FH-Mitteilungen 16. Mai 2018 Nr. 49 / 2018



Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge "Schienenfahrzeugtechnik" "Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)" und "Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)" im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik an der Fachhochschule Aachen

vom 16. Mai 2018

Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge "Schienenfahrzeugtechnik" "Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)" und "Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)" im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik an der Fachhochschule Aachen

vom 16. Mai 2018

Aufgrund des § 2 Absatz 4 Satz 1 in Verbindung mit § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW. S. 806), und der Rahmenprüfungsordnung (RPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Aachen vom 1. Februar 2018 (FH-Mitteilung Nr. 3/2018) hat der Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik folgende Prüfungsordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

§ 1 Geltu	ngsbereich der Prüfungsordnung	2
§ 2 Zwec	k der Prüfung, Abschlussgrad	2
§ 3 Studio	enumfang	3
§ 4 Studio	envoraussetzung	3
§ 5 Prakt	ikum	3
§ 6 Studio	enverlauf	3
§7 Pflich	itmodule, Wahlmodule, Projekte, Allgemei-ne Kompetenzen	3
§ 8 Anwe	esenheitspflicht	3
§ 9 Umfa	ng und Gliederung der Prüfungen	4
§ 10 Dur	chführung von Prüfungen	4
§ 11 Zula	issung zu Prüfungen	4
§ 12 Pra>	kisprojekt	4
§ 13 Bach	nelorarbeit	5
§ 14 Zula	ssung zur Bachelorarbeit, Kolloquium	5
§ 15 Gesa	amtnote, Bachelorurkunde, Zeugnis	5
§ 16 Stud	lium an Partnerhochschulen, Studierende vor Partnerhochschulen	n 5
§ 17 Prüf	fungsausschuss	5
§ 18 Inkr	afttreten und Veröffentlichung	5
Anlage 1	Studienplan Studiengang Schienenfahrzeugtechnik	7
	Studienplan Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)	9
	Studienplan Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)	11
Anlage 2	Wahlmodule	13
Anlage 3	Modul "Allgemeine Kompetenzen" (6 LP)	14

§ 1 | Geltungsbereich der Prüfungsordnung

Diese Prüfungsordnung (PO) gilt in Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Fachhochschule Aachen für den Abschluss des Studiums in den Bachelorstudiengängen "Schienenfahrzeugtechnik" (im Folgenden SFB), "Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)" (im Folgenden SFB-TZ) und "Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)".

§ 2 | Zweck der Prüfung, Abschlussgrad

- (1) Der anwendungsorientierte Bachelorstudiengang Schienenfahrzeugtechnik bereitet Studierende auf die Tätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur im Bereich der Schienenfahrzeugtechnik vor. Der Bachelorstudiengang qualifiziert Absolventinnen und Absolventen so weit, dass sie berufsfähig sind.
- (2) Der ausbildungsintegrierende Bachelorstudiengang DIRail verbindet die wissenschaftliche Ausbildung der o.g. Studiengänge mit einer Ausbildung in einem berufsfeldnahen anerkannten Ausbildungsberuf.
- (3) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums.
- (4) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Fachhochschule Aachen den akademischen Grad "Bachelor of Engineering" (Kurzform: "B.Eng.").
- (5) Studierende im Studiengang DIRail erwerben einen Doppelabschluss; sie schließen zusätzlich zu ihrem Studium eine Berufsausbildung mit einer Prüfung vor der Industrieund Handelskammer (IHK) oder vergleichbaren Körperschaften ab.

§ 3 | Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich dem Praxisprojekt, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium im
- Studiengang SFB: sieben Studiensemester
- Studiengang SFB-TZ: elf Studiensemester
- Studiengang DIRail: neun Studiensemester
- (2) Das Studienvolumen beträgt 210 Leistungspunkte.

