Nichtamtliche Lesefassung

Die Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering wurde in dieser vorliegenden Form nicht zusammenhängend veröffentlicht. Diese Veröffentlichung soll als Service für die Studierenden und sonstigen Mitglieder der Hochschule Stralsund die Studienordnung und ihre Änderungssatzungen zusammengefasst darstellen.

Rechtlich verbindlich ist der auf der Homepage der Hochschule Stralsund veröffentlichte Text der Studienordnung und der jeweiligen Änderungssatzungen.

Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund

vom 06. Januar 2021

in der Fassung der Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund vom 21. Juni 2022

Änderungen:

- § 12 Absatz 1 (Tabelle Studienplan) teilweise angepasst, Anlage 2 (Modulhandbuch) teilweise aktualisiert, geändert durch die 1. Änderungssatzung vom 21. Juni 2022

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz –LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. September 2020 (GVOBI. M-V S. 878), erlässt die Hochschule Stralsund folgende Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering als Satzung:

Inhaltsverzeichnis

Abschnitt 1 Allgemeines	4
§ 1 Geltungsbereich	4
§ 2 Studienziel	4
§ 3 Dauer des Studiums und Zugang	4
§ 4 Arten der Lehrveranstaltungen	5
§ 5 Studienablauf	6
§ 6 Studienberatung	6
Abschnitt 2 Praxisphase	7
§ 7 Ziele und Inhalte	7
§ 8 Zeitpunkt, Dauer und Ort	7
§ 9 Anmeldung und Anerkennung	8
§ 10 Betreuung während der Praxisphase, Vor- und Nachbereitung	8
Abschnitt 3 Module	9
§ 11 Modulstatus	9
§ 12 Studienplan	9
Abschnitt 4 Schlussbestimmungen	14
§ 13 Übergangsregelung	14
§ 14 Inkrafttreten, Außerkrafttreten	15
Anlage 1 Praktikumsrichtlinie	
Teil 1: Vorpraktikum Teil 2: Praxisphase	
Tätigkeitsnachweis	22
Praktikantenvertrag Anlage 2 Modulhandbuch	
A Pflichtmodule mathematisch-naturwissenschaftliche Kompotenz	
Mathematik I	
Mathematik II	
Physik und Chemie	
Informatik	32
B Pflichtmodule Ingenieurwissenschaftliche Kompetenz	
Werkstofftechnik II	36
Technische Mechanik I	38
Technische Mechanik II	40
Kinematik, Kinetik und Maschinendynamik	41
Thermodynamik I	42

	Fluidmechanik I	43
	Themodynamik II und Fluidmechanik II	44
	Grundlagen der Elektrotechnik	46
	Elektrische Maschinen	47
	Messtechnik und Sensorik	48
	Steuerungs- und Regelungstechnik	50
С	Pflichtmodule Ingenieuranwendungen Maschinenelemente I und CAD	52 <mark>52</mark>
	Maschinenelemente	54
	Fertigungstechnik	56
	Systematische Produktentwicklung	58
	Fahrzeugdesign	60
	Motorsportspezifische Maschinenkomponenten	62
D	Pflichtmodule fachübergreifende Kompetenzen	
	Projektmanagement	66
	Technisches Englisch B2	67
F	Pflichtmodule Abschluss	
	Praxisphase	70
	Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium	71
G	Vertiefungspflicht- und Vertiefungswahlmodule	
	Strömungsmaschinen	73
	Automatisiertes Fahren und Systemtechnik	75
	Aerodynamik	76
	Fahrwerk	78
	Karosserie	80
	Qualitätsmanagement	82
	Flektrische Antriehstechnik	84

Abschnitt 1 Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Studienordnung gilt für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund. Sie legt auf der Grundlage der Fachprüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Motorsport Engineering Ziele und Inhalte sowie den Aufbau des Studiums einschließlich der eingeordneten berufspraktischen Tätigkeit für den Bachelor-Abschluss fest.

§ 2 Studienziel

- (1) Das Ziel des Studiums im Bachelor-Studiengang ist der Studienabschluss mit dem ersten akademischen Grad "Bachelor of Engineering", abgekürzt "B.Eng." Der Studiengang ordnet sich in die Profillinie "Mobilität" der Fakultät für Maschinenbau ein.
- Die anwendungsorientierte Vermittlung solider ingenieurwissenschaftlicher Grundkenntnisse sowie die Vertiefungsthemen eines klassischen Fahrzeugtechnik-Studiengangs bereiten die Studenten mit speziellem Rennsport-Fokus auf eine Tätigkeit als Ingenieur in den Bereichen Motorsport, sportliche Serienfahrzeuge und rennsportnahe Ingenieursdienstleistungen sowie in der Zulieferindustrie vor. Das potenzielle Tätigkeitsfeld ist allerdings aufgrund der maschinenbaulichen Grundausbildung nicht hierauf beschränkt. Besonderer Wert wird auf das Durchdringen wissenschaftlicher Zusammenhänge gelegt, sodass die Absolventen zur Anwendung der erworbenen Qualifikationen auf neue und unbekannte Problemstellungen der täglichen Arbeit befähigt werden (= Fachkompetenz). Neben der fachlichen Qualifikation tragen die Laborübungen in kleinen Arbeitsgruppen sowie die umfassenden Projekt- und Praxisphasen zum Erwerb zentraler sozialer Kompetenzen bei. Im direkten persönlichen Kontakt wird es ebenso möglich, die Studenten zur selbstständigen Auseinandersetzung mit den ethischen Aspekten ihrer Tätigkeit als Ingenieure zu bewegen, sodass im späteren Beruf die zu treffenden Entscheidungen und Zwänge auch unter diesem Aspekt abgewogen werden können (= verantwortungsvolles Handeln). Der Abschluss als Bachelor bietet neben dem Direkteinstieg in den Beruf ebenso die Möglichkeit die Hochschulausbildung in einem thematisch verwandten Masterstudium fortzusetzen.

§ 3 Dauer des Studiums und Zugang

- (1) Die Zeit, in der in der Regel das Studium mit dem ersten berufsqualifizierenden Abschluss beendet werden kann (Regelstudienzeit), beträgt sieben Fachsemester. Das Bachelor-Studium schließt eine Praxisphase mit ein und endet mit der Bachelor-Prüfung.
- (2) Der Zugang zum Studium wird in § 2 der Fachprüfungsordnung geregelt.

§ 4 Arten der Lehrveranstaltungen

- (1) Lehrveranstaltungen werden in Form von Vorlesungen, seminaristischem Unterricht, Übungen, Laboren, Seminaren, Projekten und Exkursionen angeboten.
- (2) Vorlesungen vermitteln für einen größeren Teilnehmerkreis in systematischer Form Kenntnisse und Zusammenhänge sowie Fähigkeiten und Methoden des jeweiligen Fachgebietes, wobei der Vortragscharakter überwiegt.
- (3) Seminaristischer Unterricht vermittelt einem kleineren Teilnehmerkreis in systematischer Form Kenntnisse und Zusammenhänge sowie Fähigkeiten und Methoden des jeweiligen Fachgebietes, wobei die Möglichkeit zur aktiven Mitarbeit der Studierenden aufgrund des kleineren Teilnehmerkreises gegenüber einer Vorlesung erhöht ist.
- (4) Übungen sind ergänzende Bestandteile von Vorlesungen. Sie dienen der Festigung und Anwendung des vermittelten Wissens, möglichst in kleineren Gruppen durch beispielhafte Darstellungen und Übungsaufgaben. Übungen können mit Vorlesungen zur integrierten Lehrveranstaltung verbunden werden.
- (5) Labore dienen der Anwendung und Vertiefung praktischer Fähigkeiten und sollen das selbstständige Bearbeiten wissenschaftlicher Aufgaben fördern. Sie werden begleitend zu Vorlesungen oder auch eigenständig als Blockveranstaltung angeboten. Die Ergebnisse werden von den Studierenden durch ein Protokoll oder einen Praktikumsbericht dokumentiert, wobei auch Gruppenarbeiten möglich sind.
- (6) Seminare sind Lehrveranstaltungen mit einem kleineren Teilnehmerkreis, in denen exemplarisch vertieft bestimmte Problemstellungen des jeweiligen Fachgebietes behandelt werden. Seminare zeichnen sich gegenüber Vorlesungen durch einen Anspruch auf größere Selbstständigkeit des wissenschaftlichen Arbeitens und durch interaktive Lehr- und Lernformen aus. Durch Hausarbeiten und/oder Referate sowie im Dialog mit den Lehrpersonen und Diskussionen untereinander sollen die Studierenden in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten eingeführt werden. Seminare können mit Vorlesungen zur integrierten Lehrveranstaltung verbunden werden.
- (7) Projekte sind wissenschaftliche Vorhaben, die aus mehreren Teilvorhaben bestehen können. Sie sollen die Orientierung an Bedingungen und Anforderungen der künftigen beruflichen Praxis ermöglichen sowie die Kompetenz für interaktive Gruppenprozesse des wissenschaftlichen Arbeitens fördern. Durch die Projekte sollen fachspezifische Arbeitsvorhaben mit unterschiedlichen methodischen Ansätzen integriert und eine interdisziplinäre Kooperation angestrebt werden. Sie sollen von Lehrveranstaltungen flankiert und von Lehrpersonen betreut werden. Das Ergebnis eines Projektes wird in der Regel durch die Studierenden in Form einer Hausarbeit und einer Präsentation dargestellt.
- (8) Exkursionen dienen der Vertiefung des in Lehrveranstaltungen erworbenen Wissens durch praktische Erfahrungen. Exkursionen können Bestandteil der Lehrveranstaltungen sein.

§ 5 Studienablauf

- (1) Inhalt, Struktur und Durchführung des Lehrangebotes ergeben sich aus dem Studienplan gemäß § 12 und dem Modulhandbuch gemäß Anlage 2.
- (2) Die Fakultät stellt auf der Grundlage dieser Studienordnung unter Berücksichtigung der Rahmenprüfungsordnung der Hochschule Stralsund sowie der Fachprüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Motorsport Engineering einen Studienplan als Empfehlung an die Studierenden für einen sachgerechten Aufbau des Studiums auf. Der Studienplan (§ 12 Absatz 2) erläutert den empfohlenen Studienverlauf und führt die dabei zu absolvierenden Module und Studien- und Prüfungsleistungen auf.
- (3) Es wird den Studierenden empfohlen, bei der Festlegung ihres Semesterwochenplans den jeweiligen Studienplan zugrunde zu legen.
- (4) Sämtliche Module werden in der Regel jährlich angeboten.

§ 6 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt zentral durch das Dezernat II Studien- und Prüfungsangelegenheiten der Hochschule Stralsund und durch die Studiendekanin oder den Studiendekan der Fakultät für Maschinenbau.
- (2) Die studiengangspezifische Studienberatung erfolgt in der Fakultät für Maschinenbau durch die für den Studiengang benannte Ansprechperson.

Abschnitt 2 Praxisphase

§ 7 Ziele und Inhalte

- (1) In den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering ist eine Praxisphase eingeordnet. Die Ziele der Praxisphase sind die Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse auf betriebliche Problemstellungen und/oder der Erwerb fachspezifischer Fertigkeiten und Kenntnisse sowie das praktische Heranführen an Arbeiten und Aufgaben aus dem künftigen beruflichen Tätigkeitsfeld.
- (2) Gegenstand der Praxisphase soll in der Regel die selbstständige Mitarbeit bei betrieblichen Problemlösungen sein. Die inhaltliche Gestaltung und die fachlichen Anforderungen für die Praxisphase werden in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering durch die Praktikumsrichtlinie (Anlage 1) geregelt.

§ 8 Zeitpunkt, Dauer und Ort

- (1) Die Praxisphase in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering soll in der Regel im siebenten Semester absolviert werden. Über Ausnahmen entscheidet die oder der vom Fakultätsrat für den Studiengang benannte Beauftragte für die Praxisphase.
- (2) Die Praxisphase in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering umfasst eine zusammenhängende Praxiszeit von mindestens 12 Wochen. Eine zeitliche Teilung ist nur im begründeten Ausnahmefall möglich. Über Ausnahmen entscheidet die oder der vom Fakultätsrat für den Studiengang benannte Beauftragte für die Praxisphase im Benehmen mit der fachlichen Betreuerin oder dem fachlichen Betreuer.
- (3) Die Praxisphase in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering ist in der Regel außerhalb der Hochschule in einem Unternehmen, einer Behörde oder Institution abzuleisten (Praktikantenstelle).
- (4) Die Praktikantenstelle soll gewährleisten, dass studiengangspezifische Fragestellungen bearbeitet werden können. Die Aufgaben der Praxisphase müssen die Studieninhalte in sinnvoller Weise ergänzen bzw. in sinnvollem Bezug zu den Studieninhalten stehen.

§ 9 Anmeldung und Anerkennung

- (1) Die Studierenden in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering melden ihre Praxisphase vor Antritt bei der oder dem für den Studiengang zuständigen Beauftragten für die Praxisphase an. Diese oder dieser entscheidet über die Anerkennung der Praktikantenstelle. Nach Anerkennung der Praktikantenstelle wird ein schriftlicher Praktikumsvertrag zwischen der Praktikantenstelle, der Praktikantin oder dem Praktikanten und der oder dem für den Studiengang zuständigen Beauftragten für die Praxisphase abgeschlossen. Es ist eine Professorin oder ein Professor als fachliche/r Betreuer/in der Praxisphase zu benennen.
- (2) Der Nachweis über die Anerkennung der Praxisphase wird durch die oder den für den Studiengang zuständigen Beauftragte oder Beauftragten für die Praxisphase ausgestellt.

§ 10 Betreuung während der Praxisphase, Vor- und Nachbereitung

- (1) Die Studierenden werden während der Praxisphase durch den Betrieb und die Hochschule intensiv betreut und inhaltlich angeleitet.
- (2) Die Vorbereitung sowie die Nachbereitung zur Praxisphase in dem Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering wird in einer speziellen Lehrveranstaltung durchgeführt. Die Ergebnisse der Praxisphase sind von den Studierenden durch einen Praktikumsbericht zu dokumentieren und in einer Präsentation vorzustellen.

Abschnitt 3 Module

§ 11 Modulstatus

- (1) Alle Module, die in dem Studienplan des § 12 angeboten werden, sind entweder Pflichtoder Vertiefungspflichtmodule sowie Vertiefungswahl- oder Wahlmodule.
- (2) Pflichtmodule sind die Module, die innerhalb des Studiengangs für alle Studierenden verbindlich sind.
- (3) Vertiefungspflichtmodule sind die Module des Studiengangs, die innerhalb der gewählten Vertiefungsrichtung verbindlich sind. Entsprechend der gewählten Vertiefungsrichtung sind sie in dem jeweils vorgegebenen Umfang zu belegen.
- (4) Vertiefungswahlmodule sind die Module eines Studiengangs, die innerhalb der gewählten Vertiefungsrichtung alternativ angeboten werden. Entsprechend der gewählten Vertiefung hat die Auswahl aus dem zur jeweiligen Vertiefung passenden Katalog in dem jeweils vorgegebenen Umfang zu erfolgen.
- (5) Wahlmodule (Zusatzfächer) sind die von den Studierenden freiwillig und zusätzlich zu den Pflicht-, Vertiefungspflicht- oder Vertiefungswahlmodulen belegten Module aus dem Angebot des Bachelor-Studiengangs bzw. aus weiteren Angeboten der Hochschule Stralsund, die für die Erreichung des Studienzieles nicht verbindlich vorgeschrieben sind. Diese fakultativen Lehrangebote dienen den Studierenden als Ergänzung, Vervollkommnung oder weiteren Spezialisierungen. Nähere Regelungen zu den Zusatzfächern ergeben sich aus dem § 28 der Rahmenprüfungsordnung der Hochschule Stralsund.

