun- nelbau	4		entfällt	
Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport Engi- neering	6	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6
Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Modeling	6		entfällt	
Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Man- agement and Opera- tions	2		emtfällt	
Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschlussprä- sentation	10- 20	Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20
Bauvertragsmanage- ment	Bauvertragsmanage- ment	3		entfällt	
Bauverfahrenstech- nik Master	Bauverfahrenstechnik Master	4		entfällt	
Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	5	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	5
Wasserversorgung	Wasserversorgung I	3	entfällt (verschoben in	B. Sc. MoVe)	
***doooi voi ooi guilig	Wasserversorgung II	5	Wasserversorgung II	Wasserversorgung II	5
Photogrammetrie	Photogrammetrie	3	Photogrammetrie	Photogrammetrie	3
und Geoinformati- onssysteme	Geoinformationssys- teme	3	und Geoinformati- onssysteme	Geoinformationssys- teme	3
Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	8	Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	8

NUMMER 2021/154 26/41

	Airport und Luftfahrt (AL)							
ı	PO 17	PO 19						
Bezeichnung des Mo- duls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР			
Numerical Methods	Numerical Methods	4	Numerical Methods	Numerical Methods	4			
Introduction to Research	Introduction to Research	3	er	ntfällt				
Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	5	er	ntfällt				
Social Responsibility, Sustainability and Resili- ence	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	3	er	ntfällt				
Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	3	er	ntfällt				
Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	3	er	ntfällt				
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	5	entfällt					
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	3	- entfällt					
and Gender – In Practice	Discovering Innovation – Project work beyond Engineering	4						
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	5			
Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	4	Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	5			
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwe- sens	3	entfällt					
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10			
Technical English	Technical Englisch	3	Technical English	Technical Englisch	3			
Freies Wahlfach	J	8	Freies Wahlfach	Ĭ	8			
Masterarbeit	Masterarbeit	24	Masterarbeit	Masterarbeit	24			

NUMMER 2021/154 27/41

	Bahnsystemingenieur (BSI)						
1	PO 17	<u> </u>	PO 19				
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Eisenbahnwesen I	Eisenbahnwesen I	3	(entfällt			
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	6	•	entfällt			
Elektrische Antriebe und Speicher	Elektrische Antriebe und Speicher	5	•	entfällt			
Grundlagen der technischen Mechanik	Mechanik I Mechanik II	5		entfällt			
Grundlagen der Schie- nenfahrzeugtechnik	Grundlagen der Schie- nenfahrzeugtechnik	5	•	entfällt			
Eisenbahnwesen IIIb	Eisenbahnsicherungs- technik I	3	Eisenbahnsicherungs-	Eisenbahnsicherungs- technik I	7		
Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungs- technik II	4	technik	Eisenbahnsicherungs- technik II	,		
Grundlagen Elektri- scher Maschinen	Grundlagen Elektri- scher Maschinen	4	Grundlagen Elektri- scher Maschinen	Grundlagen Elektri- scher Maschinen	5		
Elektrische Bahnen, Linearantrieb und Magnetschwebetech- nik	Elektrische Bahnen, Li- nearantrieb und Mag- netschwebetechnik	5	Elektrische Bahnen, Linearantrieb und Magnetschwebetech- nik	Elektrische Bahnen, Li- nearantrieb und Mag- netschwebetechnik	5		
Komponenten des Schienenfahrzeugs	Komponenten des Schienenfahrzeugs	6	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	6		
Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	6	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	6		
Elektrische Bahnan- triebe	Elektrische Bahnan- triebe	4	Elektrische Bahnan- triebe	Elektrische Bahnan- triebe	5		
Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	6	Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	6		
Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeu- gen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeu- gen	6	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeu- gen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeu- gen	6		
Energietechnik 1	Komponenten und An- lagen der Elektrizitäts- versorgung	4	Energietechnik 1	Komponenten und An- lagen der Elektrizitäts- versorgung	5		
Elektrische Nahver- kehrssysteme	Elektrische Nahver- kehrssysteme	4	Elektrische Nahver- kehrssysteme	Elektrische Nahver- kehrssysteme	5		
Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Ver- kehrsinfrastruktur und Betrieb	8		entfällt			
Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	4	(entfällt			
Dynamik elektrischer Maschinen	Dynamik elektrischer Maschinen	4	Dynamik elektrischer Maschinen	Dynamik elektrischer Maschinen	5		
Electrical Drives	Electrical Drives	4	Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5		

