Fachprüfungsordnung für die Prüfung in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual) im Fachbereich Technik an der Hochschule Trier vom 26.07.2023

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBI. S. 461), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 22.07.2021 (GVBI. S. 453), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik der Hochschule Trier am 14.06.2023 die folgende Fachprüfungsordnung an der Hochschule Trier beschlossen. Diese Fachprüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Trier am 26.07.2023 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Geltungsbereich und übergeordnete Regelungen
- § 2 Zweck der Prüfung
- § 3 Abschlussgrad
- § 4 Zulassungsausschuss
- § 5 Zulassung zum Studium
- § 6 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots
- § 7 Studienleistungen
- § 8 Abschlussarbeit
- § 9 Kolloquium über die Abschlussarbeit
- §10 Bildung der Gesamtnote
- § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung von Prüfungsleistungen
- § 12 Inkrafttreten
- § 13 Außerkrafttreten der bisherigen Prüfungsordnung und Übergangsvorschriften

§ 1 Geltungsbereich und übergeordnete Regelungen

Diese Fachprüfungsordnung regelt die studiengangsspezifischen Prüfungsanforderungen und Prüfungsverfahren für die dualen Bachelorstudiengänge

- 1. Maschinenbau (Dual),
- 2. Wirtschaftsingenieurwesen (Dual).

Ergänzend gilt die Allgemeine Prüfungsordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Zweck der Prüfung

Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss der dualen Bachelorstudiengänge Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Bachelorprüfung haben die Studierenden gezeigt, dass sie die für den Eintritt in die Berufspraxis notwendigen Fachkenntnisse und entsprechende Handlungskompetenz erworben haben, die Zusammenhänge ihres Faches überblicken und die Fähigkeit besitzen, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden.

§ 3 Abschlussgrad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Engineering" (abgekürzt "B.Eng.") verliehen.

§ 4 Zulassungsausschuss

Ein Zulassungsausschuss ist nicht vorgesehen.

§ 5 Zulassung zum Studium, Studienberatung

(1) Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist die in § 65 HochSchG definierte oder eine durch die zuständigen staatlichen Stellen als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung.

Darüber hinaus ist bei Einschreibung ein gültiger Praktikums- oder Ausbildungsvertrag gemäß § 20 Abs. 3 HochSchG in der angestrebten Studienrichtung mit einem Praxispartner nachzuweisen, mit dem die Hochschule Trier eine Kooperationsvereinbarung geschlossen hat.

(2) Eine Änderung des Vertragsverhältnisses, insbesondere ein Wechsel des Praxispartners, ist der Hochschule Trier von den Studierenden unverzüglich mitzuteilen. Gleiches gilt, wenn die Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf endgültig nicht bestanden wurde. Bei erfolgloser Beendigung der betrieblichen Ausbildung oder die an deren Stelle tretenden betrieblichen Praxisphasen wird die Rückmeldung versagt. Ist die Einschreibung (bzw. Rückmeldung) bereits erfolgt, so erlischt sie. Die Studierenden des Bachelorstudiengangs Maschinenbau (Dual) können auf Antrag in den Bachelorstudiengang Maschinenbau und die Studierenden des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (Dual) in den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen umgeschrieben werden. Die bereits erbrachten Prüfungsleistungen werden auf Antrag gemäß § 15 der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Trier anerkannt. Fehlversuche in identischen Modulen werden gemäß § 14 der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Trier angerechnet.

§ 6 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots

- (1) Das Studium ist darauf ausgelegt, dass es in der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann. Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester. Dem Studium ist eine studentische Arbeitsbelastung entsprechend 210 Leistungspunkten (ECTS) zugeordnet. Dabei entspricht ein Leistungspunkt (ECTS) einer studentischen Arbeitsbelastung von 30 Stunden.
- (2) Das Lehrangebot erstreckt sich über die in Abs. 1 genannte Semesterzahl. Das Lehrangebot ist vollständig modularisiert. Der Umfang der Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen ist den Anlagen 1 und 2 zu entnehmen.

Das Lehrangebot des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs wird in der Regel in deutscher Sprache angeboten, kann aber auch in einer anderen Sprache angeboten werden.

Bei der Teilnahme an Lehrveranstaltungen mit begrenzten Teilnahmeplätzen haben Studierende Vorrang, die in den in § 1 genannten Studiengang bzw. in einen der in § 1 genannten Studiengänge eingeschrieben sind.