§ 12 Studienplan

- (1) Zum Ende des vierten Fachsemesters entscheiden sich die Studierenden verbindlich für eine der beiden Vertiefungsrichtungen: "motororientiert" oder "fahrwerk- und karosserieorientiert".
- (2) Aus folgenden Pflicht-, Vertiefungspflicht- sowie Vertiefungswahlmodulen setzt sich der Studienplan für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering zusammen:

	gen (SWS: Vorlesung/ Üb	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Prü-		ECTS-
Module Pflichtmodule mathematise	Lehrveranstaltungen ch-naturwissenschaftlich	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	fung	SWS 27	Punkte 29
	Jii-iiatui Wijjoiijoiiaiti.		ICIIZ	l				I			
FMBMB 1000 Mathematik I	Mathematik I	4/2/2/0							K 120	8	8
FMBMB 1010 Mathematik II	Mathematik II		4/2/2/0						K 180	8	8
FMBB 1200 Physik und Chemie	Physik und Chemie	4/1/0/0							K 120	5	6
FMBMB 1300	Informatik I	1/0/0/2							V 120	c	7
Informatik	Informatik II		1/0/0/2						K 120	6	,
Pflichtmodule ingenieurwis	ssenschaftliche Kompete	∍nz								56	66
FMBMB 2000 Werkstofftechnik I	Werkstofftechnik I	4/0/0/0							K 90	4	5
FMBMB 2010 Werkstofftechnik II	Werkstofftechnik II		2/0/0/2				_		K 120	4	5
FMBMB 2100 Technische Mechanik I	Technische Mechanik I (Statik)	3/1/0/0							K 120	4	5
FMBMB 2110 Technische Mechanik II	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)		4/2/0/0						K 120	6	6
FMBMB 2400 Kinematik, Kinetik, Maschinendynamik	Kinematik, Kinetik, Maschinendynamik				4/3/0/1				K 120	8	8
FMBMB 2200 Thermodynamik I	Thermodynamik I			2/1/0/1					K 90	4	5
FMBMB 2210 Fluidmechanik I	Fluidmechanik I			2/1/0/1					K 90	4	5
FMBMB 2220 Thermodynamik II und	FMBMB 2221 Thermodynamik II				2/0/0/1				K 120	6	7
Fluidmechanik II	FMBMB 2222 Fluidmechanik II				2/0/0/1				K 120		,
FMBB 2300 Grundlagen der Elektrotechnilk	Grundlagen der Elektrotechnik			3/0/0/1					K 120	4	5
FMBMB 2310 Elektische Maschinen	Elektrische Maschinen				1/1/0/0				K 60	2	3
FMBMB 2500 Messtechnik und Sensorik	Messtechnik und Sensorik				2/1/0/2				K 120	5	6
FMBMB 2600 Steuerungs- und Regelungstechnik	Steuerungs- und Regelungstechnik					2/1/0/2			K 120	5	6
Pflichtmodule Ingenieuran	wendungen									34	41
FMBMB 2121 Maschinenelemente I und	Maschinenelemente I	2/0/0/0							K 90	4	6
CAD	CAD für Maschinenbau	0/0/0/2									<u> </u>
FMBMB 2131 Maschinenelemente	Maschinenelemente II	-	4/1/0/0	- :- 10 10					K 180	10	12
	Maschinenelemente III			3/2/0/0							
FMBMB 2700 Fertigungstechnik	Fertigungstechnik			4/0/0/2					K 120	6	

Module	Lehrveranstaltungen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	Prü- fung	sws	ECTS- Punkte
FMBB 2801 Systematische Produktentwicklung	Systematische Produktentwicklung				3/0/0/3				K 120	6	6
FMBMB 2900 Fahrzeugdesign	Fahrzeugdesign					0/0/1/3			P 120	4	6
FMBMB 2910 Motorsportspezifische Maschinenkomponenten	Motorsportspezifische Maschinenkomponen- ten						2/2/0/0		K 120	4	5
Pflichtmodule fachübergre	ifende Kompetenz									13	16
FMBMB 3100 Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure						3/2/0/0		K 120	5	6
FMBB 4100 Projektmanagement	Projektmanagement			0/0/4/0					K 120	4	5
FMBMB 4900 Technisches Englisch B2	Technisches Englisch (fahrzeugspezifisch)					0/0/0/2	0/0/0/2		K 90 Pr 15	4	5
Vertiefungspflicht- und Ver vieren; aus den Wahlmodu	tiefungswahlmodule Ver len [W] sind 2 zu wählen	lauf A ("m)	otororie	ntiert") (I	Pflichtmo	odule [P]	sind zu	absol-		20	25
FMBB 5120 Kolbenmaschinen (P)	Kolbenmaschinen					3/0/0/1			M 30	4	5
FMBB 5130 Strömungsmaschinen (P)	Strömungsmaschinen						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 5030 Automatisiertes Fahren und Systemtechnik (P)	Automatisiertes Fahren und Systemtechnik						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 5010 Aerodynamik (W)	Aerodynamik					3/0/0/1			K 120	4	5
FMBMB 5050 Fahrwerk (W)	Fahrwerk						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBMB 5060 Karosserie (W)	Karosserie						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 4000 Qualitätsmanagement (W)	Qualitätsmanagement						3/1/0/0		K 120	4	5
FMBB 5080 Elektrische Antriebstechnik (W)	Elektrische Antriebstechnik						0/2/2/0		K 120	4	5
Vertiefungspflicht- und Ver dule [P] sind zu absolviere					sserieo	ientiert") (Pflicht	mo-		20	25
FMBB 5010 Aerodynamik (P)	Aerodynamik					3/0/0/1			K 120	4	5
FMBMB 5050 Fahrwerk (P)	Fahrwerk						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBMB 5060 Karosserie (P)	Karosserie						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 5120 Kolbenmaschinen (W)	Kolbenmaschinen					3/0/0/1			M 30	4	5
FMBB 5130 Strömungsmaschinen (W)	Strömungsmaschinen						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 5030 Automatisiertes Fahren und Systemtechnik (W)	Automatisiertes Fahren und Systemtechnik						3/0/0/1		K 120	4	5
FMBB 4000 Qualitätsmanagement (W)	Qualitätsmanagement						3/1/0/0		K 120	4	5
FMBB 5080 Elektrische Antriebstechnik (W)	Elektrische Antriebstechnik						0/2/2/0		K 120	4	5

Module	Lehrveranstaltungen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	Prü- fung	sws	ECTS- Punkte
Pflichtmodule Abschluss										4	33
FMBMB 6010 Motorsportspezifische Belegarbeit/ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Motorsportspezifische Belegarbeit/ Einführung in das wissenschaftli- che Arbeiten					0/0/1/0	0/0/1/0		B 180	2	6
FMBB 8000 Praxisphase	Praxisphase							Х	s. Prak- tikums- richtl.	2	12
FMBB 9000	Bachelor-Arbeit							Х	siehe		
Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium	Bachelor-Kolloquium							Х	FPO	-	15
Summe SWS		28	26	27	27	20	24	2		154	
Summe ECTS-Punkte		33	29	32	30	27	32	27			210

Erläuterungen:

K 60, 90, 120, 180	Klausur 60, 90, 120, 180 Minuten
B 180	Belegarbeit 180 Stunden
P 120	Projektarbeit 120 Stunden
Pr 15	Präsentation 15 Minuten
M 30	mündliche Prüfung 30 Minuten
FPO	Fachprüfungsordnung

- (3) Mit Beginn des fünften Fachsemesters müssen mindestens zwei Vertiefungswahlmodule (10 ECTS-Punkte) aus dem zur gewählten Vertiefungsrichtung passenden Katalog gewählt werden. Ist ein Modul bereits als Pflichtmodul für den Studierenden festgelegt, so kann es nicht mehr als Vertiefungswahlmodul gewählt werden.
- (4) Hinsichtlich der Prüfungsleistungen wird auf die Regelungen in § 5 Absatz 2 der Fachprüfungsordnung hingewiesen, wonach alternative Prüfungsleistungen zu den hier aufgeführten möglich sind.
- (5) Die detaillierten Modulbeschreibungen mit Informationen zu den Modulverantwortlichen, Qualifikationszielen, Inhalten und Studien-/ Prüfungsleistungen sind im Modulhandbuch (Anlage 2) enthalten.

Muster mit Erläuterungen

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	
Modul-Nr.	XXXX – Modulcode
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	In welchem Semester laut Studienplan vorgesehen?
Dauer des Moduls	
Häufigkeit des Modulangebots	
Modulverantwortliche(r)	Benennung einer konkreten Person
Sprache	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht/Vertiefungspflicht//Vertiefungswahl/Wahl
Lehrform / SWS	Angabe der SWS und Gruppengröße, getrennt nach Lehrform: Vorlesung (max. 60), Übung (max. 20), Semi- naristischer Unterricht (max. 35), Labor oder Seminar (max. 15)
Arbeitsaufwand	(geschätzter) Arbeitsaufwand, verteilt auf Präsenzstudium und Selbststudium einschließlich Prüfungsvorbereitung, jeweils in Zeitstunden und summiert.
Kreditpunkte	Die erreichbaren Leistungspunkte nach dem ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungs- ordnung	Welche Module bzw. Prüfungsvorleistungen, wie Labore, müssen bereits erfolgreich absolviert sein, um an der Modulprüfung teilzunehmen?
Empfohlene Voraussetzungen	z.B. Vorkenntnisse
Qualifikationsziele / angestrebte Lernergebnisse	Fachkompetenzen: Methodenkompetenzen: Sonstige Kompetenzen:
Inhalt	Aus der Beschreibung sollten die Gewichtung der Inhalte und ihr Niveau hervorgehen.
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Regelprüfungsleistung als Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten
Literatur	

Abschnitt 4 Schlussbestimmungen

§ 13 Übergangsregelung

- (1) Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, auf die die Fachprüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund vom 06. Januar 2021 Anwendung findet.
- (2) Die Vorschriften der Studienordnung des Bachelor-Studiengangs Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund gelten erstmals für die Studierenden, die im Wintersemester 2021/2022 immatrikuliert wurden. Für vor diesem Zeitpunkt immatrikulierte Studierende findet sie keine Anwendung.
- (3) Für die Studierenden, die ihr Studium im Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering vor dem Wintersemester 2021/2022 begonnen haben, finden die Vorschriften der "Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Fachhochschule Stralsund" vom 27. April 2016, zuletzt geändert durch die "Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund" vom 06. August 2019 weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 31. August 2027.

§ 14 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

- (1) Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Die "Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Fachhochschule Stralsund" vom 27. April 2016, zuletzt geändert durch die "Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering an der Hochschule Stralsund" vom 06. August 2019, tritt mit dem Inkrafttreten dieser Studienordnung außer Kraft.

Ausfertigung auf Grund des Beschlusses des Senates der Hochschule Stralsund vom 24. November 2020 und der Genehmigung der Rektorin vom 06. Januar 2021.

Stralsund, den 06. Januar 2021

Die Rektorin der Hochschule Stralsund, University of Applied Sciences, Prof. Dr.-Ing. Petra Maier

Veröffentlichungsvermerk: Diese Satzung wurde am Hochschule Stralsund veröffentlicht.

16. April 2021

auf der Homepage der

Anlage 1 Praktikumsrichtlinie

Teil 1: Vorpraktikum

- (1) Im Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering ist eine einschlägige berufspraktische Tätigkeit im Umfang von mindestens acht Wochen bis zum Ende des vierten Fachsemesters erfolgreich abzuleisten (Vorpraktikum). Davon sollen mindestens 4 Wochen vor Aufnahme des Studiums erbracht werden.
- (2) Auf das Vorpraktikum werden angerechnet:
 - eine einschlägige abgeschlossene berufliche Ausbildung,
 - eine einschlägige berufspraktische Tätigkeit, die in Art, Inhalt und Dauer dem vorgeschriebenen Vorpraktikum im Wesentlichen entspricht.
- (3) Die Anrechnung beruflicher Ausbildung und berufspraktischer Tätigkeit für das Vorpraktikum ist unter Beifügung der entsprechenden Nachweise über das Dezernat II Studien- und Prüfungsangelegenheiten bei der Fakultät für Motorsport Engineering zu beantragen.
- (4) Über die Anrechnung der berufspraktischen Tätigkeit entscheidet die oder der für den Studiengang zuständige Beauftragte für die Praxisphase. Die Anrechnung kann auch nur teilweise erfolgen. Den Studierenden können Auflagen zur vollständigen Erfüllung des Vorpraktikums erteilt werden.
- (5) Die inhaltlichen Anforderungen für das Vorpraktikum sollen sich an den nachfolgenden Schwerpunkten orientieren:

Motorsport Engineering:

- Grundfertigkeiten der mechanischen Werkstoffbearbeitung
- Maschinelle Teilefertigung
- Messen und Prüfen
- Tätigkeiten im firmenspezifischen Produktionsbereich

Das Praktikum kann in einem/mehreren Unternehmen nach Wahl absolviert werden.

Teil 2: Praxisphase

Inhalt:

- 1. Einführung
- 2. Umfang und studiengangspezifische Inhalte der Praxisphase
- 2.1. Umfang
- 2.2. Studiengangspezifische Inhalte
- 3. Anmeldung und Anerkennung der Praxisphase
- 4. Wahl des Praktikumsplatzes
- 5. Zulassung zur Praxisphase
- 6. Rechtliche und soziale Stellung der Studierenden
- 6.1. Rechtsstatus
- 6.2. Vergütung
- 6.3. Versicherung/Haftung
- 6.4. Praktikantenvertrag
- 7. Betreuung der Studierenden
- 8. Durchführung der Praxisphase im Ausland

1. Einführung

Für den Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering wird die Praxisphase in der Regel im siebenten Fachsemester durchgeführt.

Die Praxisphase soll die Studierenden an die spätere berufliche Praxis heranführen.

Für die Organisation der Praxisphase sind die Studierenden selbst verantwortlich. Dabei werden die Studierenden von der Hochschule Stralsund unterstützt und bei ihrer Entscheidung hinsichtlich der Auswahl von Praktikantenstellen beraten.

2. Umfang und studiengangspezifische Inhalte der Praxisphase

2.1. Umfang

Die Praxisphase umfasst eine zusammenhängende Praxiszeit von mindestens 12 Wochen. Ausgefallene Arbeitszeiten sind prinzipiell nachzuholen. Wird das Ausbildungsziel durch die Ausfallzeit nicht beeinträchtigt, kann von der Nachholung abgesehen werden, wenn die Ausfallzeit nachweislich von den Studierenden nicht zu vertreten ist (beispielsweise Krankheit, Betriebsruhe, Ableistung einer Wehrübung) und sie sich insgesamt nicht über mehr als 6 Tage erstreckt.

Die Studierenden sind von der betrieblichen Ausbildungsstelle (Praktikantenstelle) in die ihnen gestellten Aufgaben, deren Randgebiete und übergreifende Zusammenhänge einzuführen. Es ist wünschenswert, dass sie an Besprechungen hinsichtlich ihres Aufgabengebietes teilnehmen und ihnen ein Einblick in benachbarte Betriebsbereiche ermöglicht wird.

Die Aufgabenstellung soll für die Studierenden fachlich und terminlich überschaubar sein, ihrem Ausbildungsstand entsprechen und sich in die Zielstellung der Praxisphase einordnen. Sowohl eine Themengliederung als auch eine Aktualisierung der Themenstellung nach Bearbeitungsfortschritt und aktuellen Randbedingungen werden empfohlen.

2.2. Studiengangspezifische Inhalte

Die inhaltliche Ausgestaltung der Praxisphase beschreiben die nachfolgenden Aspekte:

Die Studierenden sollen im Rahmen der Praxisphase selbstständig Aufgaben allein oder in einer Gruppe unter fachlicher Anleitung bearbeiten, die innerhalb der typischen Tätigkeitsbereiche der Absolventen des Bachelor-Studiengangs Motorsport Engineering liegen.

Der Inhalt des praktischen Studiensemesters soll so konzipiert werden, dass studien-gangspezifische Problemstellungen in sinnvoller Integration von Praxis und Theorie Berücksichtigung finden.

3. Anmeldung und Anerkennung der Praxisphase

Die Studierenden melden ihre Praxisphase vor Antritt bei der oder dem für den Studiengang zuständigen Beauftragten für die Praxisphase an. Diese oder dieser entscheidet über die Anerkennung der Praktikantenstelle.

Die Praxisphase wird als "mit Erfolg durchgeführt" anerkannt oder als "nicht mit Erfolg durchgeführt" nicht anerkannt. Die Feststellung hierüber und die Anerkennung trifft die jeweils fachlich betreuende Fachvertretung im Einvernehmen mit der oder dem Beauftragten für die Praxisphase. Über die Anerkennung ist bis spätestens vier Wochen nach Erbringung aller Voraussetzungen zu entscheiden. Die Studierenden werden über das Ergebnis informiert.

Die Anerkennung erfolgt:

- auf der Grundlage des von dem Studierenden angefertigten Praxisberichtes und dessen Präsentation,
- unter Berücksichtigung der von den Praktikantenstellen ausgestellten T\u00e4tigkeitsnachweises.

Der Praxisbericht ist von den Studierenden nach Möglichkeit innerhalb der Praxiszeit anzufertigen, von der Praktikantenstelle auf sachliche Richtigkeit zu überprüfen und gegenzuzeichnen und innerhalb von zwei Wochen nach Beendigung der Praxiszeit bei der oder dem betreuenden Fachvertreter/in abzugeben. Der Bericht soll mindestens 10 DIN-A4-Seiten umfassen. Der Praxisbericht soll insbesondere die übertragenen Aufgaben nennen und wesentliche Arbeitsergebnisse beschreiben. Aus ihm müssen der zeitliche Ablauf der Tätigkeiten sowie die jeweilige funktionale betriebliche Einordnung hervorgehen. Weitere Festlegungen zu Form und Inhalt, einschließlich Festlegungen zur Präsentation des Praxisberichtes, sind im Einvernehmen zwischen Praktikantenstelle und der fachlich betreuenden Fachvertreterin bzw. dem fachlich betreuenden Fachvertreter möglich.

Der Tätigkeitsnachweis (siehe Anlage) ist von der Praktikantenstelle auszustellen und gibt die Art und Dauer der Tätigkeit in den einzelnen Ausbildungsabschnitten wieder. Falls Ausfallzeiten während der Praxisphase aufgetreten sind, stellt die oder der fachlich betreuende Fachvertreterin oder Fachvertreter der Hochschule Stralsund im Benehmen mit der oder dem Beauftragten der Praktikantenstelle fest, ob dies die Anerkennung der Praxisphase beeinträchtigt.