§ 4 | Studienvoraussetzung

- (1) Die Einschreibung wird versagt, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber in einem verwandten oder vergleichbaren Studiengang eine nach dessen Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden hat. Eine Ausnahme davon bilden Bewerberinnen und Bewerber, bei denen die Prüfungsordnung ihres bisherigen Studiengangs lediglich zwei Prüfungsversuche zulässt. Diese Bewerberinnen und Bewerber können auch bei einer nach zwei Prüfungsversuchen endgültig nicht bestandenen Prüfung ohne Anrechnung der Fehlversuche zum Weiterstudium zugelassen werden.
- (2) Als verwandt oder vergleichbar werden hier am Maschinenbau, an der Fahrzeugtechnik oder der Schienenfahrzeugtechnik orientierte Bachelorstudiengänge an Fachhochschulen verstanden.
- (3) In Zweifelsfällen hinsichtlich der Einschlägigkeit oder Vergleichbarkeit des Studienganges entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (4) Für den ausbildungsintegrierenden Studiengang DIRail ist die Voraussetzung für die Einschreibung der Abschluss eines Ausbildungsvertrags in einem anerkannten Ausbildungsberuf mit einem Unternehmen, mit dem die Fachhochschule einen Kooperationsvertrag abgeschlossen hat. Der Ausbildungsvertrag muss durch die IHK oder vergleichbare Körperschaften für die Duale Ingenieurausbildung anerkannt sein.

§ 5 | Praktikum

- (1) Als weitere Einschreibevoraussetzung wird für SFB und SFB-TZ der Nachweis einer praktischen Tätigkeit mit einer Dauer von insgesamt zwölf Wochen gefordert.
- (2) Näheres regelt die Praktikumsrichtlinie.

§ 6 | Studienverlauf

- (1) Das Studium kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Das Studium besteht aus einem Kernstudium und einem Vertiefungsstudium mit unterschiedlichen Dauern gemäß jeweiligem Studienverlaufsplan. Das Kernstudium ver-

- mittelt vorwiegend die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Im Vertiefungsstudium werden spezifische Kenntnisse der Schienenfahrzeugtechnik vermittelt.
- (3) Die Studienverlaufspläne (Anlage 1) sind Bestandteil der Prüfungsordnung.

§ 7 | Pflichtmodule, Wahlmodule, Projekte, Allgemeine Kompetenzen

- (1) Die Studierenden müssen während des Studiums Prüfungen in Pflichtmodulen, Wahlmodulen und Wahlpflichtmodulen nach Anlage 1 ablegen.
- (2) Die Projekte 1 und 2 dienen vorrangig der Vermittlung von allgemeinen Kompetenzen wie Projektmanagement, Präsentationstechniken, Zeitmanagement, Selbstorganisation und Teamfähigkeit. Die Projekte sollen in Teams von mehreren Studierenden unter Anleitung durchgeführt werden.
- (3) Im Modul "Allgemeine Kompetenzen" erwerben die Studierenden nichttechnische Kompetenzen. Näheres siehe Anlage 3.
- (4) Ein Modul kann sich aus mehreren Lehrveranstaltungen zusammensetzen, die in verschiedenen Semestern stattfinden

§ 8 | Anwesenheitspflicht

Eine Anwesenheitspflicht besteht für

- 1. alle Praktika.
 - In den Praktika arbeiten die Studierenden in kleinen Teams an Geräten und Maschinen, die nur in der Fachhochschule verfügbar sind. Dazu ist eine Anleitung durch eine Betreuerin oder einen Betreuer notwendig. Aus Haftungsgründen dürfen die Studierenden nur zu den Zeiten im Praktikum arbeiten, wenn die Betreuerin oder der Betreuer vor Ort ist.
- das Modul Technisches Englisch.
 Dieses Modul lebt ganz wesentlich von der mündlichen Kommunikation zwischen der oder dem Lehrenden und den Studierenden. Mündliche Kommunikation ist aber nur dann möglich, wenn die Studierenden auch tatsächlich anwesend sind. Anwesenheitspflicht besteht für alle Lehrveranstaltungen des gesamten Moduls.
- 3. für das Projekt 1.
 - Das Projekt 1 wird im zweiten Semester des Studiengangs SFB bzw. im vierten Semester der Studiengänge SFB-TZ und DIMech über einen Zeitraum von einer Woche ganztägig durchgeführt. Hierbei treten alle Studierenden eines Jahrgangs in Teams von in der Regel 10–12 Personen an, um eine aus der Industrie gestellte Aufgabe im Wettbewerb zu lösen. Alle Teams erhalten die gleiche Aufgabe. Anwesenheitspflicht

besteht für alle Lehrveranstaltungen des gesamten Moduls.

§ 9 | Umfang und Gliederung der Prüfungen

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Modulprüfungen, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium.
- (2) Die Prüfungen in den Bachelorstudiengängen SFB, SFB-TZ und DIRail sind in
- den 28 Pflichtmodulen laut Anlage 1,
- dem Wahlmodul laut Anlage 2
- dem Projekt 1
- dem Projekt 2 und
- den Allgemeinen Kompetenzen

abzulegen.