NUMMER 2021/154 28/41

	Bahnsystemingenieur (BSI)						
F	PO 17		PO 19				
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5	Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5		
Power Electronics 1	Power Electronics – Fundamentals, Topolo- gies and Analysis	4	Power Electronics 1	Power Electronics – Fundamentals, Topol- ogies and Analysis	5		
Grundlagen der Ver- brennungsmotoren	Grundlagen der Ver- brennungsmotoren	4	Grundlagen mobiler Antriebe	Grundlagen mobiler Antriebe	5		
Elektromechanische Antriebstechnik	Elektromechanische Antriebstechnik	5	Elektromechanische Antriebstechnik	Elektromechanische Antriebstechnik	5		
Strukturentwurf und Konstruktion	Strukturentwurf und Konstruktion	6	Strukturentwurf und Konstruktion	Strukturentwurf und Konstruktion	6		
Fügetechnik I – Grund- lagen	Fügetechnik I – Grund- lagen	6	Fügetechnik I – Grundlagen	Fügetechnik I – Grundlagen	6		
Grundlagen der Fluid- technik	Grundlagen der Fluid- technik	6	Grundlagen der Fluid- technik	Grundlagen der Fluid- technik	6		
Elektrizitätsversor- gungssysteme	Elektrizitätsversor- gungssysteme	5	Elektrizitätsversor- gungssysteme	Elektrizitätsversor- gungssysteme	5		
Freileitungen	Freileitungen	4	Freileitungen	Freileitungen	5		
Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Anlagen und Netzen	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Anlagen und Netzen	4	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtun- gen in elektrischen Anlagen und Netzen	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtun- gen in elektrischen Anlagen und Netzen	5		
Eisenbahnwesen II	Eisenbahnwesen II	3	6	entfällt			
Eisenbahnwesen IIIa	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	5		
Eisenbahnbetriebswis- senschaft	Eisenbahnbetriebswis- senschaft	5	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	Eisenbahnbetriebs- wissenschaft	5		
Verkehrswirtschaft I	Grundlagen der Ver- kehrswirtschaft	2	€	entfällt			
Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Mangage- ment von Schienenper- sonenverkehrssyste- men	4	Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Mangage- ment von Schienen- personenverkehrssys- temen	8		
Verkeriiswiitschaft ii	Betrieb und Mangage- ment von Schienengü- terverkehrssystemen	4	Verkeriiswiitschaft ii	Betrieb und Mangage- ment von Schienen- güterverkehrssyste- men	0		
	Diversity and Innovations	3					
Gender und Diversity	Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	entfällt 3		entfällt			
Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6	E	entfällt			

NUMMER 2021/154 29/41

Bahnsystemingenieur (BSI)							
	PO 17 PO 19						
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Mobility Research and Transportation Model- ing	Mobility Research and Transportation Model- ing	6		entfällt			
Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	2		entfällt			
Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	4	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	5		
Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20	Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschluss- präsentation	10- 20		
Unkonventionelle Fahrzeugantriebe	Unkonventionelle Fahr- zeugantriebe	5		entfällt			
Alternative und elektri- fizierte Fahrzeugan- triebe	Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe	5		entfällt			
Servohydraulic – Geregelte hydraulische Antriebe	Servohydraulic – Geregelte hydraulische Antriebe	6	entfällt				
Simulation fluidtechnischer Systeme	Simulation fluidtechni- scher Systeme	6	entfällt				
Fügetechnik IV – Grundlagen und Ver- fahren der Klebetech- nik	Grundlagen und Ver- fahren der Klebetech- nik	6		entfällt			
Kunststoffverarbeitung	Kunststoffverarbeitung I	4		entfällt			
Dynamik der Mehrkör- persysteme	Dynamik der Mehrkör- persysteme	6	Dynamik der Mehr- körpersysteme	Dynamik der Mehrkör- persysteme	6		
Tribologie	Tribologie	6		entfällt			
Oberflächentechnik Grundlagen und Verfahren der Löttechnik	Oberflächentechnik Grundlagen und Verfahren der Löttechnik	6		entfällt entfällt			
Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	6		entfällt			
Elektrizitätsversor- gungssysteme im ge- störten Betrieb	Elektrizitätsversor- gungssysteme im ge- störten Betrieb	4	Elektrizitätsversor- gungssysteme im gestörten Betrieb	Elektrizitätsversor- gungssysteme im ge- störten Betrieb	5		
Informationsmanage- ment	Informationsmanage- ment	5	Informationsma- nagement	Informationsmanage- ment	5		
Einführung in einge- bettete Systeme	Einführung in eingebettete Systeme	6	Einführung in eingebettete Systeme	Einführung in eingebettete Systeme	6		
Wertermittlung und Bodenordnung	Wertermittlung und Bo- denordnung	3		entfällt			
Seminar Qualität und Recht	Seminar Qualität und Recht	2		entfällt			

NUMMER 2021/154 30/41

Bahnsystemingenieur (BSI)							
F	PO 17	PO 19					
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Introduction to Research	Introduction to Research	3	entfällt				
Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	5	entfällt				
Numerical Methods	Numerical Methods	4	entfällt				
Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	3	entfällt				
Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap be- tween Gender and Di- versity Theories and Civil Engineering	3	entfällt				
Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	3	en	tfällt			
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	5	entfällt				
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	3					
and Gender – In Practice	Discovering Innovation – Project work beyond Engineering	4	ei	entfällt			
Energiespeichertechnologien	Energiespeichertechno- logien	5	Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5		
Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5	Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5		
Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Modeling	6	en	ntfällt			
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	Sustainability Strategies in Politics and Companies Sustainability Strategies in Politics and Companies		5		
Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	4	Sustainability Assessment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	5		
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3		
Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten		10		
Freies Wahlfach		8	Freies Wahlfach		8		
Masterarbeit	Masterarbeit	24	Masterarbeit	Masterarbeit	24		