Erkennt die Fakultät die Praxisphase zunächst nicht an, so legt sie fest, unter welchen Voraussetzungen die Anerkennung ggf. erfolgen kann.

4. Wahl des Praktikumsplatzes

Die Praxisphase ist in der Regel außerhalb der Hochschule in einem Unternehmen, einer Behörde, Institution oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis abzuleisten (Praktikantenstelle).

Die Praktikantenstelle soll gewährleisten, dass studiengangspezifische Fragestellungen bearbeitet werden können. Die Aufgaben der Praxisphase müssen die Studieninhalte in sinnvoller Weise ergänzen bzw. in sinnvollem Bezug zu den Studieninhalten stehen

Die Studierenden sind verpflichtet, sich selbst um einen Praktikumsplatz zu bemühen. Sie bewerben sich bei einer geeigneten Praktikantenstelle. Diese ist der oder dem Beauftragten für die Praxisphase für den jeweiligen Studiengang vor Beginn der Praxisphase zu benennen und von ihr oder ihm genehmigen zu lassen.

Falls die oder der Studierende bei den von ihr oder ihm angesprochenen Praktikantenstellen keinen Praktikumsplatz erhält, unterstützt die Hochschule Stralsund sie oder ihn bei der Suche durch Nennung von Praktikantenstellen, die bislang bereit waren, Studierende aufzunehmen.

5. Zulassung zur Praxisphase

Zur Praxisphase wird nur zugelassen, wer die Erbringung des Vorpraktikums nachgewiesen hat.

6. Rechtliche und soziale Stellung der Studierenden

6.1. Rechtsstatus

Während der Praxisphase bleiben die Studierenden als ordentlich Studierende an der Hochschule mit allen Rechten und Pflichten eingeschrieben, soweit sich nichts anderes aus der Grundordnung der Hochschule ergibt.

6.2. Vergütung

Für Studierende besteht nach § 22 I MiLoG bei einem Praktikum kein Rechtsanspruch auf Vergütung, wenn das Praktikum verpflichtend aufgrund einer hochschulrechtlichen Bestimmung abgeleistet wird. Gleiches gilt für ein solches Praktikum begleitend zur Hochschulausbildung von bis zu drei Monaten, wenn nicht zuvor ein solches Praktikumsverhältnis mit demselben Ausbildenden bestand. Da das bislang erfolgreiche Studium als Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase jedoch eine qualifizierte Tätigkeit der Studierenden erwarten lässt, sind Vereinbarungen mit den Praktikantenstellen über angemessene Vergütungen anzustreben.

6.3. Versicherung/Haftung

Studierende sind während der Praxisphase über die für die Praktikantenstelle zuständige Berufsgenossenschaft gegen Arbeitsunfall versichert. Für Studierende in der Praxisphase gelten ferner die Bestimmungen über die studentische Krankenversicherung gemäß § 5 Absatz1 Nr. 10 SGB V.

Sie unterliegen dagegen nach der Rechtsprechung des Bundessozialgerichts nicht der Versicherungspflicht für abhängig Beschäftigte in der Kranken-, Renten- und Arbeitslosenversicherung (Urteil des Bundessozialgerichts vom 17. Dez. 1980, Az.:12 RK 10/79).

Die oder der Studierende ist angehalten, die Frage des Unfallversicherungsschutzes vor Antritt der Praxisphase mit der Praktikantenstelle zu klären.

Der Abschluss einer Haftpflichtversicherung durch die Studierenden wird empfohlen, sofern die Praktikantenstelle nicht ohnehin eine solche Versicherung verlangt oder das Haftpflichtrisiko nicht durch eine von der Praktikantenstelle abgeschlossene Versicherung abgedeckt ist.

6.4. Praktikantenvertrag

Während der Praxisphase wird das Praktikantenverhältnis rechtsverbindlich durch einen zwischen den Studierenden und der Praktikantenstelle abgeschlossenen Vertrag festgelegt. Dieser Praktikantenvertrag ist vor Beginn der Praxisphase von der oder dem Beauftragten für die Praxisphase zu genehmigen und zu unterzeichnen.

Der Vertrag sollte insbesondere Folgendes regeln:

- a) Verpflichtung der Praktikantenstelle,
- die Studierenden im jeweils festzusetzenden Zeitraum entsprechend dieser Richtlinie für die Praxisphase auszubilden,
- sie in die geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und Geheimhaltung einzuweisen.
- der/dem fachlich betreuenden Fachvertreter/in der Hochschule Stralsund die Betreuung der Studierenden zu ermöglichen,
- die Studierenden ggf. für Prüfungen an der Hochschule freizustellen,
- ihnen einen schriftlichen Nachweis über die Art und Dauer der einzelnen Tätigkeiten auszuhändigen,
- den von den Studierenden zu erstellenden Praxisbericht zu prüfen und abzuzeichnen,
- den Studierenden zu ermöglichen, Fehlzeiten gemäß Ziffer 2.1. nachzuholen,
- b) Verpflichtung der Studierenden,
- die gebotenen Ausbildungsmöglichkeiten wahrzunehmen,
- die im Rahmen des Vertrages übertragenen Aufgaben sorgfältig auszuführen,
- den im Rahmen der Ausbildung erteilten Anordnungen der Praktikantenstelle und von ihr beauftragter Personen nachzukommen,
- die geltenden Ordnungen insbesondere Arbeitsordnungen und vorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und beachten,
 Unfallverhütungs-Geheimhaltung zu beachten,
- den Praxisbericht zu erstellen,
- bei Fernbleiben die Praktikantenstelle unverzüglich zu benachrichtigen und bei Arbeitsunfähigkeit infolge von Krankheit spätestens am 3. Tag eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen.
- c) Fragen zum Versicherungsschutz der Studierenden

d) Die Möglichkeit der vorzeitigen Vertragsauflösung

Besondere Vereinbarungen zwischen Praktikantenstelle und Studierenden sind möglich.

Im Praktikantenvertrag werden namentlich aufgeführt:

- die oder der Ausbildungsbeauftragte der Praktikantenstelle,
- die oder der jeweilige Beauftragte für die Praxisphase der Hochschule Stralsund und
- die oder der fachlich betreuende Fachvertreterin oder Fachvertreter.

Für den Abschluss des Praktikantenvertrages sollte das beigefügte Vertragsmuster verwendet werden. Abweichungen von dem Vertrag sind von der oder dem Beauftragten für die Praxisphase zu prüfen und im Falle des Einverständnisses gegenzuzeichnen.

7. Betreuung der Studierenden

Von der jeweiligen Praktikantenstelle wird eine Ausbildungsbeauftragte oder ein Ausbildungsbeauftragter benannt, die oder der mit den Studierenden den Ablauf der Praxisphase plant und sie während der praktischen Tätigkeit in der Praktikantenstelle betreut.

Von der Hochschule Stralsund werden die Studierenden zusätzlich durch die benannte Fachvertreterin oder den Fachvertreter fachlich und organisatorisch betreut. Diese oder dieser ist auch Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner für die jeweilige Praktikantenstelle im Zusammenhang mit der Durchführung der Praxisphase.

8. Durchführung der Praxisphase im Ausland

Die Durchführung der Praxisphase bei privaten und öffentlichen Unternehmen und Institutionen im Ausland ist möglich, wenn diese geeignet sind, die dem Ziel der Praxisphase entsprechenden Kenntnisse und Fähigkeiten zu vermitteln. Neben der eigenständigen Kontaktaufnahme durch die Studierenden kann eine Unterstützung durch entsprechende Gesellschaften über die/den Beauftragte/n für Auslandsangelegenheiten der Hochschule Stralsund beantragt werden.

Tätigkeitsnachweis

Herr/Frau						
geboren am	in					
ohnhaft in						
vurde vom	bi	s				
zu ihrer/seiner praktisch	en Ausbildung als Ho	chschulpraktikant/in wie fol	gt beschäftigt:			
von	bis	Wochen	Art der Beschäftigung			
gesamte Wochenzahl:						
Fehltage während der I Tage sonstige		, davon	Tage Krankheit,			
Der Praxisbericht wurde freigegeben.	von den Studierender	n abgefasst und zur Vorlage	e an der Hochschule Stralsund			
(Firmenstempel und Unt	 terschrift)	_				

Nichtamtliche Lesefassung der Studienordnung Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering (Stand 1. Änderungssatzung)

Praktikantenvertrag

Zwisc	chen
	(nachfolgend Praktikantenstelle genannt)
	(Bezeichnung – Anschrift - Telefon etc.)
und	
Herrr	n/Frau
gebo	ren am in
wohn	haft in
Studi	erende/r an der Hochschule Stralsund
im St	udiengang
der F	akultät
nacht	folgend Studierende/r genannt, wird folgender
	VERTRAG
gesch	hlossen:
	§ 1 Allgemeines
Prakt	er Studierende führt im o.g. Studiengang der Hochschule Stralsund eine Praxisphase durch. Die ikumsrichtlinie als Anlage 1 der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Motorsport Enging an der Hochschule Stralsund, Teil 2: Praxisphase ist Bestandteil dieses Vertrages.
	§ 2 Einsatz der/des Studierenden
Für d	en Einsatz der/des Studierenden sind folgende Tätigkeiten vorgesehen:
	§ 3 Pflichten der Vertragspartner
(1) Di	ie Praktikantenstelle verpflichtet sich,
` '	·
1.	die/den Studierende/n in der Zeit vombis
2.	zubilden und zusätzlich dazu ihr/ihm zu ermöglichen, etwaige Fehlzeiten nachzuholen, sie/ihn zu den Prüfungen an der Hochschule freizustellen,

Nichtamtliche Lesefassung der Studienordnung Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering (Stand 1. Änderungssatzung)

- 3. den vom Studierenden zu erstellenden Praxisbericht zu prüfen und abzuzeichnen,
- 4. der/dem Studierenden auf Wunsch ein qualifiziertes Zeugnis auszustellen,
- 5. der/dem Studierenden einen schriftlichen Nachweis über Art und Dauer der einzelnen Tätigkeiten auszuhändigen,
- 6. der/dem fachlich betreuenden Fachvertreter/in der Hochschule die Betreuung der/des Studierenden zu ermöglichen,
- die/den Studierende/n in die geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und Geheimhaltung einzuweisen.
- (2) Die/der Studierende verpflichtet sich, sich dem Ausbildungszweck entsprechend zu verhalten, insbesondere
- 1. die gebotenen Ausbildungsmöglichkeiten wahrzunehmen,
- 2. die im Rahmen der Richtlinien übertragenen Aufgaben sorgfältig auszuführen,
- 3. den im Rahmen der Ausbildung erteilten Anordnungen der Ausbildungsstelle und der von ihr beauftragten Person nachzukommen,
- 4. die geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und Geheimhaltung zu beachten,
- 5. den Praxisbericht zu erstellen,
- 6. bei Fernbleiben die Ausbildungsstelle unverzüglich zu benachrichtigen und bei Arbeitsunfähigkeit infolge von Krankheit spätestens am dritten Tage eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen.

§ 4 Kostenerstattungs- und Vergütungsansprüche				
§ 5 Ausbildungsbeauftragte/r				
Die Ausbildungsstelle benennt Herrn/Frau				

als fachliche/n Fachvertreter/in für die Ausbildung der/des Studierenden. Diese/r Beauftragte ist zugleich Gesprächspartner/in der/des Studierenden und der/des fachlich betreuenden Fachvertreter/in in allen Fragen, die dieses Vertragsverhältnis berühren.

§ 6 Versicherungsschutz/Haftung

- (1) Die/der Studierende ist während der Praxisphase kraft Gesetzes über die für die Praktikantenstelle zuständige Berufsgenossenschaft gegen Arbeitsunfall versichert. Im Versicherungsfall übermittelt die Praktikantenstelle der Hochschule Stralsund einen Abdruck der Unfallanzeige zur Kenntnisnahme.
- (2) Auf Verlangen der Praktikantenstelle hat die/der Studierende eine der Dauer und dem Inhalt des Ausbildungsvertrages angepasste Haftpflichtversicherung nachzuweisen.

§ 7 Vorzeitige Beendigung des Vertrages

Der Vertrag kann aus einem wichtigen Grund ohne Einhaltung einer Frist vorzeitig aufgelöst oder gekündigt werden.

Die Kündigung geschieht durch einseitige schriftliche Erklärung gegenüber dem anderen Vertragspartner nach vorheriger Anhörung der/des betreuenden Fachvertreter/in.

§ 8 Vertragsausfertigungen

Dieser Vertrag wird in drei gleichlautenden Ausfertigungen unterzeichnet. Jede/r Vertragspartner/in und die Hochschule Stralsund erhalten eine Ausfertigung.

§ 9 Sonstige Vereinbarungen					
(Ort und Datum)		(Ort und Datum)			
Praktikantenstelle:		Studierende/r:			
(Unterschrift)		(Unterschrift)			
mit der Praktikantenstelle zusan	nmenzuarbeiten. Als Gespräch	dungsdurchführung betreffenden Fragen spartner/in für die/den betriebliche/n Be- nule Stralsund für die organisatorischen			
Als fachlich betreuende/n Fachv	/ertreter/in der Hochschule Stra	alsund benennt die Fakultät Herrn/Frau			
	nd Änderungen der Ausbildung	e Fragen, die die Durchführung der Aussrichtlinien während der Dauer des Ausenstelle vornehmen.			
(Ort und Datum)	Die/der Beauftragte fü	r die Praxisphase des Studiengangs			

Nichtamtliche Lesefassung der Studienordnung Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering (Stand 1. Änderungssatzung)

Anlage 2 Modulhandbuch

A Pflichtmodule mathematisch-naturwissenschaftliche Kompotenz

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Mathematik I
Modul-Nr.	FMBMB 1000
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	1.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Gunther Jäger
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Übung: 2 SWS
	Seminaristischer Unterricht: 2 SWS
Arbeitsaufwand	240 h (128 h Präsenzstudium + 112 h Selbststudium)
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzun-	
gen	
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden
	Die formale Sprache der Mathematik
	 Reelle und komplexe Zahlen und deren Darstellungen und Rechengesetze
	 Die Grundlagen der Vektorrechnung und der analyti- schen Geometrie
	 Den Begriff der reellen Funktion einer reellen Verän- derlichen sowie deren Eigenschaften
	Den Begriff der Ableitung und des Integrals und deren
	Anwendungen.
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage
	Gleichungen, lineare Gleichungssysteme und Metho-
	den der linearen Algebra sowie der Differential- und
	Integralrechnung zur Lösung grundlegender ingenieur-
	technischer Probleme zu verwenden
	einfache technische Probleme mit mathematischen
	Modellen zu beschreiben.
	Sonstige Kompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden
	 selbstständig einfache mathematische Literatur lesen und sich erschließen
	und sich eischließen

	dio Korrokthoit von mothematiachen Herleitus sen Isri
	 die Korrektheit von mathematischen Herleitungen kritisch pr üfen.
Inhalt	Aussagen und Mengen - Reelle Zahlen: Körper- und Anord- nungsaxiome, Gleichungen, Ungleichungen - komplexe Zah- len: Darstellung, Körperaxiome, Wurzeln, Anwendung auf har- monische Schwingungen – Lineare Algebra: lineare Glei-
	chungssysteme, Vektorrechnung und analytische Geometrie – reelle Funktionen einer reellen Veränderlichen – Differential- rechnung – Integralrechnung
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	Fetzer, A., Fränkel, H.: Mathematik 1, Springer, 11. Aufl., 2012
	Fetzer, A., Fränkel, H.: Mathematik 2, Springer, 7. Aufl., 2012 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 1, Springer Vieweg, 15. Aufl., 2018
	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 2, Springer Vieweg, 14. Aufl., 2015
	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 3, Springer Vieweg, 7. Aufl., 2016
	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben, Springer Vieweg, 5. Aufl., 2018
	Papula, L.: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Vieweg, 12. Aufl., 2017 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen – Technik und Informatik, Hanser, 8. Aufl., 2009
	Brauch, W., Dreyer, HJ., Haacke, W.: Mathematik für Ingenieure, Teubner, 11. Aufl., 2006
	Bartsch, HJ.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Fachbuchverlag Leipzig, 22. Aufl., 2011
	Rießinger, T.: Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg, 10. Aufl., 2017
	Rießinger, T.: Übungsaufgaben zur Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg, 7. Aufl. 2017
	Westermann, T.: Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg, 7. Aufl., 2015