- (3) Die Anzahl, die Vergabe von Leistungspunkten (ECTS) und die Module gemäß §§ 7 und 8 der Landesverordnung zur Studienakkreditierung befinden sich in Anlagen 1 und 2 dieser Ordnung. Die Prüfungsart und -form sind im jeweiligen Modulhandbuch geregelt.
- **(4)** Die in den Anlagen 1 und 2 als Theorie-Praxis-Transfer-Module gekennzeichneten Module dienen der modularen Vernetzung des Kompetenzerwerbs und werden in Kooperation mit dem Praxispartner durchgeführt. Näheres regelt das Modulhandbuch.
- (5) Das Studium wird in den vorlesungsfreien Zeiten von praktischen Phasen bei einem Praxispartner begleitet. Die Praxisphasen im Studiengang gemäß in der Anlage 4 sind über den Rahmenplan im Kooperationsvertrag mit dem jeweiligen Praxispartner festgelegt.

§ 7 Studienleistungen

Die Anlage 3 weist die Module mit der jeweiligen Bezeichnung und der Anzahl der zu erbringenden Studienleistungen aus sowie ggf. der Studienleistungen, die als Prüfungsvorleistung zu erbringen sind. Dabei kann gemäß § 26 Abs. 2 Nr. 7 HochSchG als Voraussetzung zur Erreichung des Lernziels und Erbringung der Prüfungsleistung eine Anwesenheitspflicht bestehen, die als Studienleistung ausgewiesen wird.

§ 8 Abschlussarbeit

- (1) Die Abschlussarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Fachproblem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Eine interdisziplinäre Abschlussarbeit in Verbindung mit anderen Fachgebieten ist möglich.
- (2) Die Studierenden können sich frühestens nach Bekanntgabe der Erreichung von 170 Leistungspunkten (ECTS), wobei mindestens die Leistungen der ersten 4 Semester laut Anlagen 1 und 2 enthalten sein müssen, zur Abschlussarbeit anmelden.

Die Studierenden müssen sich spätestens sechs Monate nach Bekanntgabe des Erwerbs von 198 Leistungspunkten (ECTS) zur Abschlussarbeit anmelden. Die Bekanntgabe erfolgt über das hochschuleigene elektronische Prüfungsverwaltungssystem, durch Aushang oder auf sonst geeignete Weise. Erfolgt die Anmeldung zur Abschlussarbeit nicht fristgemäß, gilt sie als erstmalig nicht bestanden.

- (3) Voraussetzung für die Anmeldung zur Abschlussarbeit ist der Nachweis über die erfolgreich erbrachte integrierte berufliche Ausbildung oder die an deren Stelle tretenden betrieblichen Praxisphasen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. Die Abschlussarbeit wird in der Regel in Begleitung mit dem Praxispartner durchgeführt.
- (4) Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt bis zu 12 Wochen. Er beginnt mit der Ausgabe des Themas. Im Einzelfall kann der Prüfungsausschuss auf begründeten Antrag den Bearbeitungszeitraum um bis zu 6 Wochen verlängern.

§ 9 Kolloquium über die Abschlussarbeit

Die Studierenden präsentieren ihre mit mindestens "ausreichend" bewertete Abschlussarbeit in einem Kolloquium von in der Regel 40 Minuten Dauer. Dabei wird der Inhalt der Abschlussarbeit im Kontext des jeweiligen Studiengangs hinterfragt. Die Präsentation findet vor einer Prüfungskommission statt. Dieser gehören an:

1. die oder der Prüfende der Abschlussarbeit gemäß § 10 Abs. 2 der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier und mindestens eine weitere prüfende Person gem. § 3 Abs. 2 der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier,

oder

- 2. die oder der Prüfende der Abschlussarbeit und ein weiteres, vom Prüfungsausschuss zu bestimmendes, sachkundiges beisitzendes Mitglied.
- § 7 Abs. 4 bis 6 der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier gelten entsprechend.

§ 10 Bildung der Gesamtnote

- (1) Die Gesamtnote ergibt sich aus den gewichteten Modulergebnissen. Die Gewichtung der Modulergebnisse ist den Anlagen 1 und 2 dieser Ordnung zu entnehmen.
- **(2)** Sind in den Anlagen 1 und 2 Wahlpflichtmodule zu Bereichen zusammengefasst, wird zuerst für jeden Bereich eine nach ECTS-Punkten gewichtete Durchschnittsnote der zugeordneten Wahlpflichtmodule gebildet. Die Gewichtung der so ermittelten Durchschnittsnote ist ebenfalls den Anlagen 1 und 2 zu entnehmen.
- (3) Bei der Notenbildung nach Abs. 1 und 2 wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Bei überragenden Leistungen (Gesamtnote bis 1,2) kann das Gesamturteil "Mit Auszeichnung" erteilt werden.