NUMMER 2021/154 31/41

Railway Systems Engineering (RSE)						
	PO 17		PO 19			
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prüfungsleistung	СР	
Railway Systems	Railway Systems	6	Railway Systems	Railway Systems	6	
Railway Timetabling and Operations	Railway Capacity Management and Operations	4	Railway Timeta- bling, Operations	Railway Capacity Management and Operations	6	
	Railway Operations Lab		and Control Sys-	Railway Operations Lab		
Railway Control Sys- tems	Railway Control Systems	2	tems	Railway Control Systems		
Railway Vehicles I: Principles of Rail Vehicle Technology	Principles of Rail Vehi- cle Technology	6	Principles of Rail Vehicle Technology	Principles of Rail Vehi- cle Technology	6	
Principles of Rail Vehicle Technology	Principles of Rail Vehi- cle Technology	6	Principles of Rail Vehicle Technology	Principles of Rail Vehi- cle Technology	6	
Railway Vehicles II: Rail Vehicle Vibra- tion Dynamics	Rail Vehicle Vibration Dynamics	6	Rail Vehicle Vibration Dynamics	Rail Vehicle Vibration Dynamics	6	
Rail Vehicle Vibration Dynamics	Rail Vehicle Vibration Dynamics	6	Rail Vehicle Vibra- tion Dynamics	Rail Vehicle Vibration Dynamics	6	
Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	6	Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	6	
Power Electronics 1	Power Electronics – Fundamentals, Topolo- gies and Analysis	4	Power Electronics 1	Power Electronics – Fundamentals, Topolo- gies and Analysis	5	
Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	4		entfällt		
Electrical Drives	Electrical Drives	4	Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5	
Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5	Advanced Electrical Drives	Advanced Electrical Drives	5	
Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschlussprä- sentation	10- 20	Praktikum	Praktikum (8-16 Wo- chen) mit Abschlussprä- sentation	10- 20	
Eisenbahnwesen IIIb	Eisenbahnsicherungs- technik I	3	Nur in Kombination mit "Eisenbahnsicherungstech nik II" im Modul "Eisenbahnsicherungstechnik" and kennbar.			
Verkehrswirtschaft IIa	Betrieb und Manage- ment von Schienenper- sonenverkehrssystemen	4	· Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Manage- ment von Schienenper- sonenverkehrssystemen	8	
Verkehrswirtschaft IIb	Betrieb und Manage- ment von Schienengü- terverkehrssystemen	4	v orkornowingorialt ii	Betrieb und Manage- ment von Schienengü- terverkehrssystemen	3	

NUMMER 2021/154 32/41

Railway Systems Engineering (RSE)						
	PO 17	PO 19				
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР	
Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustain- ability in Transport En- gineering	6	
Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Model- ing	6	Mobility Research and Transportation Model- ing	Mobility Research and Transportation Model- ing	6	
Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	6	Track Guiding Tech- nology .	Track Guiding Technology	6	
Track Guiding Tech- nology	Track Guiding Technology	6	Track Guiding Tech- nology .	Track Guiding Technology	6	
Komponenten des Schienenfahrzeugs	Komponenten des Schienenfahrzeugs	6	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schienen- fahrzeugtechnik	6	
Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schienen- fahrzeugtechnik	6	Angewandte Schie- nenfahrzeugtechnik	Angewandte Schienen- fahrzeugtechnik	6	
Grundlagen der Ver- brennungsmotoren	Grundlagen der Ver- brennungsmotoren	4	Mobile Propulsion Fundamentals	Mobile Propulsion Fundamentals	5	
Elektrische Bahnan- triebe	Elektrische Bahnan- triebe	4	Elektrische Bahnan- triebe	Elektrische Bahnan- triebe	5	
Elektrische Nahver- kehrssysteme	Elektrische Nahver- kehrssysteme	4	Elektrische Nahver- kehrssysteme	Elektrische Nahver- kehrssysteme	5	
Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	4	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	Power Electronics – Control, Synthesis and Applications	5	
Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	3	
Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	6	Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	6	
Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	4	Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	Produktentwicklung im Schienenfahrzeugbau	5	
Strukturfestigkeit bei Schienenfahrzeugen	Strukturfestigkeit bei Schienenfahrzeugen	4	•	entfällt		
Multibody Dynamics	Multibody Dynamics	6	Multibody Dynamics	Multibody Dynamics	6	
Kunststoffverarbeitung I	Kunststoffverarbeitung I	4	Kunststoffverarbeitung I	Kunststoffverarbeitung I	5	
Fügetechnik I – Grundlagen	Fügetechnik I – Grund- lagen	6	Fügetechnik I – Grundlagen	Fügetechnik I – Grund- lagen	6	
Labor Schienenfahr- zeugtechnik	Labor Schienenfahr- zeugtechnik	2		entfällt		
Elektrische Bahnen, Linearantriebe, Mag- netschwebetechnik	Elektrische Bahnen, Li- nearantriebe, Magnet- schwebetechnik	5	Elektrische Bahnen, Linearantriebe, Mag- netschwebetechnik	Elektrische Bahnen, Li- nearantriebe, Magnet- schwebetechnik	5	

NUMMER 2021/154 33/41

Railway Systems Engineering (RSE)							
	PO 17	PO 19					
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehr- veranstaltung bzw. Prü- fungsleistung	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleis- tung	СР		
Energiespeichertechnologien	Energiespeichertechnolo- gien	5	Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5		
Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5	Energy Storage Systems	Energy Storage Systems	5		
Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	5		entfällt			
Expanding Engineering	Reshaping Engineering Culture with Design Think- ing	3		entfällt			
Limits: Culture, Diversity and Gender – In Practice	Discovering Innovation – Project work beyond Engineering	4		entialit			
	(Geo)Datenbanken	4					
Building Information Mo- deling	2D/3D-Bauwerksinformationssysteme	3		entfällt			
Introduction to Research	Introduction to Research	3		entfällt			
Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	5		entfällt			
Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	4	Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strate- gies in Politics and Companies	5		
Sustainability Assess- ment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	4	Sustainability Assessment – Methods and Tools	Sustainability Assessment – Methods and Tools	5		
Relevant Additional Subjects for Studies Abroad		10	Relevant Additional Subjects for Studies Abroad		10		
German Language Course	German Language Course	6	German Langu- age Course	German Language Course	6		
Freies Wahlfach		8	Freies Wahlfach		8		
Masterarbeit	Masterarbeit	24	Masterarbeit	Masterarbeit	24		