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Mathematik II
Modul-Nr.	FMBMB 1010
ggf. Lehrveranstaltungen	T WEIVE TOTO
Studiensemester	2.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Gunther Jäger
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
Leilloilli / 3VV3	Übung: 2 SWS
	Seminaristischer Unterricht: 2 SWS
Arbeitsaufwand	240 h (128 h Präsenzstudium + 112 h Selbststudium)
	8
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik I
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden
an out of the same of	Grundlegende Begriffe aus der Wahrscheinlichkeitsthe-
	orie und den Bezug zur Integralrechnung;
	Matrizenrechnung und Determinanten;
	Den Begriff der reellen Funktion von mehreren Verän-
	derlichen und deren Eigenschaften;
	 Partielle Ableitungen und ihre Anwendungen;
	Mehrfachintegrale; Details and Faustines:
	Potenz- und Fourierreihen;
	 Gewöhnliche Differentialgleichungen und Lösungsme- thoden
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in
	der Lage:
	 Matrizen und Vektorrechnung anzuwenden;
	 Differential- und Integralrechnung für Funktionen meh-
	rerer Veränderlicher als auch Differentialgleichungen
	zur Lösung grundlegender ingenieurtechnischer Prob-
	leme zu verwenden;
	 technische Probleme mit mathematischen Modellen zu
	beschreiben.
Inhalt	Fortsetzung der Integralrechnung: Partialbruchzerlegung, An-
	wendung in der Wahrscheinlichkeitstheorie - Lineare Algebra:
	Matrizen und Determinanten – Funktionen von mehreren Ver-
	änderlichen: Extrema, Mehrfach- und Kurvenintegrale – Ele-
	mente der Vektoranalysis – Potenz- und Fourierreihen – ge-
	wöhnliche Differentialgleichungen.
Studien-/ Prüfungsleistun-	Klausur 180 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
gen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung

Literatur Fetzer, A., Fränkel, H.: Mathematik 1, Springer, 11. Aufl., 2012 Fetzer, A., Fränkel, H.: Mathematik 2, Springer, 7. Aufl., 2012 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 1, Springer Vieweg, 15. Aufl., 2018 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 2, Springer Vieweg, 14. Aufl., 2015 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 3, Springer Vieweg, 7. Aufl., 2016 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben, Springer Vieweg, 5. Aufl., 2018 Papula, L.: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Vieweg, 12. Aufl., 2017 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen – Technik und Informatik, Hanser, 8. Aufl., 2009 Brauch, W., Drever, H.-J., Haacke, W.: Mathematik für Ingenieure, Teubner, 11. Aufl., 2006 Bartsch, H.-J.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Fachbuchverlag Leipzig, 22. Aufl., 2011 Rießinger, T.: Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg, 10. Aufl., 2017 Rießinger, T.: Übungsaufgaben zur Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg, 7. Aufl. 2017

7. Aufl., 2015

Westermann, T.: Mathematik für Ingenieure, Springer Vieweg,

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Physik und Chemie
Modul-Nr.	FMBB 1200
ggf. Lehrveranstaltungen	Physik,
gg.: _c.:: rerainetainainger:	Chemie
Studiensemester	1.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Jan-Christian Kuhr
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (80 h Präsenzstudium + 100 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach	Prüfungsvorleistung praktischer Übungsteil Physik
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik und Chemie der Mittel- und Oberstufe an
	deutschen Schulen
Qualifikationsziele/	Fachkompetenzen (Physik)
angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden
	kennen wichtige Begriffe aus den Gebieten
	Elektromagnetismus, Optik und Quantenphysik
	verstehen physikalische Effekte aus den genannten
	Teilgebieten
	können die Funktionsweise technischer Systeme
	erklären
	Fachkompetenzen (Chemie)
	Die Studierenden
	kennen Grundbegriffe und Grundlagen der Chemie
	haben Grundkenntnisse über Atombau und chemische
	Stoffeigenschaften
	haben ein Grundverständnis über Reaktionstypen und
	chemische Reaktionen in Alltag und Technik
	Mathadaulaganatagana
	Methodenkompetenzen Die Grudieren den
	Die Studierenden
	sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und
	Fähigkeiten in Arbeits- oder Lernsituationen
	anzuwenden
	können einfache physikalische Probleme am Computer
	mit Hilfe von MATLAB modellieren, lösen und
1-1-16	interpretieren
Inhalt	Physik:
	Einheiten: SI-System, Rechnen mit Einheiten.
	Elektromagnetismus: Elektro- und Magnetostatik,
	Feldbegriff, Lorentz-Kraft; Entstehung und Ausbreitung von
	mechanischen und elektromagnetischen Wellen. Optik:
	Reflexion und Brechung, Dispersion und Polarisation,

	Interferenz und Beugung. Atome und Quanten: Photonen, Wärmestrahlung, Röntgenstrahlung, Laser.
	Chemie: Grundkenntnisse der allgemeinen anorganischen und organischen Chemie als Grundlage für darauf aufbauende Fächer: Atombau, Periodensystem der Elemente, Bindungstypen, Reaktionstypen, Säure/Base; Redoxreaktionen; Organische Chemie: funktionelle Gruppen, Stoffklassen.
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Kombinierte Physik/ Chemie-Klausur 120 Minuten;
Prüfungsformen	alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	Physik: P. A. Tipler et al.: Physik (2019) 8. Auflage; D. Mills:
	Arbeitsbuch zu Tipler/Mosca Physik (2016); H. Stöcker: Taschenbuch der Physik (2014) 7. Auflage; L. Papula:
	Mathematische Formelsammlung (2017), 12. Auflage;
	Chemie: Schröter, W., Lautenschläger, KH.: Chemie für Ausbildung und Praxis, 1996

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Informatik
Modul-Nr.	FMBMB 1300
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen	Informatik I
	Informatik II
Studiensemester	1. und 2.
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Christine Wahmkow
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Informatik I: Vorlesung: 1 SWS; Labor: 2 SWS
A 1 14 6 1	Informatik II: Vorlesung: 1 SWS; Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Informatik I: 90 h (48 h Präsenzstudium + 42 h
	Selbststudium)
	Informatik II: 120 h (48 h Präsenzstudium + 72 h
Vraditaunkta	Selbststudium) 7
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung	Prüfungsvorleistung Labor
Empfohlene Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls
Strobto Edificigabiliado	verstehen die Studierenden den Aufbau und die Ar-
	beitsweise von modernen Computern und können die
	Softwareentwicklung in ihr Fachgebiet einordnen
	lernen das Algorithmieren, sowie das Implementieren
	in höhere Programmiersprachen.
	3 4 4 4
	Methodenkompetenzen
	Die Studierenden sind in der Lage
	den Aufwand zur Softwareentwicklung einzuschätzen
	und Anforderungen an ein Programm oder die Pro-
	grammentwicklung zu definieren
	 lernen Methoden und Werkzeuge zur Softwareentwick-
	lung kennen und werden befähigt, Programme selbst
	zu entwickeln.
Inhalt	Informatik I:
	Aufbau und Arbeitsweise von Computern, Zahlensysteme
	und Zahlendarstellungen, ingenieurtechnische Anwendun-
	gen mit Excel und VBA
	Informatik II:
	Algorithmierung und Strukturierung, Kennenlernen einer
	Softwareentwicklungsumgebung, Programmierung in einer
Ottodian / D. "/	objektorientierten Umgebung mit C#
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur*	Tanenbaum, A. S.: Computerarchitektur, Pearson Studium,
	Tanenbaum, A. S.: Computernetzwerke, Pearson Studium,
	Blieberger, J., Burgstaller, B., Schildt, G.:

* es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und in den Vorlesungen empfohlen Informatik - Grundlagen, Springer,
Paul, G., Hollatz, M., Jesko, D., Mähne, T.: Grundlagen der
Informatik für Ingenieure, Vieweg+Teubner,
Theis, Th., Einstieg in C# mit Visual Studio, Rheinwerk
Computing
c't-Magazin; online-Hilfen

B Pflichtmodule Ingenieurwissenschaftliche Kompetenz

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Werkstofftechnik I
Modul-Nr.	FMBMB 2000
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	1.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Petra Maier
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzun-	
gen	
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Die Studierenden
_	 können nach Absolvierung der LV die Werkstoffgrup-
	pen Metalle, Kunststoffe, Keramik hinsichtlich Aufbau
	und Eigenschaften vergleichend einschätzen und ent-
	sprechend der Anforderungen in der Praxis innerhalb
	von Werkstoffauswahlprozessen auswählen
	 wissen um die Zusammenführung von Werkstoffprüf-
	methoden mit entsprechenden Lastfällen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Teilnehmer
	 können auf Grundlage von theoretischen Kenntnissen
	von Stoffsystemen reale Werkstoffkombinationen
	 verstehen den Zusammenhang zwischen der Zusam-
	mensetzung von Legierungen sowie der Struktur und der
	sich ergebenen bzw. anzupassenden Gebrauchs- und
	Verarbeitungseigenschaften für mechanisch bean-
	spruchte Bauteile
Inhalt	Einführung: Zielsetzung, Werkstoffgruppen, Gitteraufbau der
	Metalle, Struktur von Metalllegierungen, Gitterfehler und Ver-
	festigungsmechanismen, Belastungsmodi und Ermitteln von
	mechanischen Eigenschaften/Konstruktionskennwerten
	(Theorie zur Durchführung von Werkstoffprüfverfahren: Zug-
	versuch, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Ermü-
	dungsversuch, Zeitstandversuch), Verformung: Elastizität,
	Plastizität, Verformungsmechanismen, Verformungs- und
	Bruchverhalten: Duktil-, Sprödbruch, Ermüdungsbruch, Fest-
	körperdiffusion, Legierungssysteme im Gleichgewicht: Zwei-
	stoffsysteme, Zustandsdiagramme, Phasenregel, Hebelge-
	setz, Erstarrung, Gefügeausbildung, Gitterumwandlung, Le-
	gierungssystem Fe-C (metastabil): Phasen, Umwandlungs-
	giorangesystem is a timetactabily. I haden, oniwandings

	vorgänge, Gefüge, Eigenschaften, Verarbeitbarkeit und Anwendung von Maschinenbauwerkstoffen: Maschinenbaustähle, Werkzeugstähle, Eisengusswerkstoffe
Studien-/ Prüfungsleistun-	Klausur 90 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
gen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Bargel, HJ., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer, aktuelle
	Ausgabe,
	Weißbach, W.: Werkstoffkunde, Vieweg+Teubner, aktuelle
	Ausgabe,
	Heine, B.: Werkstoffprüfung, Carl-Hanser, aktuelle Ausgabe

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Werkstofftechnik II
Modul-Nr.	FMBMB 2010
ggf. Lehrveranstaltungen	T MIDIMID 2010
Studiensemester	2.
Dauer des Moduls	1 Semester
	Jährlich
Häufigkeit des Moduls	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Petra Maier Deutsch
Sprache	Pflichtmodul
Art der Lehrveranstaltung	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
A 1 17 C	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	Prüfungsvorleistung Labor
Prüfungsordnung	
Empfohlene Vorausset-	Grundkenntnisse zu Aufbau und Eigenschaften der Werkstoffe
zungen	entsprechend WT I
Qualifikationsziele / an-	<u>Fachkompetenzen</u>
gestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden verstehen
	 den Zusammenhang von Werkstoffstruktur, Beanspru-
	chung und Werkstoffverhalten durch vertiefende Lehrein-
	heiten
	 den Zusammenhang zwischen Technologie und Eigen- schaften
	 kennen Korrosionsschutzmaßnahmen und können zer- störungsfreie Prüfmethoden entsprechend der Fehlerart auswählen
	 verstehen den Zusammenhang von Struktur und Eigen- schaft bei Kunststoffen und Keramiken
	Methodenkompetenzen Die Studierenden sind befähigt
	aus wichtigen genormten Werkstoffgruppen unter zu Hil-
	fenahme von Werkstoffdaten, Werkstoffe hinsichtlich ihrer Anwendungseignung überprüfen bzw. alternativ Werkstoffe vorzuschlagen
	 zielgerichtet Verfahren (Wärmebehandlung, Oberflä- chentechnik) zur Erzeugung spezieller mechanischer Ei- genschaften einzusetzen.
	 Eigenschaftsänderungen an NE-Metallen durch Aushärten zu erklären
	 laborpraktische Versuche zielgerecht durchzuführen praktische Versuchsergebnisse zu interpretieren Zusammenhänge abzuleiten und dokumentarisch zu erfassen
Inhalt	Systeme im Ungleichgewicht: Zeit-Temperatur-Umwandlung- Schaubilder am Legierungssystem Fe-C, Wärmebehandlungen Glühen, Härten, Vergüten, Einfluss wichtiger Legierungsele- mente, NE-Legierungen: Wärmebehandlung und Aushärten,

	wichtige Al-Legierungen, Erholung und Rekristallisation, Polymerwerkstoffe: Strukturaufbau, thermoplastische, duroplastische und elastomere Kunststoffe, mechanische und thermische Eigenschaften, Korrosion der Metalle: Grundvorgänge elektrolytische Lösung, Korrosionselement, Passivierung. Erscheinungsformen, Korrosionsschutz, Keramische Werkstoffe: Strukturaufbau, Herstellverfahren (Sintern). Mechanische Eigenschaften, wichtige keramische Werkstoffe, Verbundwerkstoffe: Strukturaufbau, mechanische Eigenschaften, Versagensverhalten, Pseudoduktilität, Rissfortschritt, wichtige Verbundwerkstoffsysteme, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Studien-/ Prüfungsleis-	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
tungen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Bargel, HJ., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer, aktuelle
	Ausgabe
	Weißbach, W.: Werkstoffkunde, Vieweg+Teubner, aktuelle Aus-
	gabe

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Technische Mechanik I
Modul-Nr.	FMBMB 2100
ggf. Untertitel	Statik starrer Körper
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	1.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Joachim Venghaus
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Mathematisches und physikalisches Grundverständnis
Voraussetzungen	
Qualifikationsziele /	<u>Fachkompetenzen</u>
angestrebte	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden:
Lernergebnisse	 die Newtonschen Axiomen der Mechanik,
	 die grundlegenden Methoden der Statik,
	die Voraussetzungen zur Bestimmung des
	Beanspruchungszustandes
	Boariopraoriarigozatiariaco
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden:
	Systeme freischneiden und unter Anwendung der
	Gleichgewichtsbeziehungen unbekannte Kräfte und
	Momente
	den Belastungszustand eines mechanischen Systems
	ermitteln und beschreiben
	die Zusammenhänge innerhalb des Modells "Starrer
	Körper" verstehen
	·
	 reale Systeme so abstrahieren, dass sie mittels der Methoden der Statik lösbar werden.
	Methoden der Statik losbat werden.
	Sonstige Kompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden:
	 Fähigkeit zur Abstraktion, Modellierung und Berechnung mechanischer Probleme
Inhalt	Newtonsche Axiome der Mechanik, Kraftbegriff, Kräftepaar,
mmant	statisches Moment einer Kraft, Zentrales und allgemeines
	Kräftesystem, Gleichgewichtsbedingungen, Schnittmethode und
	Schnittgrößen, Trockene Reibung
Studien-/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsleistungen/	Fachprüfungsordnung
Prüfungsformen	. acript at any conditioning
a. a. igoroiiiioii	

Literatur	Mestemacher, F.: Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum Akademischer Verlag, 2008
	Dreyer, HJ., Eller, Č., Holzmann, G., Meyer, H., Schumpich, G.: Technische Mechanik - Statik, Springer Vieweg, 13. Aufl., 2012 Hahn, G.: Technische Mechanik fester Körper, Hanser, 2. Aufl., 1993

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Technische Mechanik II
Modul-Nr.	FMBMB 2110
	Festigkeitslehre
ggf. Untertitel	restigkeitsierire
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	2.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Joachim Venghaus
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (96 h Präsenzstudium + 84 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzun-	Mathematisches und physikalisches Grundverständnis
gen	Technische Mechanik I bzw. Statik starrer Körper
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden:
	die Beschreibung des Beanspruchungszustandes
	grundlegende Methoden der Festigkeitslehre
	 verschiedene Beanspruchungsarten
	 Instabilitätsprobleme wie Knicken
	den Zusammenhang zwischen Spannungs- und Verfor- zusammenhang zwischen Spannungs- und
	mungszustand
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden:
	den Spannungs- und Verformungszustandes eines mecha-
	nischen Systems modellieren und berechnen
	ein-, zwei- und mehrachsige Spannungszustände unter-
	scheiden,
	 mit Vergleichsspannungshypothesen und Werkstoffgrenz-
	werten Aussagen zur Sicherheit bzw. erforderlichen Dimen-
	sionierung von Bauteilen machen
	Sonstige Kompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden:
	 die Fähigkeit zur Abstraktion
Inhalt	Schnittreaktionen am Balken, Spannungsanalyse, MOHR'scher
	Spannungskreis, Verzerrungsanalyse,
	Zusammenhang zwischen Spannungs- und Verzerrungsana-
	lyse, Spannungen und Deformationen am elastischen Balken
	(Zug, Druck, Biegung, Querkraftschub, Torsion), Knickung axi-
	albelasteter Stäbe
Studien-/ Prüfungsleistun-	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
gen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Mestemacher, F.: Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum
	Akademischer Verlag, 2008
	Holzmann, G., Meyer, H., Schumpich, G.: Technische Mechanik
	- Festigkeitslehre, Vieweg + Teubner, 10. Aufl., 2012
	i congrenciente, vieweg i redutier, re. Adii., 2012