- (3) Die Regelprüfungstermine ergeben sich aus den Studienverlaufsplänen (Anlage 1).
- (4) Prüfungen sind in der Regel schriftliche Prüfungen (Klausuren). Zulässig sind aber auch mündliche Prüfungen sowie andere Prüfungsleistungen wie schriftliche Ausarbeitungen und Seminarvorträge.
- (5) Die Zeitdauer einer schriftlichen Prüfung beträgt in der Regel 20–40 Minuten pro Leistungspunkt der jeweiligen Lehrveranstaltung, höchstens aber vier Stunden. Auch im Falle semesterbegleitender schriftlicher Prüfungen beträgt die Gesamtdauer aller Teilprüfungen einschließlich der abschließenden Prüfung 20–40 Minuten pro Leistungspunkt, höchstens aber vier Stunden. Mündliche Prüfungen haben eine Dauer von 30–60 Minuten. Andere Prüfungsformen haben einen vergleichbaren Umfang.

§ 10 | Durchführung von Prüfungen

- (1) Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.
- (2) Jede Prüfung wird dreimal im Jahr angeboten.
- (3) Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungselemente sind zulässig.
- (4) Mündliche Ergänzungsprüfungen sind nicht zulässig.
- (5) Alle Prüfungsleistungen werden differenziert benotet. Eine Ausnahme ist die Prüfungsleistung in dem Modul "Allgemeine Kompetenzen". Sie wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet.
- (6) Zur Notenverbesserung gibt es die Möglichkeit des Verbesserungsversuchs nach § 20 RPO.

(7) Beim Wechsel von einem anderen Bachelorstudiengang des Fachbereichs "Maschinenbau und Mechatronik" in die Bachelorstudiengänge SFB, SFB-TZ und DIRail gelten die im bisherigen Studiengang absolvierten Fehlversuche in solchen Prüfungen, die in beiden Studiengängen identisch sind, auch als Fehlversuche im aufnehmenden Bachelorstudiengang.

§ 11 | Zulassung zu Prüfungen

- (1) Die Zulassung zu den Prüfungen erfolgt auf Antrag.
- (2) Die erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme an den zu einem Modul gehörigen Praktika gilt als notwendige Prüfungsvorleistung.
- (3) Gemäß § 15 Absatz 8 RPO kann zu den Prüfungen im Bachelorstudiengang Schienenfahrzeugtechnik ab dem vierten Semester nur zugelassen werden, wer die Prüfungen des ersten und zweiten Semesters bestanden hat.
- (4) Gemäß § 15 Absatz 8 RPO kann zu den Prüfungen in den Bachelorstudiengängen Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit) und DIRail ab dem sechsten Semester nur zugelassen werden, wer die Prüfungen des ersten bis vierten Semesters bestanden hat.

§ 12 | Praxisprojekt

- (1) Das Praxisprojekt dauert mindestens elf Wochen. Zum Praxisprojekt wird auf Antrag zugelassen, wer alle Leistungspunkte des ersten bis fünften Semesters im Vollzeitstudium, des ersten bis siebten Semesters im DIRail-Studiengang bzw. des ersten bis neunten Semesters im Teilzeitstudium erworben hat. In begründeten Härtefällen kann der Prüfungsausschuss eine Ausnahmeregelung herbeiführen.
- (2) Das Thema des Praxisprojekts ist aus dem Bereich der Schienenfahrzeugtechnik oder des Schienenverkehrswesens zu wählen.
- (3) Das Praxisprojekt wird in der Regel in einem einschlägigen Unternehmen durchgeführt. Die im Studium erworbenen Kenntnisse werden zur Lösung einer konkreten, in sich abgeschlossenen Aufgabenstellung angewandt.
- (4) Besonders Studierende im Teilzeitstudiengang können sich auf Antrag bei dem Prüfungsausschuss die im Beruf erworbenen Kompetenzen für dieses Modul anerkennen lassen.
- (5) Über die Zulassung zum Praxisprojekt entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 13 | Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit schließt die wissenschaftliche Ausbildung in den Bachelorstudiengängen SFB, SFB-TZ und DIRail ab. Sie ist eine eigenständige wissenschaftliche Ausarbeitung zu einer konstruktiven, experimentellen, konzeptionellen oder einer anderen ingenieurmäßigen oder verkehrswissenschaftlichen Aufgabe mit Beschreibung und Erläuterung ihrer Methode und Lösung.
- (2) Die Bachelorarbeit umfasst 12 Leistungspunkte. Dies entspricht einer Bearbeitungszeit von neun Wochen, mindestens jedoch sechs Wochen. Im Ausnahmefall kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf einen mindestens eine Woche vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrag die Bearbeitungszeit um maximal vier Wochen verlängern.