NUMMER 2021/154 34/41

		Auf	lagen		
	PO 17			PO 19	
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltungen bzw. der Prüfungsleistungen	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltungen bzw. der Prüfungsleistungen	СР
Angewandte Statistik	Angewandte Statistik	3	Angewandte Statis- tik	Angewandte Statistik	3
Batteriespeicher- systemtechnik	Batteriespeichersystemtechnik	4	Batteriespeicher- systemtechnik	Batteriespeichersystemtechnik	5
Batteriespeicher- systemtechnik	Batteriespeichersystemtechnik	4	Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	5
Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	4	Batteriespeicher- systemtechnik	Batteriespeichersystemtechnik	5
Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	4	Battery Storage Systems	Battery Storage Systems	5
Baustoffkunde	Baustoffkunde 1 Baustoffkunde 2	4	Baustoffkunde	Baustoffkunde	7
Baustoffkunde	Baustoffkunde	7	Baustoffkunde	Baustoffkunde	7
			Daustonkunde	Daustonkunue	+ '
Eisenbahnwesen I/II	Eisenbahnwesen I Eisenbahnwesen II	3	Eisenbahnwesen	Eisenbahnwesen	6
Elektrische An- triebe und Spei- cher	Elektrische Antriebe und Speicher	5		entfällt	
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	6	Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	6
Flughafenwesen I	Planung und Auslegung von Flughäfen I	4	Planung und Be- trieb von Flughäfen	Planung und Betrieb von Flughäfen I	5
Grundlagen der	Grundlagen der Geotechnik I	3	- Geotechnik I	Geotechnik I	5
Geotechnik	Grundlagen der Geotechnik II	4			
Hydromoohonik	Hydromechanik I	2	Hydromechanik	Hydromechanik	6
Hydromechanik	Hydromechanik II	2	Trydromedianik	Trydromechanik	0
Hydromechanik	Hydromechanik	4	Hydromechanik	Hydromechanik	6
Lärmschutz- Grundlagen	Lärmschutz-Grundlagen	5	Lärmschutz-Grund- lagen	Lärmschutz-Grundlagen	5
Maschinengestal- tung I	Maschinengestaltung I	3	Maschinengestal- tung I	Maschinengestaltung I	3
Mathamatik	Mathematik I	8	Mathematik I	Mathematik I	8
Mathematik	Mathematik II	8	Mathematik II	Mathematik II	8
Marala and a	Mechanik I	8	Mechanik I	Mechanik I	8
Mechanik	Mechanik II	8	Mechanik II	Mechanik II	8
Nachhaltigkeitsbe- wertung	Nachhaltigkeitsbewertung	5	Nachhaltigkeitsbe- wertung	Nachhaltigkeitsbewertung	5
Nachhaltigkeitsbe- wertung	Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	2	Nachhaltigkeitsbe-	NI a de la distribución de la constanta de la	_
	Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	2	wertung	Nachhaltigkeitsbewertung	5
Umweltmanage- ment	Grundlagen des Umweltma- nagement	2	Nachhaltigkeitsbe-	Nachhaltigkeitsbewertung	F
	Methoden des Umweltmanage- ment	2	wertung		5
Planungsmethodik	Planungsmethodik	4	Planungsmethodik	Planungsmethodik	5
Regelungstechnik	Regelungstechnik	7	-	entfällt	•

NUMMER 2021/154 35/41

Auflagen							
PO 17			PO 19				
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveran- staltungen bzw. der Prüfungs- leistungen	СР	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrver- anstaltungen bzw. der Prü- fungsleistungen	СР		
Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung I	Stadt- und Regionalplanung I	3	Anerkennung auf Antrag an den Prüfungsausschuss				
Verwaltung und ÖPNV	Öffentliche Verwaltung und Recht	2	Anerkennung auf Antrag an den Prüfungsausschuss				
Raumentwicklung und Verkehrspolitik / ÖPNV	Raumentwicklung und Ver- kehrspolitik	2	Anerkennung auf Antrag an den Prüfungsausschuss				
Straßenplanung (MoVe)	Bautechnik von Verkehrsanla- gen I	3	Straßenplanung und Bautechnik von Ver-	Straßenplanung und Bautechnik von Verkehrsanla-	8		
(MOVO)	Straßenplanung I	4	kehrsanlagen	gen			
Straßenplanung	Bautechnik von Verkehrsanla- gen I	7	Straßenplanung und Bautechnik von Ver-	Straßenplanung und Bau- technik von Verkehrsanla-	8		
(MoVe)	(MoVe) Straßenplanung I	,	kehrsanlagen	gen			
Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung I	Verkehrsplanung I	3	Verkehrsplanung und ÖPNV				
Verwaltung und ÖPNV	ÖPNV Organisation und Ver- kehrssystemmanagement	2		Verkehrsplanung und ÖPNV	5		
Werkstoffkunde II	Werkstoffkunde II	4		entfällt			

Die Schwerpunkte "Transportlogistik" und "Mobilität von Personen" der PO-Version 2017 sind in der PO-Version 2019 nicht mehr vorgesehen.