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Kinematik, Kinetik und Maschinendynamik
Modul-Nr.	FMBMB 2400
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	4.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Joachim Venghaus
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Übung: 3 SWS
	Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	240 h (128 h Präsenzstudium + 112 h Selbststudium)
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Technische Mechanik, Elektrotechnik
Voraussetzungen	
Qualifikationsziele /	<u>Fachkompetenzen</u>
angestrebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden:
	 Schwerpunksatz und Impulsmomentensatz
	Arbeitssatz
	Bewegungsgleichungen von Systemen mit einem und
	mit mehreren Freiheitsgraden
	 Resonanzerscheinungen
	 parametererregte Schwingungen
	 Schallfeldgrößen der technischen Akustik
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden:
	Schwerpunktsatz und Impulsmomentensatz aufstellen
	Differentialgleichungen lösen
	 Parameter von schwingungsfähigen Systemen bestimmen
	Sonstige Kompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden:
	Ursachen verschiedene Instabilitäten erkennen
Inhalt	
IIIIall	Kinematik der Schwingungen – Bewegungsgleichungen – Schwinger mit mehreren Freiheitsgraden – Massenkräfte
	und -momente von Kurbeltrieben - Parametererregte
	Schwingungen – Akustik: Schallfeldgrößen – Messung von
	Schallleistungspegeln
Studien-/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsleistungen/	Fachprüfungsordnung
Prüfungsformen	. admirating of an ang
Literatur	Selke, P., Ziegler, G.: Maschinendynamik, Westarp
	Wissenschaften, 4. Aufl., 2009
	Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer
	Vieweg, 11. Aufl., 2012
	viewey, II. Auii., 2012

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Thermodynamik I
Modul-Nr.	FMBMB 2200
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	3.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Leander Marquardt
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 1 SWS (in Vorlesung integriert)
	Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	Dhoolle Obassia Tashalasha Mashagila 4 a O
Empfohlene Voraussetzun-	Physik, Chemie, Technische Mechanik 1 + 2
Qualifikationaziala / anga	Fachkampatanzan
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen Theorytische Crundlegen
strebte Lernergebnisse	Theoretische Grundlagen
	Anwendung der Inhalte in der Praxis
	Beherrschen von Zusammenhängen
	Mathadankampatanyan
	Methodenkompetenzen
	Lösung (bisher) unbekannter Aufgabenstellungen durch Lösiach as ab straktes und kannagtion alles Danker
	logisches, abstraktes und konzeptionelles Denken
	Selbstständige Durchführung experimenteller Untersu- Andeiten andere der And
	chungen in der Laborgruppe unter Anleitung durch den
	Laboringenieur
	Ingenieurmäßige Auswertung, Interpretation und Dar- Auswertung, Interpretation und Dar- Ingenieurmäßige Auswertung und Dar- Inge
	stellung erarbeiteter Ergebnisse
	Kritische Beurteilung der eigenen Vorgehensweise
	Constige Kempeters
	Sonstige Kompetenz
	Kritische Beurteilung von Arbeits-, Betriebs- und Versor- gungseigherheiten
Inhalt	gungssicherheiten Thermodynamische Systeme, Beschreibung des thermody-
miait	namischen Zustandes, Hauptsätze der Thermodynamik,
	Gase, Gasgemische, Dämpfe, feuchte Luft, Grundlagen der
	Verbrennungstechnik
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 90 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Cerbe, G.; Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, 16.
	Aufl., Hanser, 2010
	Elsner, N.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik, 7.
	Aufl., Akademie-Verlag, 1988
	, <u>,</u>

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Fluidmechanik I
Modul-Nr.	FMBMB 2210
ggf. Lehrveranstaltungen	Fluidmechanik I - Grundlagen
Studiensemester	3.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Heiko Meironke
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 1 SWS
	Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Physik
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Die Studierenden
	 kennen die theoretischen Grundlagen der Strömungs-
	mechanik
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Studierenden
	 sind befähigt, das Erlernte in der Praxis anzuwenden
	 beherrschen Zusammenhänge
	 können Probleme durch logisches, abstraktes und kon-
	zeptionelles Denken lösen
	erhalten die Fertigkeit, experimentelle Untersuchungen
	nach Einweisung und Anleitung durch den Laboringeni-
	eur in der Gruppe bei entsprechender Aufgabenteilung
	selbstständig durchzuführen
	 können Ergebnisse von Experimenten selbstständig
	auswerten und interpretieren
Inhalt	Fluidmechanische Systeme, Hydrostatik, Dynamik der Flu-
	ide, Massenerhaltungssatz, Energie-Gleichung mit Verlus-
	ten und Strömungsmaschine, Impulserhaltungssatz, Drall-
	satz, Grenzschichtströmung, Umströmung von Körpern, Ein-
Otypica / Deliferant in /	fache Tragflächentheorie, Widerstandskräfte
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 90 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen Literatur	Fachprüfungsordnung
Literatur	Bohl, W., Elmendorf, W.: Technische Strömungslehre, Vo-
	gel Verlag, 15. Aufl., 2014
	Durst, F.: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer Verlag, 2007
	Gersten, K.: Einführung in die Strömungsmechanik,
	Shaker Verlag, 2003
	Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2. Aufl., 2014
	Spurk, J., Aksel, N.: Strömungslehre, Springer Verlag,
	9. Aufl., 2019
	J. Mull., 2013

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Themodynamik II und Fluidmechanik II
ggf. Kürzel (Kurscode)	FMBMB 2220
ggf. Lehrveranstaltungen	FMBMB 2221 Themodynamik II, FMBMB 2222 Fluidmechanik II
Studiensemester	4.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Heiko Meironke
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Thermodynamik II: Vorlesung: 2 SWS; Labor: 1 SWS
	Fluidmechanik II: Vorlesung: 2 SWS; Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	210 h (96 h Präsenzstudium + 114 h Selbststudium)
Kreditpunkte	7 für das gesamte Modul (3,5 für Themodynamik II und 3,5
	für Fluidmechanik II)
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor für Themodynamik II,
fungsordnung	Prüfungsvorleistung Labor für Fluidmechanik II
Empfohlene Voraussetzungen	Fluidmechanik I, Thermodynamik I
Qualifikationsziele / ange-	Thermodynamik II:
strebte Lernergebnisse	Fachkompetenzen:
	Theoretische Grundlagen
	Anwendung der Inhalte in der Praxis
	Beherrschen von Zusammenhängen
	Methodenkompetenzen:
	Lösung (bisher) unbekannter Aufgabenstellungen
	durch logisches, abstraktes und konzeptionelles
	Denken
	Selbstständige Durchführung experimenteller Unter-
	suchungen in der Laborgruppe unter Anleitung durch
	den Laboringenieur
	 Ingenieurmäßige Auswertung, Interpretation und
	Darstellung erarbeiteter Ergebnisse
	Kritische Beurteilung der eigenen Vorgehensweise
	Sonstige Kompetenzen:
	Kritische Beurteilung von Arbeits-, Betriebs- und Ver-
	sorgungssicherheiten
	Ethische Diskussionen werden bewusst nicht geführt
	Fluidmechanik II:
	Fachkompetenzen
	Die Studierenden
	 kennen die theoretischen Grundlagen der strö-
	mungsmechanischen Prozesse in kompressiblen
	Strömungen
	Methodenkompetenzen
	Die Teilnehmer
	 sind befähigt, ihr Wissen bei praxisrelevanten Auf-
	gaben anzuwenden

	 sind in der Lage strömungstechnische Anlagen und deren Komponenten auszulegen und zu berechnen erweitern die Fertigkeit, experimentelle Untersuchungen nach Einweisung und Anleitung durch den Laboringenieur in der Gruppe bei entsprechender Aufgabenteilung selbstständig durchzuführen können Ergebnisse von Experimenten selbstständig auswerten und interpretieren
Inhalt	Thermodynamik II:
	Kreisprozesse: Carnot, Verbrennungsmotoren, Dampfkraft- anlagen, Gasturbinen, Kompressions-Kältemaschinen und - Wärmepumpen <u>Wärmeübertragung:</u> Wärmeleitung, Wäretransport bei Kon- vektion m./o.Phasenänderung, Wärmetransport durch Strahlung, Wärmetransport in Wärmeübertragern
	Fluidmechanik II:
	Grundgleichungen Strömungsmechanik, Isentrope Strömung, Schallgeschwindigkeit, Austritt aus einem Gaskessel durch eine konvergente Düse und durch eine Lavaldüse, Überschallströmung, senkrechter Verdichtungsstoß
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Je Lehrveranstaltung Klausur 120 Minuten; beide Klausuren müssen bestanden werden, um das gesamte Modul zu bestehen; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	Fluidmechanik II Ganzer, U.: Gasdynamik, Springer, 1987 Herwig, H.: Strömungsmechanik, Springer-Verlag, 2006 Böswirth, L., Bschorer, S.: Technische Strömungslehre, Springer-Vieweg, 10. Aufl., 2014 Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson Verlag, 2. Aufl., 2014 Thermodynamik II im Skript Literaturempfehlungen enthalten, u.a.: Elsner, N.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik, 7. Aufl., Akademie-Verlag, 1988 VDI-Wärmeatlas, Springer, 10. Aufl., 2006

Studiongong	Bacholar Studiongang Motorcoart Engineering
Studiengang Modulbezeichnung	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering Grundlagen der Elektrotechnik
Modul-Nr.	
	FMBB 2300
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	3.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Joachim Venghaus
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	5 Prüfungsvorleistung Labor
Empfohlene	
Voraussetzungen	
Qualifikationsziele /	<u>Fachkompetenzen</u>
angestrebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden:
	 Ohmsches Gesetz und Kirchhoffsche Gesetze
	 elektrisches und magnetisches Feld
	einphasigen und dreiphasigen Wechselstrom
	Wirk-, Blind- und Scheinleistung/-Arbeit
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden:
	einfache Gleichstromnetzwerke berechnen
	 einfache Wechselstromnetzwerke mit komplexen Zahlen berechnen
	 Arbeiten und Leistungen von Drehstromverbrauchern bestimmen
	einfache elektrische Schaltungen aufbauen
	Sonstige Kompetenzen:
	Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden:
	den Umgang mit elektrischen Messmitteln
Inhalt	Elektrische Grundgrößen und Grundgesetze,
IIIIait	Gleichstromkreise, elektrisches Feld, magnetisches Feld,
	Materie im Magnetfeld, sinusförmige Wechselgrößen,
	Wechselstromkreise, komplexe Berechnung von
	Wechselstromschaltungen, Drehstrom,
Studion / Drüftungs	Stern-/Dreieck-Schaltung
Studien-/ Prüfungs-	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
leistungen/ Prüfungsformen Literatur	Fachprüfungsordnung
Literatur	Fischer, R., Linse, H.: Elektrotechnik für Maschinenbauer,
	Vieweg+Teubner, 14. Aufl., 2012
	Kortstock, M., Wermuth, G.: Aufgaben zur Elektrotechnik für
	Maschinenbauer, Teubner, 2. Aufl., 1997
	Hering, E., Gutekunst, J., Martin, R., Kempkes, J.:
	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer, Springer, 2. Aufl., 2012

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Elektrische Maschinen
Modul-Nr.	FMBMB 2310
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	4.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Bierhoff
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 1 SWS
	Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	90 h (32 h Präsenzstudium + 58 h Selbststudium)
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Elektrotechnik
Qualifikationsziele / angestrebte	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	Die Studierenden_können
	mittels grundlegender Kenntnisse in der
	Wechselstromlehre einphasige Ersatzschaltbilder
	elektrischer Maschinen interpretieren
	 kennen die Ersatzschaltbilder von Transformator
	und Asynchronmaschinen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Teilnehmer der Lehrveranstaltung sind befähigt
	einen rechnerischen Zusammenhang zwischen
	elektrischem und mechanischem Teil herzustellen.
Inhalt	Wechselstromlehre, einphasiger Transformator,
	symmetrische Drehstromsysteme, , Asynchronmaschine
	(Ständerstromortskurve, Klosssche Formel)
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 60 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	"Elektrische Maschinen", R. Fischer, Hanser Verlag.
	"Elektrische Maschinen", E. Spring, Springer Verlag:
	"Elektrische Maschinen – Grundlagen, Aufbau und
	Wirkungsweise", G. Müller, VDE Verlag und Verlag
	Technik

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Messtechnik und Sensorik
Modul-Nr.	FMBMB 2500
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	4.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Jan-Christian Kuhr
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 1 SWS
A	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (80 h Präsenzstudium + 100 h Selbststudium)
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Prüfungsvorleistungen praktischer Übungsteil und Labor
Empfohlene Voraussetzungen	Differenzial- und Integralrechnung, gewöhnliche
	Differenzialgleichungen, Vektorrechnung, komplexe Zahlen
Overlitike Generale I	und Funktionen, gebrochenrationale Funktionen
Qualifikationsziele /	Fachkompetenzen
angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden
	 kennen den prinzipiellen Messaufbau, die physikalische Funktionsweise von Sensoren sowie die analoge bzw. digitale Verarbeitung von Messsignalen
	 kennen das Verhalten von Systemen bis zur 2. Ordnung im Zeit- und Frequenzbereich
	 wissen, wie mit LabVIEW Messprozesse automatisiert werden und Messdaten verarbeitet werden können
	Methodenkompetenzen: Die Studierenden
	können das statische und dynamische Verhalten von
	linearen Übertragungssystemen im Zeit- und Frequenzbereich beschreiben
	 können Messsteuerungsprogramme mittlerer
	Komplexität mit LabVIEW erstellen
	sind durch eine systemtheoretische Denkweise in der
	Lage, ihre Lösungskompetenz auf unbekannte
	Situationen im Studium wie im Beruf anzuwenden
	Sonstige Kompetenzen:
	Die Studierenden
	haben im Team einen kooperativen Arbeitsstil eingeübt haben im Team einen kooperativen Arbeitsstil eingeübt
lub alt	haben gelernt, selbstständig Probleme zu lösen Manageringing dem gestigen dem
Inhalt	Messaufbau und Messprinzipien, dynamisches Verhalten
	linearer Messsysteme im Zeit- und Frequenzbereich,
	Fouriertransformation, komplexer Frequenzgang,
	schwingungsfähige Systeme, physikalische Funktionsweise von Sensoren zur Erfassung nichtelektrischer Größen,

Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Literatur	MEMS, Messverstärker, Digitalisierung, analoge und digitale Messwertverarbeitung, rechnergestützte Messsysteme; projektorientiertes Arbeiten mit LabVIEW Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung E. Schrüfer et al.: Elektrische Messtechnik (2018) 12. Auflage; R. Lerch: Elektrische Messtechnik (2016) 7. Auflage; W. Georgi, Ph. Hohl: Einführung in LabVIEW (2015) 6. Auflage; E. Doering: NI myRIO Project Essentials Guide (2016)	
--	---	--

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Steuerungs- und Regelungstechnik
Modul-Nr.	FMBMB 2600
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	5.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Jens Ladisch
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 1 SWS
	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (80 h Präsenzstudium + 100 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Pflichtmodul Grundlagen der Elektrotechnik
	Pflichtmodul Messtechnik und Sensorik
	Fundierte Mathematikkenntnisse (Funktionentheorie, Differential-
	gleichungen)
	Erfahrungen im Umgang mit Matlab/Simulink
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung ist der Studierende in
	der Lage
	 das Zeit- und Frequenzverhalten von Regelkreisgliedern zu
	bestimmen
	Mathematical and a second as a second
	Methodenkompetenzen
	Die Studierenden werden befähigt
	geschlossene einschleifige und kaskadierte Regelkreise zu
	untersuchen
	Regelungen anhand von Gütekriterien zu bewerten
	einfache Steuerungen zu projektieren
Inhalt	Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik, Zeit- und
	Frequenzverhalten von Regelstrecken und Reglern, Laplace-
	Transformation, Übertragungsfunktion geschlossener Regel-
	kreise, Regelgüte und Stabilität,
	Darstellung von Steuerungsaufgaben, Boolesche Algebra,
Ctudion / Drift made into a ser/	Schaltfunktionen, Minimierungsverfahren
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fach-
Prüfungsformen Literatur	prüfungsordnung
Literatur	Unbehauen, H. Regelungstechnik Band 1-3
	Föllinger, O.; Regelungstechnik, Hüthig-Verlag, Heidelberg
	Leonhard,W.; Einführung in die Regelungstechnik, Teubner-Ver-
	lag
	Lunze, J.; Regelungstechnik, Band 1 u. 2, Springer-Verlag Berlin
	L. Wend; Taschenbuch der Regelungstechnik Tröster, F.: Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure.
	München, Oldenbourg, ISBN 3-486-25044-2
	Reuter, M./Zacher, S.: Regelungstechnik für Ingenieure.
	Neuter, w./Zaoner, o Negerungsteumik für ingemeure.