§ 14 | Zulassung zur Bachelorarbeit, Kolloquium

- (1) Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen bis auf eine bestanden hat und das Praxisprojekt erfolgreich absolviert hat.
- (2) Der Antrag auf Zulassung und die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit hat in der Regel nach Abschluss des Praxisprojekts in der Mitte des siebten Studiensemesters für SFB, in der Mitte des neunten Studiensemesters für DIRail bzw. des elften Studiensemesters für SFB-TZ und so rechtzeitig zu erfolgen, dass das Kolloquium vor Ablauf des siebten Studiensemesters im Vollzeitstudium, vor Ablauf des neunten Studiensemesters im Studiengang DIRail bzw. des elften Studiensemesters im Teilzeitstudium abgelegt werden kann.
- (3) Zum Kolloquium wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen und die Bachelorarbeit bestanden hat. Das Kolloquium soll innerhalb von vier Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit stattfinden. Es hat einem Umfang von 3 Leistungspunkten.

§ 15 | Gesamtnote, Bachelorurkunde, Zeugnis

- (1) Es wird eine zusammenfassende Note aus allen Noten der im Studienplan vorgesehenen Prüfungen als gewichtetes arithmetisches Mittel gebildet (gemäß § 13 Absatz 6 der RPO). Wichtungsfaktoren sind die Leistungspunkte der jeweiligen Module.
- (2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird als arithmetisches Mittel gemäß RPO § 13 Absatz 6 aus der zusammenfassenden Note der Prüfungen (Absatz 1), der Note der Bachelorarbeit und der Note des Kolloquiums gebildet. Die Prüfungen werden dabei mit 75%, die Bachelorarbeit mit 20% und das Kolloquium mit 5% gewichtet.

- (3) Für die Gesamtnote gelten die in der RPO § 13 Absatz 6 festgelegten Notenschlüssel. Bei einer Gesamtnote bis einschließlich 1,3 wird der Zusatz "mit Auszeichnung" verliehen
- (4) Die Gesamtnote hat eine Nachkommastelle.
- (5) Die Bachelorurkunde ist von der Dekanin oder dem Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik und der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen. Sie trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist.

§ 16 | Studium an Partnerhochschulen, Studierende von Partnerhochschulen

- (1) Im Bachelorstudiengang Schienenfahrzeugtechnik an der Fachhochschule Aachen eingeschriebene Studierende, die an einer ausländischen Partnerhochschule im Rahmen eines Kooperationsvertrages mit abgestimmtem Modulplan studiert haben, können sich die an der ausländischen Partnerhochschule erbrachten Studienleistungen voll anerkennen lassen.
- (2) An einer Partnerhochschule im Rahmen eines Kooperationsvertrages mit abgestimmtem Modulplan eingeschriebene Studierende können sich die Studienleistungen, die sie an ihrer Heimathochschule im Rahmen eines Bachelorstudiengangs Maschinenbau erbracht haben, voll anerkennen lassen.
- (3) Bei Studierenden von Partnerhochschulen, mit denen ein Kooperationsvertrag mit abgestimmtem Modulplan abgeschlossen worden ist, überprüft die Partnerhochschule die für das Studium in Deutschland notwendigen Sprachkenntnisse.
- (4) Bei Studierenden von Partnerhochschulen, mit denen ein Kooperationsvertrag mit abgestimmtem Modulplan abgeschlossen worden ist, entscheidet die Partnerhochschule über die Anerkennung des Praktikums.

§ 17 | Prüfungsausschuss

Für die nach § 8 RPO zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik zuständig.

§ 18 | Inkrafttreten und Veröffentlichung

(1) Diese Prüfungsordnung tritt zum 1. September 2018 in Kraft und wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Aachen (FH-Mitteilungen) veröffentlicht.

- (2) Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium in den Bachelorstudiengängen "Schienenfahrzeugtechnik", "Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)" oder "Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)" erstmals ab dem Wintersemester 2018/19 aufnehmen.
- (3) Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses Fachbereichsrates des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik vom 20. März 2018 sowie der rechtlichen Prüfung durch das Rektorat gemäß Beschluss vom 7. Mai 2018.