NUMMER 2021/154 36/41

Anlage 3: Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit

Praktikumsordnung

Ordnung für die Prüfung und Durchführung des im Rahmen des Studiums Master Verkehrsingenieurwesen und Mobilität zu absolvierenden Praktikums

Zweck der Praktikantentätigkeit

Zum ausreichenden Verständnis der technischen Vorlesungen und Übungen sowie zur Vorbereitung für die spätere Berufsarbeit ist ein Anschauungsunterricht über die praktischen Grundlagen des gewählten Berufes unerlässlich.

Die praktische Unterweisung der Studierenden der Technischen Hochschulen ist eine der wesentlichen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium und bildet einen Teil der Ausbildung selbst.

Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden ihr bisher erreichtes Wissen nutzen lernen, betriebliche und soziale Strukturen der Praktikumsstelle erfahren.

Praktikumsstelle

Die Studierenden suchen selbständig eine geeignete Praktikantenstelle.

Das Praktikantenverhältnis wird rechtsverbindlich durch den zwischen der Praktikumsstelle und der Praktikantin bzw. dem Praktikanten abzuschließenden Praktikumsvertrag. Im Vertrag sollten alle Rechte und Pflichten der Praktikantin bzw. des Praktikanten und der Praktikumsstelle festgelegt sein.

Durch Krankheit ausgefallene Arbeitszeit muss nachgeholt werden.

Bei Ausfallzeiten sollte die Praktikantin oder der Praktikant der Praktikumsstelle um eine Vertragsverlängerung ersuchen, um den begonnenen Abschnitt im erforderlichen Maße durchführen zu können.

Am Schluss der Tätigkeit erhält die Praktikantin oder der Praktikant von der Praktikumsstelle eine Bescheinigung, in der die Dauer in den einzelnen Abteilungen und die Anzahl der Fehltage infolge Krankheit und Urlaub vermerkt sind.

Auskünfte zur Versicherungspflicht erteilt die jeweilige Krankenkasse. Versicherungsschutz für Auslandspraktika gewährleistet eine Ausbildungsversicherung, die von der Praktikantin bzw. von dem Praktikanten oder von Praktikumsstelle abgeschlossen wird.

Praktikumsdauer

Für das Praktikum sind im Rahmen des Masterstudiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität 8 bis 16 Wochen vorgesehen.

Es ist auch möglich zwei Praktika mit 8 Wochen abzuleisten. In diesem Fall sind zwei Berichte anzufertigen und zwei Vorträge zu halten.

NUMMER 2021/154 37/41

Je Woche können bis zu 1,25 CP für das Praktikumsmodul angerechnet werden. Die Anrechnung erfolgt für die Abschnitte 8, 12 und 16 Wochen (bzw. zweimal 8 Wochen). Eine abweichende Dauer wird der entsprechend niedrigeren Praktikumsdauer zugeordnet.

Betreuung der Praktikantinnen und Praktikanten

Die Betreuung der Praktikantinnen und Praktikanten wird seitens Praktikumsstelle von einer Betreuerin oder von einem Betreuer übernommen, die oder der entsprechend den Möglichkeiten der Praktikumsstelle und unter Berücksichtigung der Praktikantenrichtlinien für sinnvolle Tätigkeiten sorgt. Sie oder er wird die Praktikantinnen und Praktikanten in Gesprächen und Diskussionen über die fachlichen Fragen unterrichten.

Die Praktikantinnen und Praktikanten müssen vor Antritt des Praktikums eine Betreuungszusage einer in Forschung und Lehre an der RWTH tätigen Professorin bzw. Professor im Studiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität aufweisen. Lehrbeauftragte und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter können bei der Betreuung mitwirken.

Die betreuende Professorin oder ein betreuender Professor stellen während des Praktikums eine fachliche Begleitung zur Verfügung.

Anerkennung der Praktikantentätigkeit und Erteilung des Gesamttestats

Für den gesamten Zeitraum der praktischen Tätigkeit ist ein schriftlicher Bericht anzufertigen.

Der Berichtsumfang sollte sich an drei maschinell erstellten DIN A4 Seiten je geleisteter Woche orientieren.

Die Praktikantinnen und Praktikanten berichten in Form eines Vortrages über das von ihnen abgeleistete Praktikum am Lehrstuhl der betreuenden Professorin oder des betreuenden Professors.

Prüfende bzw. Prüfender soll diejenige bzw. derjenige sein, die bzw. der das Thema seitens der RWTH betreut hat. Die Arbeit ist gemäß § 9 Absatz 1 MPO mit einer schriftlichen Begründung zu bewerten.

Die Bekanntgabe des Bestehens oder Nichtbestehens der unbenoteten Leistung hat spätestens acht Wochen nach dem jeweiligen Abgabetermin zu erfolgen. Erfolgt diese Bekanntmachung nicht fristgerecht, ist der Prüfungsausschuss berechtigt, andere Prüfende zu bestimmen. Die Bescheinigung über die abgeleisteten Praktikumswochen und die bestandene Leistung muss vom Lehrstuhl an das Zentrale Prüfungsamt übermittelt werden.