Braunschweig, Vieweg, 2002, ISBN 3-528-94004-2 Hildebrand, W.: Kompaktkurs Regelungstechnik. Braunschweig, Vieweg, 2001, ISBN 3-528-03827-6 Wellenreuther, G./Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS. Braunschweig, Vieweg, 2002, ISBN 3-528-13910-2 Feindt, E.-G.: Computersimulation von Regelungen. Oldenbourg, ISBN 3-486-24927-4

C Pflichtmodule Ingenieuranwendungen

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Maschinenelemente I und CAD
Modul-Nr.	FMBMB 2121
ggf. Lehrveranstaltungen	Maschinenelemente I,
0. "	CAD für Maschinenbau
Studiensemester	1.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Roy Keipke
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Maschinenelemente I: Vorlesung 2 SWS CAD für Maschinenbau: Labor 2 SWS
Arbeitsaufwand	Maschinenelemente I: 90 h (32 SWS Präsenzstudium + 58 h Selbststudium) CAD für Maschinenbau: 90 h (32 SWS Präsenzstudium + 58 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung	Prüfungsvorleistung CAD-Labor
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen des technischen Zeichnens, Fachpraktische
	Kenntnisse des Maschinenbaus
Qualifikationsziele / ange-	Maschinenelemente I:
strebte Lernergebnisse	Fachkompetenzen
Ŭ	Die Studierenden
	kennen die Normen zum technischen Darstellen und
	Dokumentieren von maschinenbaulichen
	Erzeugnissen.
	Methodenkompetenzen
	Die Studierenden
	 können die Normung zum technischen Darstellen anwenden
	sind in der Lage, Einzelteil- und Gesamtzeichnungen
	anzufertigen sowie eine norm- und fertigungsgerechte
	Bemaßung und Tolerierung vorzunehmen
	können Bauteile hinsichtlich ihrer Funktionsfähigkeit
	und fertigungsgerechten Gestaltung beurteilen.
	Sonstige Kompetenzen
	Die Studierenden wissen um die Wichtigkeit
	des Einhaltens der Normung beim technischen
	Darstellen und Dokumentieren von
	maschinenbaulichen Erzeugnissen als das
	grundlegende Mittel zur Arbeitsteilung und effektiven Zusammenarbeit aller technisch wirkender Menschen.
	CAD für Maschinenbau:
	Fachkompetenzen
	Die Studierenden sind in der Lage
	Dio Ctadioronach Sina in dor Lage

Inhalt	 Bauteile und Baugruppen mit 3D-CAD Software zu erstellen aus 3D-CAD-Modellen technische Zeichnungen normund fertigungsgerecht für Einzelteile und Baugruppen einschließlich Stückliste abzuleiten mit Konfigurationen zu arbeiten CAD-gestützte Bauteil- und Baugruppen-Prüfungen durchführen mit Konstruktionsbibliotheken umgehen. Methodenkompetenzen: Die Studierenden sind befähigt abzuschätzen, welche CAD-Modell-Konstruktionsmöglichkeiten einen effektiven Weg darstellt ein CAD-Modell aufzubauen die Vor- und Nachteile CAD-Daten nur noch digital weiter zu verarbeiten und zu beurteilen Zeichnungsableitungen zu erstellen. Sonstige Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen der digitalen Industrieproduktion. Maschinenelemente I (technische Dokumentation, technisches Gestalten): Normen der technischen Produktdokumentation zum: technischen Darstellen von Bauteilen und Baugruppen des Maschinenbaus, Bemaßen, maschinenbaulicher Tolerierungssysteme und Passungen, maschinenbaulicher Form- und Lagetoleranzen, technische Oberflächenqualität.
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Literatur	Funktions-, fertigungs- und prüfgerechtes Darstellen technischer Produkte. Funktions- und fertigungsgerechtes Gestalten von Bauteilen und Baugruppen. CAD für Maschinenbau: Umgang mit 3D-CAD-Software SolidWorks: Modellieren von Bauteilen mit Ableiten technischer Zeichnung entsprechend den Normen, Generieren von Baugruppen mit Ableiten von Zeichnung und Stückliste, CAD-gestützte Bauteil- und Baugruppen-Prüfungen, Arbeiten mit Konfigurationen, Umgang mit Konstruktionsbibliotheken Klausur 90 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung gemäß Literaturliste in der Vorlesung: Fachliteratur zu Maschinenelementen und zum Technischen Zeichnen jeweils in der aktuellen Auflage, u. a.: Hans Hoischen, Andreas Fritz: Technisches Zeichnen. Cornelsen Verlag: Düsseldorf. Roland Gomeringer, u. a.: Tabellenbuch Metall. Verlag Europa-Lehrmittel: Haan-Gruiten. Susanne Labisch, Christiane Weber: Technisches Zeichnen. Vieweg-Verlag: Wiesbaden.

Ulrich Kurz, Herbert Wittel: Böttcher/Forberg Technisches
Zeichnen – Grundlagen, Normung, Übungen und
Projektaufgaben. Springer Vieweg: Wiesbaden.

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Maschinenelemente
Modul-Nr.	FMBMB 2131
ggf. Lehrveranstaltungen	Maschinenelemente II und III
Studiensemester	Maschinenelemente II im 2.,
	Maschinenelemente III im 3.
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Roy Librentz
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	2. Semester: Vorlesung 4 SWS, Übung 1 SWS
	3. Semester: Vorlesung 3 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand	360 h (160 h Präsenzstudium + 200 h Selbststudium)
Kreditpunkte	12
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Prüfungsvorleistung konstruktiver Entwurf (80 h)
Empfohlene Voraussetzungen	Maschinenelemente I
Qualifikationsziele /	Fachkompetenzen
angestrebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren der Lehrveranstaltungen
	kennen die Studierenden die Systematik der
	Grundbauteile aus denen maschinenbauliche
	Konstruktionen aufgebaut sind
	wissen die Studierenden, wie Maschinenelemente als
	Teile von komplexeren Anlagen funktionieren
	kann beurteilt werden welche wesentlichen Parameter,
	Werkstoffeigenschaften und Geometrien bei der
	Konstruktion zu achten sind.
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Studierenden sind in der Lage
	 selbstständig maschinenbauliche Funktionen zu
	beschreiben
	 diese in einen Entwurf zu konzipieren
	 und an Hand dessen nötige Maschinenteile funktional
	auszuwählen, werkstofflich festzulegen, rechnerisch zu
	dimensionieren
	 sie zu einer konstruktiven funktionalen Einheit
	zusammen zu fassen und diese zu beurteilen
	beim Dimensionieren den Zusammenhang zwischen
	Werkstoffeigenschaften und Geometrien der
	Konstruktion zu erkennen
	unter Anwendung der Methoden der Technischen
	Mechanik Bauteile hinsichtlich ihrer Festigkeit und

	elastischen Verformung auszulegen und zu und beurteilen.
	 Sonstige Kompetenzen die Studierenden kennen Möglichkeiten ressourcensparsam zu konstruieren, z. B. in Form von: Leichtbau; wartungs-, instandhaltungs-, reparatur- und fertigungsgerechter Konstruktionen; optimaler Werkstoffauswahl mit dem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Voraussetzung für das Belegen weiter aufbauender konstruktiv ausgelegter Module durch das Bearbeiten von Übungsaufgaben in kleineren Gruppen und anschließender Auswertung wird die soziale Kompetenz (Team-, Konflikt- und Kritikfähigkeit) gestärkt.
Inhalt	allgemeine praktische Dimensionierungsrechnung, Niet-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Schweiß-, Löt- und Klebeverbindungen, form- und kraftschlüssige Welle-Nabe- Verbindungen, Schraubenverbindungen, Bewegungsschrauben, Federn, Achsen und Wellen, Wälz- und Gleitlager, Kupplungen, Bremsen, Zahnräder und Zahnradgetriebe
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Klausur 180 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	gemäß Literaturliste in der Vorlesung, jeweils in der aktuellen Auflage, u. a.: Karlheinz Kabus u. a.: Decker Maschinenelemente: Funktionen, Gestaltung und Berechnung. Carl Hanser Verlag: München. ieter Muhs, Herbert Wittel u. a.: Roloff/Matek Maschinenelemente. Vieweg-Verlag: Wiesbaden. Berthold Schlecht: Maschinenelemente. Pearson Studium: München. Horst Haberhauer, Ferdinand Bodenstein: Maschinenelemente. Springer-Verlag: Berlin.

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Fertigungstechnik
Modul-Nr.	FMBMB 2700
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	3.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Steven Dühring
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (96 h Präsenzstudium + 84 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor (bestehend aus bestandenem La-
fungsordnung	boreingangstestat, Labordurchführung und Laborprotokoll)
Empfohlene Voraussetzungen	Kenntnisse in Werkstofftechnik, Physik, technische Mechanik
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls
	verstehen die Studierenden die verschiedenen grundle- zen den Fastigungsprafelagen und der an Wintere alben in
	genden Fertigungsverfahren und deren Wirkmechanis-
	men
	haben die Studierenden weitreichende Theorie- und Pra- vielenstriege zur nachhaltigen Verwirklichung von hauti-
	xiskenntnisse zur nachhaltigen Verwirklichung von heuti-
	gen und zukünftigen Fertigungsaufgaben erhalten.
	Methodenkompetenzen
	Weiterentwicklung der Studierenden im Bereich der exe-
	kutiven Funktionen mit dem Ziel, eine flexible Anpassung
	an zukunftsorientierte komplexe Aufgabenstellungen si-
	cherzustellen
	 Die Studierenden sind befähigt, Neuinformationen zu
	strukturieren, auszuwerten, wiederzuverwerten, und Er-
	gebnisse von Fertigungsprozessen kompetent in die inno-
	vative Produkt- und Prozessentwicklung, als auch in
	Problemlösungsprozesse bestehender und zukünftiger
	Fertigungen einzubringen
	r orugangon omizaoningon
	Sonstige Kompetenzen: Die Studierenden sind vorbereitet
	Fertigungsprozesse auch nach Aspekten der Umwelt-
	und Ressourcenschonung zu bewerten, um daraus sinn-
	volle ökonomisch-ökologische Entscheidungen zu treffen
Inhalt	Fertigungsverfahren nach DIN 8580 - Hauptgruppen (Ur-
	formen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten, Stoffe-
	igenschaft ändern) und die damit verbundenen, realisier-
	baren Produkte und Prozesse (80%)
	 Technologische Neu- und Weiterentwicklungen u.a. in:
	Laser-, Plasma-, Wasserstrahl, Mikro- und Nanotechnik
	(20%)

Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
* es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und weitere Literaturangaben erfolgen im Rahmen der jeweils aktuellen Durchführung der Veranstaltung.	 Fritz, A.H. (Hrsg.): Fertigungstechnik, ©Springer-Verlag GmbH Deutschland 2018, ISBN 978-3-662-56534-6 Ilschner, B.: Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, ©Springer-Verlag GmbH Deutschland 2016, ISBN 978-3-642-53890-2 Degner, W.: Spanende Formung; Carl Hanser Verlag München 2015; ISBN 978-3-446-44544-4 Lochmann, K.: Aufgabensammlung Fertigungstechnik; Carl Hanser Verlag München 2012; ISBN 978-3-446-43249-9 Wojahn, U.: Aufgabensammlung Fertigungstechnik, ©Springer Vieweg Wiesbaden 2014; ISBN 978-3-658-04800-6 Vorlesungsunterlagen

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Systematische Produktentwicklung
Modul-Nr.	FMBB 2801
ggf. Lehrveranstaltungen	1 1/100 2001
Studiensemester	4.
Dauer des Moduls	1 Semester
	Jährlich
Häufigkeit des Modulangebots	Prof. Dr. Mark Vehse
Modulverantwortliche(r) Sprache	Deutsch
•	Pflichtmodul
Art der Lehrveranstaltung	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
A 1 '4 6 1	Labor: 3 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (96 h Präsenzstudium + 84 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach	Maschinenelemente I und CAD (FMBMB 2121)
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Maschinenelemente (FMBMB 2131)
Qualifikationsziele / angestrebte	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in
	der Lage, komplexe Produktentwicklungsprojekte
	erfolgreich durchzuführen und abzuschließen;
	sie verstehen den Ablauf eines Produktentwicklungs-
	prozesses;
	 sie sind in der Lage, Produktentwicklungsprojekte
	allein und im Team erfolgreich durchzuführen.
	alient and in Team cholgreion autorizatamen.
	Methodenkompetenzen
	Die Studierenden können Entwicklungsaufgaben zur Die die der der die der der der der der der der der der de
	Produktentwicklung und Konstruktion strukturiert
	analysieren;
	in Teilaufgaben bzwfunktionen zerlegen und diese
	priorisieren;
	 kreativ und/oder systematisch Lösungen erarbeiten;
	 diese kritisch technisch, wirtschaftlich und qualitativ
	mit Blick auf die eingesetzten Ressourcen bewerten;
	 und mit Hilfe des Morphologischen Kastens das
	optimale Produkt ableiten und bzgl. der
	Anforderungen evaluieren.
	Sonstige Kompetenzen
	Im begleitenden Seminar stärken Gruppenprojekte
	die soziale Kompetenz durch Teamarbeiten;
	 die Kommunikationskompetenz durch
	·
	Kurzpräsentationen;
	und die soziale Interaktion unter realitätsnahen De lie weg gegen.
	Bedingungen.
Inhalt	Aufgabenstellungen analysieren und präzisieren –
	Systematische Lösungssuche - Bewertung und Auswahl
	- Darstellen von Lösungssystemen - Qualitätssicherung
	im Entwicklungsprozess - Entwerfen und Gestalten -

	Kostengerechtes Konstruieren - Dokumentation im Entwicklungsprozess - Grundlagen der Getriebetechnik
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen
Prüfungsformen	siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	aktuelle Literaturliste siehe Vorlesungsskript; u.a.:
	G. Pahl / W. Beitz: Konstruktionslehre -Grundlagen; Springer Lehrbuch;
	K. Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung -Denkab-
	läufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit; Carl Hanser Verlag;
	R. Kümmerer et.al.: Konstruktionslehre -Maschinenbau; Verlag Europa-Lehrmittel;
	VDI-Richtlinien 2221, 2222 und 2223;
	K. Koltze, V. Souchkov: Systematische Innovation –TRIZ-
	Anwendung in der Produkt-und Prozessentwicklung; Carl
	Hanser Verlag
	P. Nausner, Projektmanagement; UTB GmbH

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Fahrzeugdesign
Modul-Nr.	FMBMB 2900
ggf. Lehrveranstaltungen	I MIDIMID 2900
Studiensemester	5.
	1 Semester
Dauer des Moduls	
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Roßmanek
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht: 1 SWS Labor: 3 SWS
Arbeitsaufwand	180h (64 h Präsenzstudium + 116 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	TOTAL
Empfohlene Voraussetzungen	
_	Fachkompetenzen
Qualifikationsziele / ange- strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls
Strebte Lerriergebriisse	haben die Studenten Kenntnisse über die Arbeit ei-
	nes Fahrzeugdesigners in der Fahrzeugindustrie
	 kennen Sie Gestaltungskriterien- und ihre Abläufe
	Methodenkompetenzen
	Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der
	Lage
	Gestaltungskriterien auf eigene Entwürfe anzuwen-
	den
	Erste eigene Designentwürfe umzusetzen
Inhalt	Design-Geschichte im Transportbereich
Illiait	
	Entstehung eines Konzeptes und Ablauf eines Ge- Ablauf e
	staltungsprozesses
	Darstellungstechniken innerhalb der Entwurfsphase
	Gestalten von Fahrzeugteilen
	Gestalten von Fahrzeugen
	 Gestalten der Schnittstelle zur Karosseriekonstruk-
	tion
	 Design als Element der Prozesskette im Fahrzeug-
	entwicklungsprozess
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Projektarbeit 120 Stunden (Modellerstellung); alternative
Prüfungsformen	Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	Braess, Seiffert (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugtechnik.
	Vieweg, Wiesbaden 2000.
	Hucho, WH.: Aerodynamik des Automobils.
	Vieweg, Wiesbaden 2005.
	Kieselbach, R.J.F.: The Drive to Design.
	Verlag avedition GmbH 1998.
	Seeger, H. (Hrsg.): Fahrzeug-Design, Band 1.
	Dokumentation Kraftfahrwesen 1981.
	Kraus, W.: Grundsätzliche Aspekte des Automobildesign
	, c.aaca

In: Automobildesign und Technik, Vieweg 2007. Kraus, W.: Aufbau der MAN Designabteilung. In: Der Ingenieur und seine Designer, Springer Verlag Berlin 2004.
--

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Motorsportspezifische Maschinenkomponenten
Modul-Nr.	FMBMB 2910
ggf. Lehrveranstaltungen	T WISHING 2010
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. N.N. (MB04)
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Maschinenelemente I, II, III
Qualifikationsziele /	<u>Fachkompetenzen</u>
angestrebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren der Lehrveranstaltungen
	 kennen die Studierenden die Systematik
	weiterführender Bauteile aus denen
	maschinenbauliche Konstruktionen aufgebaut sind,
	insbesondere fahrzeugtechnische
	Maschinenkomponenten
	 wissen die Studierenden, wie diese
	Maschinenkomponenten als Teile von komplexeren
	Fahrzeugen funktionieren
	 kann beurteilt werden welche wesentlichen
	Parameter, Werkstoffeigenschaften und Geometrien
	bei der Konstruktion zu achten sind.
	Methodenkompetenzen
	Die Studierenden sind in der Lage
	Fahrzeug zu beschreiben diese in einem Entwurf zu konzipieren
	·
	und an Hand dessen notwendige Einzelkomponenten funktional, auszuwählen, werkstofflich, fostzulagen
	funktional auszuwählen, werkstofflich festzulegen, rechnerisch zu dimensionieren
	sie zu einer konstruktiven funktionalen Einheit zugemmen zu faggen und diese zu beurteilen.
	zusammen zu fassen und diese zu beurteilen
	beim Dimensionieren den Zusammenhang zwischen Werksteffeigenscheften und Coomstrien der
	Werkstoffeigenschaften und Geometrien der
	Konstruktion zu erkennen
	unter Anwendung der Methoden der Technischen Machanik Bouteile bissiehtlich ihrer Festigkeit und
	Mechanik Bauteile hinsichtlich ihrer Festigkeit und
	elastischen Verformung auszulegen und zu und
	beurteilen.