Aachen, den 16. Mai 2018

Der Rektor der Fachhochschule Aachen

gez. Marcus Baumann

Prof. Dr. Marcus Baumann

Studienplan Studiengang Schienenfahrzeugtechnik

1. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8110118	Mathematik 1	6	Mathematik 1	6		3	2	0	0	5
8110218	Physik	7	Physik	7	1	4	2	1	0	7
8110318	Technische Mechanik 1	6	Technische Mechanik 1	6		3	2	0	0	5
8110418	Werkstoffkunde 1	8	Werkstoffkunde 1	6		4	1	1	0	6
8110518	CAD/TZ	5	CAD/TZ	5		1	0	4	0	5
				30	1					

2. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8210118	Mathematik 2	5	Mathematik 2	5		3	2	0	0	5
0210210	Informationstechnik im	_	Informationstechnik im	_	1	2	1	2		-
8210218	Maschinenbau Teil I	כ	Maschinenbau Teil I	כ	1		1		0	כ
8210318	Technische Mechanik 2	8	Technische Mechanik 2	8		4	3	0	0	7
8210418	Technisches Englisch	3	Technisches Englisch	3	3	0	0	0	3	3
8210518	Elektrotechnik/Elektronik	6	Elektrotechnik/Elektronik	6	1	2	1	2	0	5
8210618	Projekt 1	3	Projekt 1	3	3	0	0	0	3	3
				30	8					

3. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8310118	Mathematik 3	5	Mathematik 3	5		3	1	1	0	5
8310218	Konstruktionselemente 1	5	Konstruktionselemente 1	5		3	2	0	0	5
8310318	Technische Mechanik 3	5	Technische Mechanik 3	5		3	2	0	0	5
8310418	Technische Thermodynamik	5	Technische Thermodynamik	5		2	2	1	0	5
8310518	Fertigungsverfahren 1	5	Fertigungsverfahren 1	5		3	1	1	0	5
0.2111610	Informationstechnik im Maschinenbau Teil II	8	Informationstechnik im Maschinenbau Teil II	5		2	1	2	1	6
	Musermensus Ten II		Maserine index ren in	30						

4. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8310818	Betriebswirtschaft und Technik der Eisenbahnen	6	Betriebswirtschaft und Technik der Eisenbahnen	6	2	2	1	1	0	4
8410318	Regelungstechnik	6	Regelungstechnik	6		3	1	2	0	6
8410218	Konstruktionselemente 2	6	Konstruktionselemente 2	6		3	1	1	0	5
8410418	Strömungslehre	6	Strömungslehre	6		3	1	1	0	5
8411318	Schienenfahrzeugantriebe 1	6	Schienenfahrzeugantriebe 1	6		2	2	1	0	5
				30	2					

5. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8651218	Herstellung und Vermarktung	6	Herstellung und Vermarktung	6		2	1	1)	1
0031210	von Schienenfahrzeugen	0	von Schienenfahrzeugen	0			1	1	U	4
	Qualität und Sicherheit im		Qualität und Sicherheit im							
8411418	Lebenszyklus von	6	Lebenszyklus von	6		2	1	1	0	4
	Schienenfahrzeugen		Schienenfahrzeugen							
8411118	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	1	2	1	1	0	4
8411218	Leit- und Sicherungstechnik	6	Leit- und Sicherungstechnik	6		3	1	2	0	6
8610118	Allgemeine Kompetenzen	6	Allgemeine Kompetenzen	6						
				30	1					

6. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8611118	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	1	2	1	1	0	5
	Stellerlings- lind Simulations-		Steuerungs- und Simulati-							
8611218	Steuerungs- und Simulations- technik für Schienenfahrzeuge	6	onstechnik für	6		3	0	2	0	5
	technik for Schlenemani zeoge		Schienenfahrzeuge							
8651118	Schienenfahrzeugantriebe 2	6	Schienenfahrzeugantriebe 2	6		2	1	2	0	5
8670118	Wahlmodul	6	Wahlmodul aus Anlage 2	6						
8610218	Projekt 2	6	Projekt 2	6	3				3	3
				30	4					

7. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8710118	Praxisprojekt	15	Praxisprojekt	15						0
8998	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12						0
8999	Abschlusskolloquium	3	Abschlusskolloquium	3	1					0
		1		30	1					

Legende:

SWS = Semesterwochenstunden, V = Vorlesung, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, Pr = Praktika, SU = Seminaristischer Unterricht <math>P = Pflicht, W = Wahl, LP = Leistungspunkte, AK = Allgemeine Kompetenzen, S = Summe

Studienplan Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (Teilzeit)

1. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8110118	Mathematik 1	6	Mathematik 1	6		3	2	0	0	5
8110318	Technische Mechanik 1	6	Technische Mechanik 1	6		3	2	0	0	5
				12						

2. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8210118	Mathematik 2	5	Mathematik 2	5		3	2	0	0	5
8210218	Informationstechnik im Maschinenbau Teil I	5	Informationstechnik im Maschinenbau Teil I	5	1	2	1	2	0	5
	Technisches Englisch	3	Technisches Englisch	3	3	0	0	0	3	3
				13	4					

3. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8110218	Physik	7	Physik	7	1	4	2	1	0	7
8110418	Werkstoffkunde 1	8	Werkstoffkunde 1	6		4	1	1	0	6
8110518	CAD/TZ	5	CAD/TZ	5		1	0	4	0	5
				18						

4. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8210318	Technische Mechanik 2	8	Technische Mechanik 2	8		4	3	0	0	7
8210518	Elektrotechnik/Elektronik	6	Elektrotechnik/Elektronik	6	1	2	1	2	0	5
8210618	Projekt 1	3	Projekt 1	3	3	0	0	0	3	3
				17	4					

5. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8310118	Mathematik 3	5	Mathematik 3	5		3	1	1	0	5
8310218	Konstruktionselemente 1	5	Konstruktionselemente 1	5		3	2	0	0	5
	Informationstechnik im	0	Informationstechnik im	_		2	1	2	1	6
0310010	Maschinenbau Teil II	0	Maschinenbau Teil II	5			1		1	0
				15						

6. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8310818	Betriebswirtschaft und Technik	6	Betriebswirtschaft und Technik		2	2	1	1	_	4
0310010	der Eisenbahnen	O	der Eisenbahnen	6			1	1	0	4
8410318	Regelungstechnik	6	Regelungstechnik	6		3	1	2	0	6
8410218	Konstruktionselemente 2	6	Konstruktionselemente 2	6		3	1	1	0	5
				18	3					

7. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8310318	Technische Mechanik 3	5	Technische Mechanik 3	5		3	2	0	0	5
8310418	Technische Thermodynamik	5	Technische Thermodynamik	5		2	2	1	0	5
8310318	Technische Mechanik 3	5	Technische Mechanik 3	5		3	2	0	0	5
	Qualität und Sicherheit im		Qualität und Sicherheit im							
8411418	Lebenszyklus von	6	Lebenszyklus von	6		2	1	1	0	4
	Schienenfahrzeugen		Schienenfahrzeugen							
				21						

8. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8411318	Schienenfahrzeugantriebe 1	6	Schienenfahrzeugantriebe 1	6		2	2	1	0	5
8410418	Strömungslehre	6	Strömungslehre	6		3	1	1	0	5
8610218	Projekt 2	6	Projekt 2	6	6				3	3
8610218	Projekt 2	6	Projekt 2	6	3				3	3
				24	3					

9. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
0651210	Herstellung und Vermarktung	6	Herstellung und Vermarktung	6		2	1	1	_	4
8031218	von Schienenfahrzeugen	0	von Schienenfahrzeugen	6			1	1	0	4
8411118	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	1	2	1	1	0	4
8411218	Leit- und Sicherungstechnik	6	Leit- und Sicherungstechnik	6		3	1	2	0	6
				18	1					

10. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8611118	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	1	2	1	1	0	5
8611218	Steuerungs- und Simulations- technik für Schienenfahrzeuge	6	Steuerungs- und Simulati- onstechnik für Schienenfahrzeuge	6		3	0	2	0	5
8651118	Schienenfahrzeugantriebe 2	6	Schienenfahrzeugantriebe 2	6		2	1	2	0	5
8610118	Allgemeine Kompetenzen	6	Allgemeine Kompetenzen	6	6					
				24	7					

11. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8710118	Praxisprojekt	15	Praxisprojekt	15						0
8998	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12						0
8999	Abschlusskolloquium	3	Abschlusskolloquium	3	1					0
		1		30	1					

Legende

SWS = Semesterwochenstunden, V = Vorlesung, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, Pr = Praktika, SU = Seminaristischer Unterricht <math>P = Pflicht, W = Wahl, LP = Leistungspunkte, AK = Allgemeine Kompetenzen, S = Summe

Studienplan Dualer Studiengang Schienenfahrzeugtechnik (DIRail)

1. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8110118	Mathematik 1	6	Mathematik 1	6		3	2	0	0	5
8110318	Technische Mechanik 1	6	Technische Mechanik 1	6		3	2	0	0	5
				12						

2. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	V	Ü	Р	SU	S
8210118	Mathematik 2	5	Mathematik 2	5		3	2	0	0	5
8210218	Informationstechnik im Maschinenbau Teil I	5	Informationstechnik im Maschinenbau Teil I	5	1	2	1	2	0	5
	Technisches Englisch	3	Technisches Englisch	3	3	0	0	0	3	3
				13	4					

3. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8110218	Physik	7	Physik	7	1	4	2	1	0	7
8110418	Werkstoffkunde 1	8	Werkstoffkunde 1	6		4	1	1	0	6
8110518	CAD/TZ	5	CAD/TZ	5		1	0	4	0	5

4. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8210318	Technische Mechanik 2	8	Technische Mechanik 2	8		4	3	0	0	7
8210518	Elektrotechnik/Elektronik	6	Elektrotechnik/Elektronik	6	1	2	1	2	0	5
8210618	Projekt 1	3	Projekt 1	3	3	0	0	0	3	3
				17	4					

5. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8310118	Mathematik 3	5	Mathematik 3	5		3	1	1	0	5
8310218	Konstruktionselemente 1	5	Konstruktionselemente 1	5		3	2	0	0	5
8310318	Technische Mechanik 3	5	Technische Mechanik 3	5		3	2	0	0	5
8310418	Technische Thermodynamik	5	Technische Thermodynamik	5		2	2	1	0	5
8310518	Fertigungsverfahren 1	5	Fertigungsverfahren 1	5		3	1	1	0	5
0210610	Informationstechnik im Maschinenbau Teil II	8	Informationstechnik im	_		2	1	2	1	6
6310016	Maschinenbau Teil II	0	Maschinenbau Teil II	5			1	2	1	0
			<u> </u>	30						

6. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8310818	Betriebswirtschaft und Technik	6	Betriebswirtschaft und Technik	6	2	2	1	1	0	4
	der Eisenbahnen	0	der Eisenbahnen	O			1	1		4
	Regelungstechnik	6	Regelungstechnik	6		3	1	2	0	6
8410218	Konstruktionselemente 2	6	Konstruktionselemente 2	6		3	1	1	0	5
8410418	Strömungslehre	6	Strömungslehre	6		3	1	1	0	5
8411318	Schienenfahrzeugantriebe 1	6	Schienenfahrzeugantriebe 1	6		2	2	1	0	5
				30	2					

7. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8651218	Herstellung und Vermarktung	6	Herstellung und Vermarktung	6		2	1	1	0	1
	von Schienenfahrzeugen	0	von Schienenfahrzeugen	0			1	1	0	4
8411418	Qualität und Sicherheit im		Qualität und Sicherheit im							
	Lebenszyklus von	6	Lebenszyklus von	6		2	1	1	0	4
	Schienenfahrzeugen		Schienenfahrzeugen							
8411118	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	Schienenfahrzeugtechnik 1	6	1	2	1	1	0	4
8411218	Leit- und Sicherungstechnik	6	Leit- und Sicherungstechnik	6		3	1	2	0	6
8610118	Allgemeine Kompetenzen	6	Allgemeine Kompetenzen	6						
				30	1					

8. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8611118	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	Schienenfahrzeugtechnik 2	6	1	2	1	1	0	5
8611218	Stellerlings- lind Simulations-		Steuerungs- und Simulati-							
	Steuerungs- und Simulations- technik für Schienenfahrzeuge	6	onstechnik für	6		3	0	2	0	5
			Schienenfahrzeuge							
8651118	Schienenfahrzeugantriebe 2	6	Schienenfahrzeugantriebe 2	6		2	1	2	0	5
8670118	Wahlmodul	6	Wahlmodul aus Anlage 2	6						
8610218	Projekt 2	6	Projekt 2	6	3				3	3
				30	4					

9. Semester

Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
8710118	Praxisprojekt	15	Praxisprojekt	15						0
8998	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12						0
8999	Abschlusskolloquium	3	Abschlusskolloquium	3	1					0
		1		30	1					

Legende:

SWS = Semesterwochenstunden, V = Vorlesung, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, Pr = Praktika, SU = Seminaristischer Unterricht <math>P = Pflicht, W = Wahl, LP = Leistungspunkte, AK = Allgemeine Kompetenzen, S = Summe