Gegen Entscheidungen der betreuenden Professorin bzw. des betreuenden Professors kann Widerspruch beim Prüfungsausschuss eingelegt werden.

NUMMER 2021/154 38/41

Anlage 4: Studiengangspezifische Studienziele

1 Selbstverständnis

Die im vorliegenden Text verwendeten geschlechtsspezifischen Bezeichnungen gelten gleichermaßen für Frauen und für Männer.

2 Übergreifende Ziele der Bachelor- und Master-Studiengänge Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

Die Bachelor- und Masterstudiengänge Verkehrsingenieurwesen und Mobilität sind konsekutive, aber selbstständige Studiengänge.

Das Bachelorstudium in dem Studiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität bietet den Studierenden eine breit angelegte Ausbildung in den fachlichen Grundlagen. Das Ziel des Studiums ist neben der Vermittlung des Grundlagenwissens die Befähigung zur eigenständigen Problemlösung ingenieurspezifischer Aufgaben, sowie die Vermittlung der grundlegenden Methodenkompetenz, der teamorientierten Arbeitsweisen und der Kommunikationsfähigkeit.

Der Bachelorstudiengang bildet die Basis für die weitere Vertiefung in den entsprechenden Sen in dem Masterstudiengang, die die Ausrichtung auf einen Spezialbereich darstellen. In dem Masterstudiengang sind die Inhalte fachlich detaillierter und werden intensiver behandelt. Ziel ist es, die wissenschafts- und forschungsorientierte Herangehensweise an Aufgaben und Probleme zu vermitteln. Verstärkt wird auch die Kompetenz zu eigenständigem und verantwortlichem Handeln.

Der Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität ist wissenschaftlich und zugleich praxisorientiert ausgerichtet. Er zielt auf Vertiefung und Spezialisierung ab. Durch die konsekutive Anlage, die auf den entsprechenden Bachelorstudiengang aufbaut, wird eine angemessene fachliche Tiefe erreicht. Kennzeichen des Abschlusses Master of Science ist die interdisziplinäre Urteilsfähigkeit und Kreativität an der Schnittstelle zwischen Infrastruktur und Betriebsmitteln auf der Grundlage solider ingenieurwissenschaftlicher Spezialkenntnisse als Vorbereitung auf Führungspositionen im verkehrswissenschaftlichen Arbeitsumfeld. Der Abschluss eines Masterstudiengangs qualifiziert zur Aufnahme einer Promotion.

Das Konzept des Studiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität geht vom Master als Regelabschluss aus. Der Bachelorabschluss wird als Drehscheibe gesehen, mit einer Berufsbefähigung für eine industrielle Tätigkeit und zur Weiterqualifizierung in Masterstudiengängen.

3 Allgemeine Ausbildungsziele

Die konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge sind wissenschaftliche, forschungsorientierte Studiengänge, die grundlagen- und methodenorientiert ausgerichtet sind. Sie befähigen die Absolventen durch die Grundlagenorientierung zu erfolgreicher Tätigkeit während des gesamten Berufslebens, da sie sich nicht auf die Vermittlung aktueller Inhalte beschränken, sondern theoretisch untermauerte grundlegende Konzepte und Methoden vermitteln, die über aktuelle Trends hinweg Bestand haben.

Die Ausbildung vermittelt den Studierenden die grundlegenden Prinzipien, Konzepte und Methoden des Fachs. Die Studierenden sollen nach Abschluss ihrer Ausbildung insbesondere in der Lage sein, Aufgaben in verschiedenen Anwendungsfeldern des Fachs unter unterschiedlichen technischen, ökonomischen und sozialen Randbedingungen bearbeiten zu können. Sie sollen die erlernten Konzepte und Methoden auf zukünftige Entwicklungen übertragen können.

Das Ausbildungsprofil ist wie folgt festgelegt:

Problemlösungskompetenz:

Die Absolventen sollen im Stande sein, komplexe Aufgaben systematisch zu analysieren, Lösungen zu entwickeln und zu validieren. Sie sollen befähigt sein, bei auftretenden Problemen geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die zur Lösung notwendig sind. Die Absolventen können auch komplexe

NUMMER 2021/154 39/41

Fragestellungen in Angriff nehmen. Sie haben gelernt, hierfür Systeme und Methoden des Fachs zielorientiert einzusetzen.

Methodenkompetenz und Wissenschaftlichkeit:

Die Absolventen sollen die naturwissenschaftlichen Grundlagen und Arbeitsmethoden verstehen und auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen anwenden können; ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen und Wege zu deren Lösungen mit mathematischen Methoden begreifen; fähig sein, Argumentationen, Annahmen und abstrakte Konzepte zu evaluieren, um sich selbst ein Urteil zu bilden und Beiträge zur Lösung komplexer Probleme leisten zu können; Experimente mathematisch entwerfen und die Ergebnisse nach der Durchführung quantitativ analysieren und interpretieren können.

Lern- und Innovationsfähigkeit:

Die Absolventen der Bachelor- und Masterstudiengänge sollen sich selbstständig neues Wissen aneignen können, das neu Gelernte anwenden können; unter Anleitung wissenschaftlich arbeiten können.