	 die Studierenden kennen Möglichkeiten ressourcensparsam zu konstruieren, z. B. in Form von: Leichtbau; wartungs-, instandhaltungs-, reparatur- und fertigungsgerechter Konstruktionen; optimaler Werkstoffauswahl mit dem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Voraussetzung für das Belegen weiter aufbauender konstruktiv ausgelegter Module durch das Bearbeiten von Übungsaufgaben in kleineren Gruppen und anschließender Auswertung wird die soziale Kompetenz (Team-, Konflikt- und Kritikfähigkeit) gestärkt.
Inhalt	allgemeine praktische Dimensionierungsrechnung für fahrzeugspezifische Komponenten
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	gemäß Literaturliste in der Vorlesung, jeweils in der aktuellen Auflage, u. a.:
	Niemann, G., Winter, H., Höhn, BR., Stahl, K.:
	Maschinenelemente Band 1-3, 5. Auflage, Springer-Verlag, Berlin 2019
	Reif, K.: BOSCH - Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 29. Auflage, Springer-Verlag, Berlin 2019

D Pflichtmodule fachübergreifende Kompetenzen

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
Modul-Nr.	FMBMB 3100
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebotes	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Petra Bittrolff
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (80 h Präsenzstudium + 100 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	The state of the s
Empfohlene Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / angestrebte	Fachkompetenzen
Lernergebnisse	Die Studierenden
Lomergosmood	können ein Unternehmen sowie seine Teilfunktionen
	aus betriebswirtschaftlicher Sicht betrachten,
	wissen, welche Entscheidungen in einzelnen betriebli-
	chen Teilbereichen anfallen und wie diese (wirtschaft-
	lich) zu treffen sind,
	können die Zusammenhänge zwischen betrieblichen
	Teilbereichen sowie betriebswirtschaftlichen und
	technischen Aspekten einer Entscheidung erkennen,
	abschätzen und so optimal berücksichtigen,
	sind in der Lage, wesentliche betriebswirtschaftliche
	Modelle in praktische Problemstellungen umzusetzen.
	Wodelle III praktische Problemstellungen umzusetzen.
	Methodenkompetenzen:
	Die Teilnehmer
	erkennen und verstehen Zusammenhänge zwischen
	den verschiedenen Teildisziplinen der BWL
	beherrschen die Grundlagen der grundsätzlichen be-
	triebswirtschaftlichen Analyse-, Planungs-, Denk-, Ar-
	gumentations- und Entscheidungstechniken und
	können diese anwenden.
	Rothlett diese artwertdert.
	Sonstige Kompetenzen:
	Die Teilnehmer
	sind befähigt, selbstständig wissenschaftliche und
	praktische, insbesondere betriebswirtschaftliche,
	Probleme zu erkennen, zu beschreiben und zu lösen
	können die Betriebswirtschaft als Teilbereich der Wirt-
	schafts- und Sozialwissenschaften und ihre Bedeu-
	tung und ihren Beitrag für die Lösung unternehmeri-
	scher Probleme einordnen

Inhalt	Gegenstand und Aufgaben der Unternehmensführung inkl. • Rechtsformen,
	Organisation,
	Finanzwirtschaft und Investition,Statische Investitionsrechnung,Dynamische Investitionsrechnung,
	Steuern,
	 Betriebliches Rechnungswesen als Informationsgrund- lage von Entscheidungen,
	 Kostenrechnung als Element des Controllings Verfah- ren der Kostenarten-/ Kostenstellen- und Kostenträger- rechnung, Deckungsbeitragsrechnung,
	 Grundlagen der Buchungs- und Bilanzierungstechnik, Jahresabschluss, Personalwirtschaft
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen,
	Specht, O., Schmitt, U.: Betriebswirtschaft für Ingenieure + Informatiker, De Gruyter
	Hinweis: es werden immer die aktuellen Auflagen verwendet

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Projektmanagement
Modul-Nr.	FMBB 4100
ggf. Lehrveranstaltungen	1 WDD 4100
Studiensemester	3.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hein-Peter Landvogt
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht: 4 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
	5
Kreditpunkte	Keine
Voraussetzungen nach Prü-	Kelile
fungsordnung Empfohlene Voraussetzungen	
	Cookkomnetenzon
Qualifikationsziele / ange- strebte Lernergebnisse	Fachkompetenzen Die Studierenden
strebte Lernergebnisse	
	kennen die unterschiedlichen Strukturen der unterschied- lieb an Arbeiternen delle und Ougliffeierung gegensternen für
	lichen Arbeitsmodelle und Qualifizierungssysteme für
	Projektmanagement,
	verstehen die Wissensgebiete/ Prozessgebiete eines
	Arbeitsmodells für Projektmanagement,
	können die Aufgaben der Projektrollen und -gremien
	erklären,
	 können den Unterschied zwischen agilem, hybriden, und
	klassischen Projektmanagement einordnen.
	Methodenkompetenzen
	 die Ausgestaltung der Wissensgebiete und der Projekt-
	organisation der Größe eines Projektes anzupassen,
	die Gruppendynamik, die bei der Zusammenführung eines
	Projektteams entsteht, aus eigener Erfahrung zu ver-
	stehen.
Inhalt	Projektmanagement für den Mittelstand
	und im Maschinenbau – Schwerpunkte Anlagenbau, Automo-
	bilindustrie, Projektdefinition – Projektorganisation – Grundla-
	gen und Anforderungen - Unternehmensorganisation und
	Projektmanagement - Implementierung des Projektmanage-
	ments – Strategien
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Wird während der Veranstaltung bekannt gegeben u. a.:
	Hab, G., Wagner, R.: Projektmanagement in der Automobilin-
	dustrie - Effizientes Management von Fahrzeugprojekten ent-
	lang der Wertschöpfungskette, Gabler, neuste Auflage
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	 Die Studierenden sind in der Lage/ haben die Fähigkeit, die Wissensgebiete/Prozessgebiete in einem realen Projekt anzuwenden, die Ausgestaltung der Wissensgebiete und der Projektorganisation der Größe eines Projektes anzupassen, die Gruppendynamik, die bei der Zusammenführung eine Projektteams entsteht, aus eigener Erfahrung zu verstehen. Projektmanagement für den Mittelstand und im Maschinenbau – Schwerpunkte Anlagenbau, Automobilindustrie, Projektdefinition – Projektorganisation – Grundlagen und Anforderungen - Unternehmensorganisation und Projektmanagement - Implementierung des Projektmanagements – Strategien Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung Wird während der Veranstaltung bekannt gegeben u. a.: Hab, G., Wagner, R.: Projektmanagement in der Automobilir dustrie - Effizientes Management von Fahrzeugprojekten en

Braehmer, U.: Projektmanagement für kleine und mittlere Un-
ternehmen - Das Praxisbuch für den Mittelstand, Hanser,
neuste Auflage

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Technisches Englisch B2
Modul-Nr.	FMBMB 4900
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	5. und 6.
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Modulangebotes	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Dr. Detlef Amling
Sprache	Englisch / Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	2 SWS pro Semester: Sprachübungen
	Gruppengröße: max. 20-25 Studierende
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Keine
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	8 Jahre Schulenglisch (Abitur-Niveau)
Qualifikationsziele / angestrebte	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	Die Studierenden werden befähigt
	studienbezogene und beruflich relevante Vorträge zu
	halten und zu verstehen
	Fachliteratur mit Hilfe von Wörterbüchern zu verste-
	hen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der
	Lage
	Diskussionen zu moderieren bzw. daran teilzuneh- man
	men
	studienbezogene und beruflich relevante schriftliche Taute Turnerferene Tente Tu
	Texte zu verfassen.
	Sonstige Kompetenzen
	Die Studierenden erwerben
	 fremdsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf dem Niveau B2 des GER.
Inhalt	Erlernen von fremdsprachlichen Kenntnissen und Fertig-
	keiten zur Bewältigung studienbezogener und berufsprak-
	tischer Kommunikationssituationen, Vermittlung von Fer-
	tigkeiten für das Halten und Verstehen von Präsentatio-
	nen, das Schreiben akademischer und technischer Texte
	verschiedener Textsorten, das verstehende Lesen von
	Fachtexten.
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 90 Minuten und Präsentation 15 Minuten; alterna-
Prüfungsformen	tive Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung
Literatur	Material für Academic +Technical English wird als Down-
	load für den Unterricht und das Selbststudium zur Verfü-
	gung gestellt.

Multimedia: TechnoPlus English 2.0, Eurokey (CD-basie im Labor 19/219) Zusatzmaterial: Oxford English for Electrical and Mechan cal Engineering, Oxford University Press Technical English 3 and 4, Pearson/Longman English for Mechanical Engineering, Cornelsen	
--	--

F Pflichtmodule Abschluss

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Motorsportspezifische Belegarbeit/ Einführung in das wis-
3	senschaftliche Arbeiten
Modul-Nr.	FMBMB 6010
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	5. und 6.
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Roßmanek
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Jeweils Seminaristischer Unterrricht: 1 SWS
Arbeitsaufwand	180 h (32 h Präsenzstudium + 148 h Selbststudium)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen nach Prüfungs-	Keine
ordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / angestrebte	Fachkompetenzen
Lernergebnisse	Die Studierenden
Lemengesmoce	erhalten die Fähigkeit zum Erstellen wissenschaftlicher
	Arbeiten
	Albeiten
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	stellen Zusammenhänge und Beziehungen zwischen un-
	terschiedlichen Lehrgebieten her
	 führen ihre erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten ziel-
	führend zur Lösung der Aufgabenstellung zusammen
	 werden befähigt Ergebnisse wiss. Arbeiten in Schrift und Wort vorzustellen
Inhalt	
Innail	Anhand einer Blockveranstaltung zu Beginn des 5. Semester wer-
	den die Studierenden in folgende Themen eingeführt:
	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten:
	Vorbereitung einer wissenschaftlichen Arbeit, Niederschrift wis-
	senschaftlicher Arbeiten, Aufbau, äußere Form, sprachliche Ge-
	staltung
	Konzeption, Zielgruppenanalyse, Inhaltsauswahl, Aufbau, Visua-
	lisierungsstrategien, Umsetzung
	Thema mit motorsportspezifischem Hintergrund entsprechend
0	Vereinbarung
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Belegarbeit 180 Stunden; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Praxisphase
Modul-Nr.	FMBB 8000
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	7.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebotes	Jedes Semester
Modulverantwortliche(r)	fachlicher Betreuer der Fakultät für Maschinenbau zusam-
	men mit dem Betreuer des Praktikumsbetriebes
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	2 SWS für nachbereitende Kolloquien
Arbeitsaufwand	360 h
Kreditpunkte	12
Voraussetzungen nach Prü-	Nachweis über Erbringung des Vorpraktikums
fungsordnung	(siehe Studienordnung, Anlage Praktikumsrichtlinie)
Empfohlene Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / angestrebte	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage
	 ein Unternehmen sowie seine Teilfunktionen aus
	praktischer Sicht zu betrachten
	einen wissenschaftlichen Praxisbericht zu erstellen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Studierenden werden befähigt
	ihre in den bisher belegten Modulen erworbenen Kanadajana und Fühiglasitan in den Brauis angruppen Kanadajana und Fühiglasitan in den Brauis angruppen in den Brauis an
	Kenntnisse und Fähigkeiten in der Praxis anzuwen-
	den
	im abschließenden Kolloquium darzulegen, wie sie
	unter Nutzung ihres aktuellen fachlichen Anwen-
	dungswissens die konkreten Praxisaufgaben bewäl-
	tigt und inwieweit sie ihre Kommunikationsfähigkeit
	mit Nachbardisziplinen eingesetzt haben
Inhalt	entsprechend den im Praktikantenvertrag festgehaltenen
	und von der Hochschule genehmigten Tätigkeiten während
	des Praktikums
Studien-/ Prüfungsleistungen/	- Praxisbericht (10 Seiten)
Prüfungsformen	 Präsentation des Praxisberichts (30 Minuten)
	- Tätigkeitsnachweise
	(siehe Studienordnung, Anlage Praktikumsrichtlinie)
Literatur	

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium
Modul-Nr.	FMBB 9000
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	7.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebotes	Jedes Semester
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul
Lehrform / SWS	
Arbeitsaufwand	450 h
Kreditpunkte	15 (Bachelor-Arbeit 12 ECTS, Bachelor-Kolloquium 3 ECTS)
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung	siehe § 6 der Fachprüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / angestrebte	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	Die Teilnehmer machen deutlich
	 dass sie die grundlegenden Fachkenntnisse für ihre spätere Berufstätigkeit besitzen
labolt	 Methodenkompetenzen Die Studierenden sind in der Lage ihre erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden unter kompetenter Nutzung ihres erworbenen Fachwissens und ihrer erworbenen Fähigkeiten ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen lösen aufbauend auf ihrem fundierten Grundlagenwissen neue Wissensgebiete zu erschließen und Verbindungen zu benachbarten Gebieten herzustellen eigenständig mittels geeigneter Methoden und Verfahren anspruchsvolle Probleme und Aufgabenstellungen innerhalb ihres Fachgebietes zu bearbeiten und geeignete Lösungsansätze zu entwickeln
Inhalt Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	 Bachelor-Arbeit (10 Wochen; Umfang max. ca. 80 Seiten zzgl. Gliederung und Anhang; §§ 24 – 26 Rahmenprüfungsordnung) Bachelor-Kolloquium (siehe § 27 Rahmenprüfungsordnung)
Literatur	

G Vertiefungspflicht- und Vertiefungswahlmodule

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Kolbenmaschinen
Modul-Nr.	FMBB 5120
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	5.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Leander Marquardt
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungspflichtmodul Verlauf A "motororientiert" Vertiefungswahlmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserieorientiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS Labor: 1 SWS max 20 Studiorondo: gomöß Pahmonprüfungsordnung & 6
Arbeitsaufwand	max. 20 Studierende; gemäß Rahmenprüfungsordnung § 6 150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Prüfungsvorleistung Labor
Empfohlene Voraussetzungen	Physik, Thermodynamik, Fluidmechanik, Technische Mechanik, Maschinenelemente, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Theoretische Grundlagen
	 Anwendung der Inhalte in der Praxis
	 Beherrschen von Zusammenhängen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	 Lösung (bisher) unbekannter Aufgabenstellungen durch logisches, abstraktes und konzeptionelles Denken
	 Selbstständige Durchführung experimenteller Untersu- chungen in der Laborgruppe unter Anleitung durch den
	Laboringenieur
	 Ingenieurmäßige Auswertung, Interpretation und Dar- stellung erarbeiteter Ergebnisse
	Kritische Beurteilung der eigenen Vorgehensweise
	Sonstige Kompetenzen
	Kritische Beurteilung von Arbeits-, Betriebs- und Versor-
	gungssicherheiten
Inhalt	Ethische Diskussionen werden bewusst nicht geführt Grundlagen: Trichwerkekenzente, Trichwerkskingmetik
IIIIIall	<u>Grundlagen:</u> Triebwerkskonzepte, Triebwerkskinematik, Triebwerkskräfte
	<u>Verbrennungsmotoren:</u> Arbeitsverfahren, Ladungswechsel, Gemischbildung, Aufladung, Schadstoffbildung, Hilfssysteme,
	Verdichter und Pumpen: ausgewählte Förderprinzipien, Zwi-
	schenkühlungen, mehrstufige Anlagen
Studien-/ Prüfungsleistun-	Mündliche Prüfung 30 Minuten; alternative Prüfungsleistun-
gen/ Prüfungsformen	gen siehe Fachprüfungsordnungen
Literatur	Urlaub, A.: Verbrennungsmotoren, Springer, 2. Aufl., 1995
	Grohe, H.: Otto- und Dieselmotoren, Vogel, 15. Aufl., 2010