§ 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung von Prüfungsleistungen

(1) Ergänzend zur Regelung in § 14 Abs. 1 der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier wird festgelegt:

Als Fehlversuche anzurechnen sind ferner nicht bestandene Prüfungsleistungen in Modulen oder Prüfungsgebieten eines anderen Studiengangs an der Hochschule Trier oder an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland, die dem gewählten Studiengang im Wesentlichen entsprechen, soweit für deren Bestehen gleichwertige Anforderungen gestellt wurden. § 15 der Allgemeinen Ordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier gilt analog.

(2) Abweichend zu § 14 Abs. 2 der Allgemeinen Ordnung für die Prüfungen in den Studiengängen an der Hochschule Trier wird festgelegt:

Die Wiederholungsprüfungen sind im Rahmen der Prüfungstermine des jeweils nächsten Semesters abzulegen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 12 Inkrafttreten

Die Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier "publicus" in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden mit einem Studienbeginn ab dem Wintersemester 2024/25.

§ 13 Außerkrafttreten der bisherigen Prüfungsordnung und Übergangsvorschriften

Außerkraftsetzung der bisherigen Prüfungsordnung sowie Übergangsbestimmungen sind gesondert in einer Aufhebungsordnung festgelegt.

Trier, den 26.07.2023

Prof. Dr. Jan Christoph Otten

Der Dekan des Fachbereiches Technik der Hochschule Trier

Grundlagen	Anlage 1: dualer Bachelorstudiengang	¹ Ma	ascl	nine	nba	u (E)ual)										
Grundlagen		1	1	2	2	3	}	4	1		5		6	,	7	Sun		
Produkt- und Maschinengestaltung		SWS	LP(ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SWS	(ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SMS	(ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SMS	LP (ECTS)	Gewichtung
Mathematik II																		
Mathematik II	Produkt- und Maschinengestaltung																	5
Mathematik III	Mathematik I	6	5															5
Chemic Physik mit Labor	Mathematik II			6	5													5
Werkstoffe	Mathematik III					6	5											5
Technisches Englisch 4 5	Chemie / Physik mit Labor	6	5															5
BWL für Ingenieure	Werkstoffe	5	5															5
Summe	Technisches Englisch	4	5															5
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	BWL für Ingenieure											4	5					5
Technische Mechanik II - Istatik	Summe	25	25	6	5	6	5	0	0	0	0	4	5			41	40	
Technische Mechanik II - Statik	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen																	
Technische Mechanik III - Dynamik*		6	5															5
Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre			6	5													5
Technische Thermodynamik	·					6	5											5
Maschinenelemente Masc	Technische Thermodynamik			6	5													5
Maschinenelemente II	j					6	5											5
Digitale Produktentwicklung I								6	5									5
Digitale Produktentwicklung II				4	5													5
Strömungslehre	-			Ė		4	5											5
Elektrotechnik	-																	5
Energiewandlungsmaschinen																		5
Numerische Simulationsmethoden								4	5									5
Elektrische Antriebstechnik																		5
Ingenieurinformatik																		5
Fertigungstechnik				4	5													5
Wissenschaftliche Methodik	2			_														5
Messtechnik und Signalverarbeitung					- 3					4	- 5							5
Regelungstechnik																		5
Summe											3	4	- 5					5
Anwendungsmodule Allgemeiner Maschinenbau 4 5 6 6 6 7 8 8 8 9 8 9		6	5	24	25	26	25	18	20	Q	10					86	90	J
Konstruktionslehre AMB		0	3	24	23	20	23	10	20	0	10	7	3			80	70	
Labor für Digitale Fertigung Finite Elemente* Werkzeugmaschinen Summe 0 0 0 0 0 0 0 8 10 4 5 4 5 16 20 Sonstige Module Projekt I (Transfermodul Dual)* Projekt II (Transfermodul Dual)* Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)* Wahlpflichtmodule Summe 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 15 12 15 18 18 42 48 Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)* Kolloquium (Transfermodul Dual)*								4	5									5
Finite Elemente* Werkzeugmaschinen 0 0 0 0 0 0 0 8 10 4 5 4 5 16 20 Sonstige Module Projekt I (Transfermodul Dual)* Projekt II (Transfermodul Dual)* Projekt (Transfermodul Dual)* Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)* Wahlpflichtmodule Summe 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 15 12 15 18 18 42 48 Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)* Kolloquium (Transfermodul Dual)*																		5
Werkzeugmaschinen 0								-		4	- 5							5
Summe 0 <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>											3	4	5					5
Sonstige Module		0	0	. 0	0	0	0	8	10	4	5					16	20	Ť
Projekt I (Transfermodul Dual)*		U	U	U	U	0		0	10	•		•				10		
Projekt II (Transfermodul Dual)*										4	5							5
Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)*										•		4	5					5
Wahlpflichtmodule 8 10 8 10 2 Summe 0 0 0 0 0 0 0 12 15 12 15 18 42 48 Abschlussarbeit und Kolloquium 0 0 0 0 0 0 12 15 12 18 18 42 48 Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)* 12 9 12 9 12 9 12 14 15 15 16 18 42 48 48 42 48 48 42 48 48 40 48 42 48 42 48 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 42 48 </td <td></td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>18</td>														18	18			18
Summe 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 15 12 18 18 42 48 Abschlussarbeit und Kolloquium Baschlussarbeit (Transfermodul Dual)* 12 9 12 9 12 9 12 0 3 13 3 14 15 16	• \									8	10	8	10				\neg	20*
Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)* Kolloquium (Transfermodul Dual)* Dual)* Dual)*		0	0	0	0	0	0	0	0					18	18	42	48	
Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)* Kolloquium (Transfermodul Dual)* 12 9 Kolloquium (Transfermodul Dual)* 0 3																		
Kolloquium (Transfermodul Dual)*														12	9			9
																		3
	Summe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	
Summe gesamt 31 30 30 30 32 30 26 30 24 30 24 30 30 197 210		_																