Wahlmodule

WS/SS	Modulnr.	Modul	LP	Lehrveranstaltung	LP	AK	٧	Ü	Р	SU	S
		Additive Manufacturing		Additive Manufacturing							
WS		Grundlagen für Kunststoffe	6	Grundlagen für Kunststoffe	6		3	2	0	0	5
		und Metalle		und Metalle							
SS		Advanced Cax	6	Advanced Cax	6		1	0	4	0	5
WS		Automatisierungstechnik	6	Automatisierungstechnik	6		2	0	2	0	4
SS		Beschichtungstechnologien	6	Beschichtungstechnologien	6		2	1	1	0	4
SS		Einführung Industrie 4.0	6	Einführung Industrie 4.0	6		2	0	2	0	4
WS		Energieeffiziente	6	Energieeffiziente	6		2	1	2	0	5
VVJ		Antriebsregelung	U	Antriebsregelung	U						J
WS		Energietechnik	6	Energietechnik	6		2	1	1	0	4
SS		Erneuerbare Energien	6	Erneuerbare Energien	6		3	0	0	1	4
SS		Fertigungsverfahren 2	6	Fertigungsverfahren 2	6		4		1	0	5
SS		Grundlagen	6	Grundlagen	6		3	2	0	0	5
33		Produktionsmanagement	0	Produktionsmanagement	0		3		U	0	5
SS		Konstruieren für Additive	6	Konstruieren für Additive	6		3	2	0	0	5
55		Manufacturing	О	Manufacturing	О		3		U		Э
WS		Konstruktionslehre/	6	Konstruktionslehre/	6		3	1	1	0	5
VVS		Konstruktionssystematik	0	Konstruktionssystematik	0		า	1	1	U	כ
SS		Lasertechnologie	6	Lasertechnologie	6		3	2	0	0	5
SS		Maschinendynamik/	6	Maschinendynamik/	6		3	2	1	0	6
33		Getriebetechnik	O	Getriebetechnik	O		٠		1	U	U
SS		Mathematik 4 -	6	Mathematik 4 -	6		2	1	1		4
		Datenanalyse und Statistik	U	Datenanalyse und Statistik	U			1	1		4
WS		Mechatronische Systeme	6	Mechatronische Systeme	6		2	0	2	0	4
		Objektorientierte		Objektorientierte							
WS		Programmierung/Software-	6	Programmierung/Software-	6		2	0	3	0	5
		Engineering		Engineering							
WS		Open Source Technologien	6	Open Source Technologien	6		0	2	3	1	6
VVS		für die Robotik	0	für die Robotik	0		0			1	0
		Produktionsplanung und		Produktionsplanung und							
WS		-steuerung/	6	-steuerung/	6		2	0	2	0	4
		Produktionslogistik		Produktionslogistik							
SS		Programmiersprache Java	6	Programmiersprache Java	6		2	0	3	0	5
SS		Qualitätsmanagement und	6	Qualitätsmanagement und	6	2	4	1	0	0	5
33		Vertragswesen	U	Vertragswesen	U		-	1	U		ر
		Öffentlicher Verkehr (26524)	5	Öffentlicher Verkehr	5						
		Grundlagen des		Grundlagen des							
		Verkehrswesens (203104)	6	Verkehrswe-sens	6	2	2	1	1	6	
		verkeni swesens (203104)		VCI NCIII SWE-SEIIS							

Legende:

SWS = Semesterwochenstunden, V = Vorlesung, \ddot{U} = \ddot{U} bung, P = P

Modul "Allgemeine Kompetenzen" (6 LP)

Zur Anerkennung von Allgemeinen Kompetenzen kommen:

- 1. Unentgeltliche Unterstützung von Studierenden mit besonderem Förderbedarf über die Dauer eines Semesters mit mindestens vier Semesterwochenstunden Präsenzzeit. Über die dabei gewonnenen außerfachlichen Kompetenzen ist ein Bericht von mindestens vier Seiten Umfang zu verfassen.
- 2. Tätigkeit als Erstsemestertutor mit einem Umfang entsprechend Punkt 1.
- 3. Geeignete Module aus dem Angebot der Fachhochschule Aachen, die über den Studienplan (Anlage 1) hinaus erfolgreich absolviert werden und vorwiegend außerfachliche Kompetenzen vermitteln. Allgemein als geeignet gelten
 - alle Fremdsprachenkurse,
 - 85610 Unternehmerseminar
- 4. Über die Eignung nicht aufgeführter Module entscheidet der Prüfungsausschuss.
- 5. Industrienahe Tätigkeit parallel zum Teilzeitstudium. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss
- 6. Für ein Studium an einer ausländischen Partnerhochschule, gemäß § 16, werden 3 LP für den Organisationsaufwand des Auslandsaufenthaltes erteilt.