Analytische und kommunikative Fähigkeiten:

Die Absolventen sollen ingenieurwissenschaftliche Probleme erkennen, beschreiben und mitteilen können; ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen analysieren und Lösungsansätze formulieren können; neben Deutsch auch in Englisch schriftlich und mündlich adäquat kommunizieren können.

Interdisziplinarität, Teamfähigkeit, Sozialverhalten:

Die Absolventen sollen ein Verständnis über die Verbindungen des eigenen Fachgebiets mit anderen Disziplinen besitzen und in der Lage sein, Auswirkungen hiervon zu beschreiben; weiterhin sollen sie an interdisziplinären Aktivitäten mitwirken können, teamfähig sein und anders Denkende respektieren und in internationalen Teams mitarbeiten können.

Verantwortungsbewusstsein, Zielstrebigkeit, Belastbarkeit:

Die Absolventen sollen in der Lage sein, Unsicherheiten und Grenzen von Wissen in Betracht zu ziehen; für die eigene Arbeit und deren Auswirkungen Verantwortung übernehmen können; ein verabredetes Ziel beharrlich, auch gegen Widerstände verfolgen können.

Die oben aufgeführten Ausbildungsziele werden beim Bachelor- oder Masterabschluss auf unterschiedlichem Niveau erreicht. Insbesondere bzgl. der Problemlösungs- und Leitungskompetenz ergibt sich ein deutlicher Unterschied. Dies impliziert, dass der Anspruch der Aufgaben im Berufsleben nach Ende des Studiums bei beiden Abschlüssen unterschiedlich sein wird.

4 Ausbildungsziele für den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

Die Kompetenzen und Fähigkeiten der Absolventen, die den Abschluss in dem Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität erworben haben, lassen sich wie folgt charakterisieren:

- Die Absolventen besitzen grundlegende Kenntnisse in Ingenieurwissenschaften, Mathematik und in den Naturwissenschaften.
- Die Absolventen beherrschen die naturwissenschaftlichen Methoden, Probleme in ihrer Grundstruktur zu analysieren.
- Die Absolventen besitzen einführende Kenntnisse in theoretischer Problembeschreibung und mathematischer Modellierung im Fachgebiet.
- Die Absolventen sind durch die Grundlagenorientierung der Ausbildung sehr gut auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet.
- Die erworbenen methodischen Fertigkeiten erlauben den Absolventen, Synthese-Probleme insbesondere auch im Kontext komplexer Systeme unter ausgewogener Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen erfolgreich zu bearbeiten.

NUMMER 2021/154 40/41

 Die Absolventen haben exemplarisch ausgewählte Technologiefelder kennen gelernt und die Brücke zwischen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und berufsfeldbezogenen Anwendungen geschlagen.

- Durch die stark interdisziplinäre Ausbildung kennen die Absolventen verschiedene Denkweisen, um Fragestellungen zu lösen und können im Beruf Brücken zwischen Ingenieur-, Naturwissenschaften und anderen Fachbereichen bauen.
- Die Absolventen weisen eine sehr breite ingenieurwissenschaftliche Ausbildung vor. Neben einer großen Anzahl von Grundlagen des Bauingenieurwesens werden auch Kenntnisse des Maschinenbaus und der Elektrotechnik vermittelt. Hinzu kommen Kenntnisse aus weiteren Bereichen wie den Wirtschaftswissenschaften.

5 Struktur des Bachelorstudiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 32 Module. Im Bereich der mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen müssen 13 Pflichtmodule (78 Credit Points) sowie in den Bereichen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften in Summe 15 Pflichtmodule (75 Credit Points) absolviert werden. Wahlmöglichkeiten sind im Bachelorstudium nur in geringem Umfang vorgesehen und erlauben im fünften Semester eine Auswahl aus den Maschinenbaufächern der Konstruktion von Fahrzeugen, aus den Bereichen Wasserinfrastruktur und Ökobilanz des Bauingenieurwesens, dem wirtschaftswissenschaftlichen Fach Operations Research 1 sowie einem Wahlfach. Im sechsten Semester finden die Institutspraktikumsphase (5 Credit Points) und die Bachelorarbeit (12 Credit Points) statt.

Durch den großen Anteil an Pflichtmodulen wird sichergestellt, dass allen Studierenden sämtliche erforderliche Grundlagen der Infrastrukturplanung sowie der Konstruktion von Fahr- und Flugzeugen vor der Spezialisierung im Master in der gebotenen Tiefe und Breite zur Verfügung stehen.

6 Positionierung der Absolventen des Bachelorstudiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität auf dem Arbeitsmarkt

Die Bachelorabsolventen des Studiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität verfügen über ein Grundlagenwissen, das sie prinzipiell befähigt, nach einer Einarbeitung eine praktische, anwendungsorientierte Tätigkeit in der Wirtschaft und bei Behörden und Verbänden vorrangig auf dem Gebiet der Studienrichtung auszuüben oder sich mit einer Forschungsorientierung unter Anleitung weiterzuentwickeln.