Ctudionagna	Doobolar Studiongong Motoroport Engineering
Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Strömungsmaschinen FMBB 5130
ggf. Kürzel (Kurscode)	LINIDD 2130
ggf. Lehrveranstaltungen Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Franka-Maria Mestemacher Deutsch
Sprache	
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungspflichtmodul Verlauf A "motororientiert", Vertiefungswahlmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserieori-
	entiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Prüfungsvorleistung Labor
Empfohlene Voraussetzungen	Thermodynamik und Fluidmechanik
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenzen</u>
strebte Lernergebnisse	Die Studierenden
	 beherrschen die theoretischen Grundlagen, die Arbeits-
	weise, die Auslegung und Konstruktion sowie den Betrieb
	von Strömungsmaschinen.
	Methodenkompetenzen
	Die Teilnehmer
	können grundlegende experimentelle Untersuchungen zur
	Bestimmung von Kenngrößen und Umweltverhalten
	durchführen
	erweitern die Fertigkeit, experimentelle Untersuchungen
	nach Einweisung und Anleitung durch den Laboringenieur
	in der Gruppe bei entsprechender Aufgabenteilung selbst-
	ständig durchzuführen
	können Ergebnisse von Experimenten selbstständig aus-
	werten und interpretieren
Inhalt	Einteilung der Strömungsmaschinen, Zweck und Anwen-
	dungsgebiete sowie Grundlagen der verschiedenen Strö-
	mungsmaschinen, Euler-Gleichung und strömungstechnische
	Auslegung des Laufrades, Laufrad und Leitradformen, Be-
	triebs- und Umweltverhalten, Auslegung der hydraulische
	Strömungsmaschinen, Auslegung der Gasturbinen, Berech-
	nungsgrundlagen,
Studien-/ Prüfungsleistun-	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
gen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Im Skript Literaturempfehlungen enthalten, wie z. B.:
	Bohl, W., Elmendorf, W.: Strömungsmaschinen 1, Vogel, 11.
	Aufl., 2012
	Bohl, W.: Strömungsmaschinen 2, Vogel, 8. Aufl., 2012

Kalide, W., Sigloch, H.: Energieumwandlung in Kraft und Ar-
beitsmaschinen, Hanser, 10. Aufl., 2010
Sigloch, H.: Strömungsmaschinen - Grundlagen und Anwen-
dungen, Hanser, 5. Aufl., 2013

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Automatisiertes Fahren und Systemtechnik
Modul-Nr.	FMBB 5030
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof Dr. Jens Ladisch
Sprache	Deutsch (optional Englisch)
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungspflichtmodul Verlauf A "motororientiert",
3	Vertiefungswahlmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserieori-
	entiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Labor: 1 SWS, Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlegende Kenntnisse der Thermodynamik
gen	Grundlegende Kenntnisse der Fahrzeugsystemtechnik
3	Kenntnisse der Steuerungs- und Regelungstechnik
	Grundlagen Programmierung
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvierung des Moduls ist der Studierende
, and the second	 in der Lage die Funktion verschiedenster mechatroni-
	scher Fahrzeugsysteme zu beschreiben
	zu abstraktem und konzeptionellem Denken in komple-
	xen Zusammenhängen fähig
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Studierenden
	 sind fähig die On-Board-Diagnose anzuwenden
	 verfügen über Transfer- und Problemlösungsfähigkeit
	(z.B. die Funktionsentwicklung für Steuergerätesoftware,
	insbesondere für echtzeitfähigen Automotive-Control
	Systeme)
Inhalt	Bordnetzkonzepte, Energiemanagement, optimierte Nebenag-
	gregate, Motormanagementsysteme, Europäische On-Board-
	Diagnose und Abgasuntersuchung, E-Mobilität, Automatisier-
	tes Fahren
Studien-/ Prüfungsleistun-	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
gen/ Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	1. Wallentowitz, H., Reif, K.: Handbuch Kraftfahrzeugelektro-
	nik, Vieweg, ATZ-MTZ-Fachbuch, ISBN 978-3-8348-0758-8
	2. Köhler, E., Flierl, R.,: Verbrennungsmotoren, Oldenbourg
	Verlag, Vieweg, ATZ-MTZ-Fachbuch, ISBN 3-528-43108-3
	3. Basshuysen, R. v.: Ottomotor mit Direkteinspritzung, Vie-
	weg, ATZ-MTZ-Fachbuch, ISBN 978-3-8348-0202-6
	4. Lutz, H., Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik,
	Verlag Harri Deutsch, ISBN 3-8171-1705-1
	5. Robert Bosch GmbH: Technische Unterrichtung

	Stuttgart, ab 200X, ISBN 3-7782-20XX-X 6. Robert Bosch GmbH: Control Unit Diagnostics via the OBD Interface. Stuttgart, 2001 7. Robert Bosch GmbH: Ottomotormanagement.
	Braunschweig, Vieweg, 2003, ISBN 3-528-13877-7
	8. Robert Bosch GmbH: Dieselmotormanagement.
l	Braunschweig, Vieweg, 2004, ISBN 3-528-23873-9

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Aerodynamik
Modul-Nr.	FMBB 5010
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	5.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof.Dr. Heiko Meironke
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungswahlmodul Verlauf A "motororientiert", Vertiefungspflichtmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserie- orientiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Fluidmechanik
Qualifikationsziele / angestrebte Lernergebnisse	 Fachkompetenzen Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über aerodynamische Vorgänge insbesondere in der fahrzeugspezifischen Anwendung und die Bedeutung in der Praxis Methodenkompetenzen Sie können das Zusammenspiel von Strömungsfeldern und dynamischen Kräften insbesondere bei Fahrzeugen beschreiben und Optimierungsmaßnahmen anwenden Sie können die Methoden der Strömungsmesstechnik in der Aerodynamik anwenden. Sonstige Kompetenzen Sie beherrschen Zusammenhänge und können grundlegende aerodynamische Probleme durch logisches, abstraktes und konzeptionelles Denken lösen
Inhalt	Erhaltungssätze der Strömungsmechanik, Laminare und turbulente Strömung, Grenzschicht, Bedeutung der Reynoldszahl, Allgemeine Betrachtungen zur Umströmung eines Körpers, Aerodynamik von Straßenfahrzeugen, Luftkräfte undmomente am PKW, Einfluss der Aerodynamik auf die Fahrleistungen, Messtechnik in der Aerodynamik, Aerodynamische Optimierung von Fahrzeug-Komponenten

Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnungen
Literatur	Braess, HH., Seiffert, U.: Automobildesign und Technik -
	Formgebung, Funktionalität, Technik, Vieweg+Teubner,
	2007
	Schütz, T: Fahrzeugaerodynamik, Springer Vieweg, 2016
	Schütz, T.: Hucho - Aerodynamik des Automobils - Strö-
	mungsmechanik, Wärmetechnik, Fahrdynamik, Komfort,
	Springer Vieweg, 6. Aufl., 2013

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Fahrwerk
Modul-Nr.	FMBMB 5050
ggf. Lehrveranstaltungen	FIVIDIVID 3030
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
	Jährlich
Häufigkeit des Modulangebots Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Roßmanek
\ /	
Sprache	Deutsch oder Englisch
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungswahlmodul Verlauf A "motororientiert",
	Vertiefungspflichtmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserieorientiert"
Lehrform / SWS	
Leilloilli / SVVS	Vorlesung: 3 SWS Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
	5
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach Prü-	Prüfungsvorleistung Labor
fungsordnung	Mathamatik Machanik Macabinanakan
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik, Mechanik, Maschinenelemente
Qualifikationsziele / ange-	Fachkompetenzen
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls
	kennen die Studierenden fahrzeugtypischen Fahr- werten gramater.
	werksparameter
	können Fahrwerkskomponenten unterscheiden
	wissen die Unterschiede und Vor- bzw. Nachteile dans der
	der unterschiedlichen Achsbauformen
	Mathadankampatanzan
	Methodenkompetenzen Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der
	LageFahrwerke prinzipiell auszulegen
	·
	Raderhebungskurbe zu erstellen Raderhebungskurbe zu erst
	können einen Antriebsstrang planen und berechnen sind in Laga eine Laglenlage euergelagen.
lab alt	sind in Lage eine Lenkanlage auszulegen
Inhalt	Allgemeine Einführung in die Fahrwiderstände und das Leistungsvormägen von KEZ
	das Leistungsvermögen von KFZ
	Quantifizierung aller am Fahrzeug angreifenden
	Kräfte und Momente, insbesondere der Kräfte zwi-
	schen Reifen und Fahrbahn sowie Fahrbahnwider-
	stände Deifersorthere
	Reifenaufbau
	Achsbauformen
	 Lenkanlagen, Ackermannbedingung,
	 Fahrwerksgeometrie
	 Fahrwerks-Set-Up
	 Einfluss des Schwerpunktes und der Wankpole
	 Fahrverhalten – Beurteilung und Berechnung des
	vertikalen Schwingungsverhaltens sowie ansatz-
	weise Längs- und Querdynamik
	Bremsanlagen und Auslegung.

Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
Literatur	Radführungen der Straßenfahrzeuge: Kinematik, Elasto-Kinematik und Konstruktion, Matschinsky M., Verlag: Springer; Auflage: 3., 2007, ISBN-10: 3540711961
	Motorradtechnik: Grundlagen und Konzepte von Motor, Antrieb und Fahrwerk, Jürgen Stoffregen, Verlag: Springer Vieweg; Auflage: 9., 2018, ISBN-10: 3658074450
	How to Build a Car, Adrian Newey, Verlag: Harper Collins Publ. UK; Auflage: edition, ISBN-10: 000819680X
	Fahrwerkhandbuch: Grundlagen – Fahrdynamik, Herausgeber: Mertin Ersoy, Stefan Gies, Verlag: Springer Vieweg; Auflager F. Aufl. 2017, ISBN 10: 2658154675
	lage: 5. Aufl. 2017, ISBN-10: 3658154675 Trzesniowski, M: Fahrwerk Taschenbuch, Verlag: Springer
	Vieweg; Auflage: 1. Aufl. 2017

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
Modulbezeichnung	Karosserie
Modul-Nr.	FMBMB 5060
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Roßmanek
Sprache	Deutsch oder Englisch
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungswahlmodul Verlauf A "motororientiert", Vertiefungspflichtmodul Verlauf B "fahrwerk- und karosserie- orientiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS Labor: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Prüfungsvorleistung Labor
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik, Mechanik, Maschinenelemente
Qualifikationsziele / ange-	<u>Fachkompetenze</u> n
strebte Lernergebnisse	Nach Absolvieren des Moduls
	 kennen die Studierenden den prinzipiellen Aufbau von unterschiedlichen Karosserien
	 wissen die Anforderungen an den Karosseriebau von Seiten der Fertigung als auch von Kundenseite haben sich mit gesetzlichen Anforderungen an den Karosseriebau beschäftigt kennen den Unterschied zwischen Festigkeit und Steifigkeit haben die zum Einsatz kommenden Werkstoffe und Fertigungsverfahren kennengelernt
	 Methodenkompetenzen Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage zu Unterscheiden welche Werkstoffe mit welchen Querschnitten am besten bei der entsprechenden Belastung geeignet sind mit entsprechenden Berechnungsaufgaben werden die angeführten Erkenntnisse untermauert
Inhalt	 Allgemeine Einführung in den Karosseriebau Selbsttragende Karosserie Sicherheitsfahrgastzelle Crashtests Gitterrohrrahmen, Aluminium und Kunststoffkarosserien Festigkeit und Biege-/Torsionssteifigkeit.
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung

Literatur	Grabner, J.; Nothhaft, R.: Konstruieren von PKW-Karosse-
	rien, Springer, 3. Aufl., 2006
	Happian-Smith, J.: An Introduction to Modern Vehicle De-
	sign, SAE, 1996
	Karosserie-Leichtbau in der Automobilindustrie, Rainer Ku-
	rek, Verlag: Vogel Communications Group GmbH & Co. KG;
	Auflage: 1., Auflage 2011, ISBN-10: 3834331910

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport-Engineering
Modulbezeichnung	Qualitätsmanagement
Modul-Nr.	FMBB 4000
ggf. Lehrveranstaltungen	
Studiensemester	6.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jährlich
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Steven Dühring, Prof. Dr. Normen Fuchs
Sprache	Deutsch
Art der Lehrveranstaltung	Vertiefungswahlmodul Verlauf A "motororientiert" und Verlauf B "fahrwerk- und karosserieorientiert"
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung	Nome
Empfohlene Voraussetzungen	Grundkenntnisse der Statistik und der Betriebswirtschaft
Qualifikationsziele / angestrebte	Fachkompetenzen:
Lernergebnisse	Die Studierenden
Lemergebinsse	Definition und Bedeutung von Qualität
	 Qualitätsmanagement in der Produktion und Produkt-/Pro-
	zessentwicklung (40%)
	 Kreativitätstechniken zur Unterstützung des Qualitätsma- nagements (20%)
	 Qualitätsmanagementsysteme auf Basis von nationalen und internationalen Regelwerken (30%).
	rechtliche Aspekte der Produkthaftung (10%)
	Methodenkompetenzen:
	Die Studierenden
	 haben die Fähigkeit, Qualitätsmanagementmethoden und
	normative Vorgaben systematisch umzusetzen
	 können unter Transferierung des theoretischen Wissens in
	die Praxis Vorgaben und Regeln auf betriebliche Abläufe
	ableiten, anwenden und evaluieren
	Sonstige Kompetenzen:
	die Teilnehmer des Moduls sind vorbereitet, zivilgesell- schaftliche, politische und kulturelle Rollen im internatio-
	nalen Kontext zum Qualitätsmanagement einzuordnen und
	zukünftig Verantwortung für eine nachhaltige und ressour-
	cen-schonende Prozessgestaltung zu übernehmen
	durch die Arbeit in Kleingruppen wird die Kommunikations- kompetenz und Teamprientierung gefärdert
Inhalt	kompetenz und Teamorientierung gefördert
milait	 Regelwerke: DIN EN ISO 9001:2015 ff., VDA Bände, IATF 16949:2016, TQM
	Die sieben grundlegenden quantitativen Werkzeuge
	des Qualitätsmanagements
	Statistische Prozessregelung

	 Qualität und Nachweisführung (Regelkartentechnik) Prozessfähigkeit und Prozessbeherrschung Messmittelfähigkeit (Messsystemanalyse MSA 1,2,3,7) QFD, FMEA, Reklamationsmanagement mittels 8D Qualität und Kosten / Rechtliches
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe
Prüfungsformen	Fachprüfungsordnung
* es werden immer die aktuellsten Auflagen verwendet und weitere Literaturangaben erfolgen im Rahmen der jeweils aktuellen Durchführung der Veranstaltung	 Koch, S.: Einführung in das Management von Geschäftsprozessen, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015 Brüggemann H., Bremer P.: Grundlagen Qualitätsmanagement, © Springer Fachmedien Wiesbaden 2015 Müller, E.: Qualitätsmanagement für Unternehmer und Führungskräfte, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014 George, M.L., Rowlands, D., Price, M., Maxey, J.: Das Lean Six Sigma Toolbook, © 2016 Verlag Franz Vahlen GmbH München Vorlesungsunterlagen

Studiengang	Bachelor-Studiengang Motorsport Engineering
	Elektrische Antriebstechnik
Ŭ .	FMBB 5080
ggf. Lehrveranstaltungen	1 WEB 0000
	5. oder 6.
	1 Semester
	Jährlich
<u> </u>	Prof. Dr. Michael Bierhoff
	Deutsch
-	
	Vertiefungswahlmodul Verlauf A "motororientiert" und
	Verlauf B "fahrwerk- und karosserieorientiert"
	Übung: 2 SWS
	Seminaristischer Unterricht: 2 SWS
	150 h (64 h Präsenzstudium + 86 h Selbststudium)
l l	5
9	Keine
ordnung	
	Elektrotechnik und Elektrische Maschinen
_	<u>Fachkompetenzen</u>
Lernergebnisse	Die Studierenden
	 kennen den prinzipiellen Aufbau von drehzahlvariab-
	len elektrischen Antrieben.
	 können Begriffe wie "Bürstenlose Gleichstromma-
	schine" und "Feldorientierte Regelung" zuordnen.
	 lernen die geschlossene Reglerkaskade aus Strom-
	und Drehzahlregler für eine Gleichstrommaschine
	kennen
	<u>Methodenkompetenzen</u>
	Die Kursteilnehmer sind in der Lage
	einen elektrischen Antrieb anhand der Drehzahl-
	Drehmomentkennlinie einer Lastmaschine auszule-
	gen.
	 statische Betriebspunkte zu bestimmen
	 dynamische Vorgänge mittels linearisierter Bewe-
	gungsgleichung zu berechnen.
	die Reglersynthese bzwauslegung für beliebige dach and begrinde Gleiche transportriebe.
	drehzahlvariable Gleichstromantriebe zu beherr-
labalt	schen
	Übersicht über Verfahren: drehzahlvariabler Antriebe: U/f-
	Kennlinie, Regelung Gleichstrommaschine (inkl. BLDC),
	FOC. Mechanik: Bewegungsgleichung und Kombination
	von Antriebs- und Lastkennlinie. Leistungselektronik: Auf-
	bau und Ansteuerung von einphasigen und dreiphasigen
	MOSFET- und IGBT-Umrichtern, Regelungstechnik:
	Drehzahlgeregelte Gleichstrommaschine
	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen
Prüfungsformen	siehe Fachprüfungsordnung

Literatur	"Elektrische Antriebe – Grundlagen: Mit durchgerechneten Übungs- und Prüfungsaufgaben", Dierk Schröder, Springer "Elektrische Maschinen und Antriebe: Lehr- und Arbeitsbuch für Gleich-, Wechsel- und Drehstrommaschinen sowie Elektronische Antriebstechnik", Klaus Fuest, Peter Döring, Vieweg
-----------	--