^{*} Theorie-Praxis-Transfer-Module werden zusammen mit dem Praxispartner gemäß § 6 Absatz 4 durchgeführt.

 1 Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das sechste Fachsemester.

^{**} Es müssen Module von insgesamt 20 ECTS erbracht werden, Gewichtung nach ECTS

Anlage 2: dualer Bachelorstudiengang	¹ W	irtsc			geni	eur											
]		2	:	3	3	4	4	L:	5	(6		7	Sun	ıme	
	SWS	LP(ECTS)	SWS	LP (ECTS)	SWS	LP (ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SWS	LP (ECTS)	SWS	LP (ECTS)	SMS	LP (ECTS)	SWS	LP (ECTS)	Gewichtung
Grundlagen																	
Produkt- und Maschinengestaltung	4	5															5
Mathematik I	6	5															5
Mathematik II			6	5													5
Mathematik III					6	5											5
Chemie / Physik mit Labor	6	5															5
Werkstoffe	5	5															5
Summe	21	20	6	5	6	5	0	0	0	0	0	0			33	30	
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen																	
Technische Mechanik I - Statik	6	5															5
Technische Mechanik II - Festigkeitslehre			6	5													5
Technische Mechanik III - Dynamik*					6	5											5
Technische Thermodynamik			6	5													5
Maschinenelemente I					6	5											5
Digitale Produktentwicklung I			4	5		_											5
Digitale Produktentwicklung II				Ť	4	5											5
Strömungslehre					6	5									\Box		5
Elektrotechnik				$\neg \uparrow$					4	5							5
Energiewandlungsmaschinen				$\neg \uparrow$			4	5									5
Numerische Simulationsmethoden				\Box			4	5							\vdash		5
Ingenieurinformatik I			4	5				3						\vdash	$\vdash \vdash$		5
Fertigungstechnik		Н					4	5						\vdash	$\vdash \vdash$		5
Wissenschaftliche Methodik				\Box			4	5						\vdash	$\vdash \vdash$		5
Summe	6	5	20	20	22	20	16	_	4	5	0	0			68	70	Ť
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	Ü	J	20				10				U	Ů			00	70	
Quantitative BWL	4	5															5
Operations Research			4	5											\Box		5
Statistische Methoden			·		4	5											5
Marketing		П					4	5							\Box		5
Investition und Finanzierung				\vdash					4	5							5
Rechnungswesen				\vdash					4	5							5
Materialwirtschaft und Logistik				\Box					4	5				\vdash	$\vdash \vdash$		5
Unternehmensführung und Personalmanagement				\Box					4	3	4	5		\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		5
Summe	4	5	4	5	4	5	4	5	12	15	4	5			32	40	
Anwendungsmodule Allgemeiner Maschinenbau	7	3		3		3	7	3	12	13		3			32	-10	
Konstruktionslehre AMB							4	5									5
Finite Elemente*		М		\dashv			<u> </u>		4	5				\Box	\Box	\Box	5
Labor für Digitale Fertigung		М		\neg			1	1	H		4	5		М	П		5
Werkzeugmaschinen		М		\dashv							4	5			Г		5
Summe	0	0	0	0	0	0	4	5	4	5	8	10			16	20	
Sonstige Module																	
Projekt (Transfermodul Dual)*		П		\Box							4	5					5
Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)*		М		\Box									18	18			18
Wahlpflichtmodule		М		\Box			İ	İ	4	5	8	10	_	Ť			15**
Summe	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	12	15	18	18	34	38	
Abschlussarbeit und Kolloquium		Ť	Ű	Ŭ	Ű	J	j	j			Ĩ		- 0	-10		30	
Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)*													12	9			9
Kolloquium (Transfermodul Dual)*		М		\neg			1	1					0	3			3
			\vdash							-							Ť
Summe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	