Die Fähigkeiten der Absolventen für den Arbeitsmarkt umfassen insbesondere nachfolgende Bereiche:

- Planung, Bau und Betrieb von Verkehrswegen
- Landes-, Stadt-, und Regionalplanung
- Umweltverwaltung
- Bau und Konstruktion von Fahr- und Flugzeugen
- Organisation und Betrieb öffentlicher Verkehre (Verkehrsbetriebe, Verkehrsverbünde, Aufgabenträgerorganisation)
- Mobilitäts- und Verkehrsmanagement

7 Ausbildungsziele für den Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Verkehr

Der Masterstudiengang Verkehrsingenieurwesen und Mobilität vermittelt vertiefende Kenntnisse der Konzepte und Methoden in Spezialgebieten der jeweiligen Fachrichtung. Dazu besteht das Angebot, einerseits die einzelnen Verkehrsarten (Straße, Bahn, Luftfahrt) im Verbund aus Infrastruktur und Fahr-/Flugzeug zu vertiefen und andererseits Querschnittsbereiche wie Infrastrukturplanung und bau bzw. speziell den Personen- oder den Güterverkehr zu betrachten. In den Querschnittsbereichen wird ein umfassendes Systemverständnis von Akteuren, Prozessen und Maßnahmen vermittelt. In den einzelnen Verkehrsarten wird, aufgrund der zunehmenden Verbreitung von Sensorik in

NUMMER 2021/154 41/41

der Infrastruktur sowie der engeren Koppelung intelligenter Systeme zwischen den Fahrzeugen und der Infrastruktur, insbesondere die Schnittstelle zwischen Fahrzeug und Infrastruktur sowie zum menschlichen Verhalten betrachtet. Die Studierenden sollen so zu hoher wissenschaftlicher Qualifikation, breitem Systemverständnis und Selbstständigkeit in diesen Bereichen angeleitet werden.

8 Struktur des Masterstudiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

Im Masterstudiengang können die Studierenden ihre fachlichen Kenntnisse in einem von fünf Schwerpunkten ausbauen:

Der Schwerpunkt Verkehrsplanung und Infrastruktur vermittelt Kenntnisse in Planung, Konzeption, Betrieb, Unterhaltung und Organisation in den Bereichen Straße, Tunnel, Schiene, Wasserwege und Luftfahrt.

Der Schwerpunkt Straße und Fahrzeug fokussiert den Verkehrsweg Straße, deren Verkehrs-steuerungsanlagen und das Verkehrsmittel Kraftfahrzeug. Studierende beschäftigen sich mit der Fahrzeugtechnik von Personenkraft- und Nutzfahrzeugen und der Ausgestaltung von Straßenverkehrsanlagen. Durch die zunehmende Verbreitung von Sensorik in Fahrzeugen sowie an der Infrastruktur wachsen diese enger zusammen, so dass ein stärkeres Systemverständnis (ähnlich wie bei der Bahn) erforderlich wird.

Im Bereich Airport und Luftfahrt werden Kenntnisse in der Luftfahrttechnik und dem Flughafenwesen vertieft.

Der Bahnsystemingenieur fokussiert auf Weiterentwicklungen im Bereich des Systems Eisenbahnwesen im integrierten Verbund aus Infrastruktur und Fahrzeugen. Studierende beschäftigen sich mit Schienenfahrzeugen, Schienenverkehrssystemen und Infrastrukturentwicklungen im Schienenverkehr.

Mit dem englischsprachigen Schwerpunkt Railway Systems Engineering sollen insbesondere ausländische Studierende angesprochen werden. Die Inhalte des Studiums ähneln denen aus dem Schwerpunkt Bahnsystemingenieur.

Alle Masterschwerpunkte verfügen über eine dreischalige Struktur. Die erste Schale beinhaltet die Kernfächer. Sie bildet damit das Profil des jeweiligen Schwerpunktes ab. In der ersten Schale sind abhängig vom jeweiligen Schwerpunkt zwischen 34 CP und 47 CP abzuleisten. In der zweiten Schale befindet sich der erweiterte Kernbereich. Hier sind mindestens 28 CP abzuleisten. In Schale 3 sind wiederum abhängig vom Schwerpunkt max. zwischen 22 CP und 34 CP anzuerkennen. Diese können aus nicht gewählten Fächern der Schale 2 oder weiteren Fächern der dritten Schale kommen.

In allen Schwerpunkten kann ein Praktikum in Schale 2 gewählt werden. Für das Praktikum werden zwischen 10 und 20 CP in Abhängigkeit von der Praktikumsdauer (8, 12 oder 16 Wochen) vergeben. Die Masterarbeit (24 Credit Points) findet im vierten Semester statt.

9 Positionierung der Absolventen des Masterstudiengangs Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

Den Absolventinnen bzw. Absolventen des Studiengangs steht eine Reihe von Berufsperspektiven offen. Neben einer wissenschaftlichen Karriere kommt eine Tätigkeit in Consulting- und Ingenieurbüros, in der öffentlichen Verwaltung (Bund, Länder, Kommunen, Straßenbauämter) oder bei Infrastrukturbetreibern wie Bahn oder Flughäfen im Rahmen von Planung, Unterhaltung und Ausbau der Infrastruktur infrage. Darüber hinaus bestehen breite Einsatzmöglichkeiten in der Fahrzeugindustrie, in Verkehrsunternehmen sowie in Verbänden.

Durch die methodisch-wissenschaftliche Ausbildung werden zudem Grundlagen für einen Einstieg in die Erforschung und Entwicklung von Fahrzeugen, Antrieben, Verkehrsmanagement- und Steuerungstools und dafür erforderliche Anlagen sowie deren Umweltwirkungen ebenso ermöglicht wie die ressourcenschonende Weiterentwicklung und Erhaltung der Infrastruktur.