^{*} Theorie-Praxis-Transfer-Module werden zusammen mit dem Praxispartner gemäß § 6 Absatz 4 durchgeführt.

 1 Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das sechste Fachsemester.

^{**} Es müssen Module von insgesamt 15 ECTS erbracht werden, Gewichtung nach ECTS

Anlage 3: Module mit Studienleistungen gemäß § 7 in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

	Summe Studienleistungen	Modul schließt ausschließlich mit Studienleistung ab	Anzahl Studienleistung(en), die Prüfungsvorleistung sind für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung	
Produkt- und Maschinengestaltung	1	nein	1	
Chemie / Physik mit Labor	2	nein	2	1
Werkstoffe	1	nein	1	
Fertigungstechnik	1	nein	1	
Maschinenelemente I	1	nein	1	
Maschinenelemente II	1	nein	1	
Technische Mechanik III - Dynamik	3	nein	3	
Finite Elemente	3	nein	3	
Σ	13		13	1

Anlage 4: Ablauf in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

Maschinenbau (Dual) Als ausbildungsintegriertes Studium

				Sep								
				Okt								
50	1. Jahr Berufsausbildung	Nov										
큥		Dez										
li q				Jan								
Ě				Feb								
T _E					Berufsausbildung							
ē				Mrz								
- a				Apr								
효				Mai								
Η̈́				Jun								
				Jul								
				Aug								
			L.	Sep	IHK-Abschlussprüfung Teil 1							
		<u>.</u>	ste	Okt								
20		1. Semester	E e	Nov								
들		Ĕ	Se	Dez	Studium							
Pig	Ę	, w	Ē									
ını	ä	1	Wintersemester	Jan								
Fsa	1. Studienjahr			Feb	Berufsausbildung							
l n	ğ		te	Mrz	221313333333							
ā	1. 5	ţ.	Jes	Apr								
면		Jes	l sen	Mai	C+d:							
7.	2. Jahr Berufsausbildung 1. Studienjahr	ē	0 2	Jun	Studium							
		2. S	2. S	2. S	2. S	2. S	2. Semester	2. S	2. S	Sommersemester	Jul	
			Ş	Aug								
								_	Sep	Berufsausbildung		
	∞	į.	ŗ.	Wintersemester	Okt							
60		ste	Ë		Studium							
5		3. Semester	Sei	Nov	Studium							
Ρįς	<u> </u>		te	Dez								
lsn	ja		Ş	Jan	TM III (Transfermodul Dual)							
3. Jahr Berufsausbildung	2. Studienjahr			Feb	Berufsausbildung							
2	Ę		ter	Mrz	berarsausbildung							
Ä	S.	ter	Jes	Apr Mai								
a F	(1	.Se	e L		a. II							
		t. Sem	4. Semester	ers	Jun	Studium						
				٠.	. S	s. 4	4. S	Sommersemester	Jul			
		,	Son	Aug								
				Sep	Berufsausbildung							
		۲	Wintersemester	Okt	Finite Flamente (Transformed al Durin							
60		5. Semester	ne.		Finite Elemente (Transfermodul Dual)							
5		E	Ser	Nov	Projekt I (Transfermodul Dual)							
olic	j.	S.	ter	Dez	Studium							
ns	Ē	7	۸in	Jan								
4. Jahr Berufsausbildung	3. Studienjahr			Feb	Berufsausbildung							
er	ţř		ter	Mrz	IHK-Abschlussprüfung Teil 2							
r B	6,	6. Semester	Sommersemester	Apr	Projekt II (Transfermodul Dual)							
la h		nes	Sen	Mai								
4.		Sen	Jer	Jun	Churchi							
		9.	E	Jul	Studium							
			S	Aug								
				Sep								
	ahr.	ū	ste	Okt	Praxis-Projekt							
	en je	est	E E	Nov	(Transfermodul Dual)							
	4. Studienjahr	Ĕ	Sel									
		7. Semester	Wintersemester	Dez	Abschlussarbeit							
	4	7	۱×	Jan	(Transfermodul Dual)							
				Feb	,							

Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)
Als ausbildungsintegriertes Studium

				Sep						
				Okt						
- B				Nov						
릴				Dez						
S				Jan						
1. Jahr Berufsausbildung				Feb						
Ę				Mrz	Berufsausbildung					
Be				Apr						
높				Mai						
<u>"</u>				Jun						
				Jul						
				Aug						
				Sep	IHK-Abschlussprüfung Teil 1					
		<u>_</u>	l ste	Okt	mic-Abseniussprurung ren 1					
60		1. Semester	Ë	Nov						
늘		Ĕ	Şei	Dez	Studium					
ള	늘	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ē	_						
Sne	n ja	Н	Wintersemester	Jan						
ıfsa	die			Feb	Berufsausbildung					
2. Jahr Berufsausbildung	1. Studienjahr	_	ste	Mrz						
<u>ج</u> ا	+i	ste	E	Apr						
<u>re</u>		E	Se	Mai	Studium					
7.	1. S 2. Semester	\%	Je I	Jun						
		7.	Ē	Jul						
						Й	Aug	Berufsausbildung		
		.	L	_	ē	Sep	· ·			
	3. Jahr Berufsausbildung 2. Studienjahr	ster	est	Okt						
L S		3. Semester	Semes	E E) Ser	Nov	Studium			
<u>=</u>				l e	Dez					
dsu	ja		, i	Jan	TM III (Transfermodul Dual)					
fsa	2. Studienjahr		5	Feb	Berufsausbildung					
E	Ĕ	١,	ter	Mrz						
- B	2.5	ster	nes	Apr						
<u></u>		Ë	Ser	Mai	Studium					
w.		4. Semester	Sommersemester Wintersemester Sommersemester	Jun	Stadiani					
				E E	Jul					
			Ŋ	Aug	Berufsausbildung					
			Wintersemester	Sep	-					
		ter	est	Okt	Finite Elemente (Transfermodul Dual)					
S L		nes	E E	Nov						
ig	L	5. Semester	ers	Dez	Studium					
qsn	ja	5.	Zint.	Jan						
fsaı	ie.		5	Feb	Berufsausbildung					
4. Jahr Berufsausbildung	3. Studienjahr		fer	Mrz	IHK-Abschlussprüfung Teil 2					
Ŗ	S. S.	ter	Jes.	Apr	Projekt (Transfermodul Dual)					
Jah	,	6. Semester	Sen	Mai						
4.	4. j.	Sen	Jer	Jun	Studium					
		6.	E	Jul	Studium					
			Sommersemester	Aug						
	_			Sep	Possis Posisis					
	ah	ē	este	Okt	Praxis-Projekt					
	4. Studienjahr	7. Semester	Ĕ	Nov	(Transfermodul Dual)					
		Эĕ	Wintersemester	Dez	41 11					
		7. 5	iğ	Jan	Abschlussarbeit					
				Feb	(Transfermodul Dual)					

Legende

Berufsausbildung	Vor und während des Studiums
Studium	Präsenz an der Hochschule
Transfermodul Praxis	Module mit Theorie-Praxis-Verzahnung
Praxisphase	Beim Kooperationspartner

Anlage 5: Theorie-Praxis-Transfer-Module gemäß § 6 mit Ausweisung derjenigen Module, in denen für dual Studierende andere Vorgaben bzgl. Leistungserbringung gelten als für nicht-dual Studierende. Näheres regelt das Modulhandbuch.

Theorie-Praxis-Transfer-Module	Modul schließt für dual Studierende mit alternativer Leistungserbringung ab (ja/nein)
Technische Mechanik III – Dynamik	Ja, gesonderte Studienleistung für dual Studierende
Finite Elemente	Ja, gesonderte Studienleistung für dual Studierende
Projekt (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende
Projekt I (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende
Projekt II (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende
Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende
Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende
Kolloquium (Transfermodul Dual)	Ja, eigenes Theorie-Praxis-Transfer-Mo- dul für dual Studierende