Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Hochschule Rosenheim

Vom 13. Juli 2023

Aufgrund von Art. 9 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1, Art. 96 Abs.1 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) vom 5. August 2022 erlässt die Technische Hochschule Rosenheim folgende Satzung:

§ 1 Zweck der Studien- und Prüfungsordnung

Diese Studien- und Prüfungsordnung dient der Ausfüllung und Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern (RaPO) vom 17.10.2001 und der Allgemeinen Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Rosenheim (APO) vom 2. August 2016 in der jeweils gültigen Fassung.

§ 2 Studienziele

- (1) Das Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen hat das Ziel, durch anwendungsorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln. Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit als Bachelor of Engineering befähigt werden.
- (2) Das Berufsfeld ist bestimmt durch die Vernetzung von technischen, wirtschaftlichen und sozialen Aufgaben. Dies erfordert die Fähigkeit, Strukturen und Prozesse in ihrer Gesamtheit zu sehen und auf gemeinsame Ziele hin auszurichten.

Flexibilität, Entscheidungsfreudigkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit sollen dabei genauso entwickelt werden, wie die Fähigkeit, Menschen zu führen. Der Wirtschaftsingenieur soll in der Lage sein, Technikkonzepte mitzuentwickeln, sie wirtschaftlich zu bewerten und umzusetzen.

(3) Den Studierenden bietet sich durch die Möglichkeit zur Wahl von Profilblöcken mit aktuellen Inhalten die Chance, im Studium ein Profil entsprechend den persönlichen Neigungen und Berufswünschen zu gestalten. Das Studium befähigt die Absolventinnen und Absolventen für Tätigkeiten in Wirtschafts- und Versorgungsunternehmen, Verwaltungen des öffentlichen Dienstes, sowie in selbständiger Tätigkeit.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Qualifikationsvoraussetzung für das Studium sind Englischkenntnisse auf Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) für Sprachen. Diese können insbesondere nachgewiesen werden durch:
- 1. Internet-based TOEFL mit 72 Punkten oder mehr,
- 2. IELTS mit Band 6.0 oder höher,
- 3. Cambridge CEFR B2 First (FCE) mit Grade C oder besser,
- 4. Cambridge CEFR C1 Advanced (CAE) mit Level B2 oder höher,
- 5. mindestens 6 Jahre schulischer Englischunterricht mit mindestens der Note "ausreichend" im Abschlussjahr, nachgewiesen durch eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung oder eine äquivalente, anerkannte Hochschulzugangsberechtigung einer nicht-deutschen Schule.

Vom Nachweis ausreichender Englischkenntnisse sind Bewerber ausgenommen, deren Muttersprache Englisch ist. In Zweifelsfällen oder bei Nichtvorliegen eines Nachweises kann zusätzlich bzw. ersatzweise das Bestehen einer zu den o.g. Nachweisen vergleichbaren Sprachprüfung an der TH-Rosenheim gefordert werden.

§ 4 Aufbau des Studiums

- (1) Das Bachelorstudium hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Es umfasst sechs theoretische und ein berufsnahes, praktisches Studiensemester. Das praktische Studiensemester findet im 5. Studiensemester statt.
- (2) Zum Eintritt in die Praxisphase des praktischen Studiensemesters ist nur berechtigt, wer die Vorpraxis abgeleistet hat.
- (3) Die Studierenden müssen zwei Profilblöcke wählen. Ein Profilblock beinhaltet Module im Umfang von 10 CP, diese werden im Studienplan zu Beginn eines jeden Semesters festgelegt.
- (4) Das Studium beinhaltet eine Bachelorarbeit.
- (5) Das Studium kann auch in Form eines dualen Studiums absolviert werden. Dabei stehen die Studierenden in einem festen Arbeitsverhältnis mit einem Industrieunternehmen. Die Lernorte Hochschule und Unternehmen sind dabei systematisch inhaltlich, organisatorisch und vertraglich miteinander verzahnt. Der Studienverlauf für dual Studierende gibt einen Wechsel von theoretischen Inhalten an der Hochschule und Vertiefung durch praktische Anwendung in den Unternehmen vor. Folgende Studienleistungen werden im Partnerunternehmen erbracht: Vorpraktikum, Bachelorarbeit, Projektarbeiten, ein Profilblock und Praxisphase.

§ 5 Module und Prüfungen

(1) Die Module, ihre Stundenzahl, die Leistungspunkte, die Art der Lehrveranstaltung sowie Art, Umfang der Prüfungen sind in der Anlage zu dieser Satzung festgelegt. Die Regelungen dieser Satzung werden durch den Studienplan ergänzt.

§ 6 Studienplan

- (1) Die Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen erstellt zur Sicherstellung des Lehrangebotes und zur Information der Studierenden einen Studienplan, aus dem sich der Ablauf des Studiums im Einzelnen ergibt. Er wird vom Fakultätsrat beschlossen und hochschulöffentlich bekannt gemacht. Die Bekanntmachung neuer Regelungen muss spätestens zu Beginn des Semesters erfolgen, in dem die Regelungen erstmals anzuwenden sind. Der Studienplan enthält insbesondere Regelungen und Angaben über:
- 1. Die Ziele, Inhalte, Semesterwochenstunden, Leistungspunkte, Unterrichtssprache und Lehrveranstaltungsarten der einzelnen Module, soweit dies in dieser Satzung nicht abschließend geregelt ist, insbesondere eine Liste der aktuellen fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule einschließlich Bedingungen und Einschränkungen bezüglich der Belegbarkeit.
- 2. Die Ziele und Inhalte der Vorpraxis, des praktischen Studiensemesters und der praxisbegleitenden Lehrveranstaltung sowie deren Form, Organisation und Leistungspunkteanzahl.
- 3. Nähere Bestimmungen zu den Prüfungen, Teilnahmenachweisen und Zulassungsvoraussetzungen.
- 4. Die Zuordnung der Module zu den Profilblöcken.
- (2) Ein Anspruch darauf, dass sämtliche Profilblöcke, fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörenden Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden. Durch die Prüfungskommission können ferner Teilnahmevoraussetzungen sowie maximale Teilnehmerzahlen für bestimmte Lehrveranstaltungen festgelegt werden.

§ 7 Vorpraxis und praktisches Studiensemester

- (1) Das Studium verlangt eine Vorpraxis von mindestens 10 Wochen Dauer nach Maßgabe des Studienplans.
- (2) Die Vorpraxis muss spätestens bis zum Eintritt in das praktische Studiensemester absolviert werden.

- (3) Das praktische Studiensemester umfasst eine berufsnahe, Praxisphase von 18 Wochen Dauer, die in einschlägigen Betrieben abzuleisten ist. Das praktische Studiensemester wird durch praxisbegleitende Lehrveranstaltungen ergänzt, die mit einer Prüfung abschließen. Näheres regelt der Studienplan.
- (4) Die Vorpraxis bzw. das praktische Studiensemester ist erfolgreich abgeleistet, wenn die einzelnen Praxiszeiten mit den vorgeschriebenen Inhalten jeweils durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle, das dem von der Technischen Hochschule Rosenheim vorgesehenem Muster entspricht, nachgewiesen sind und ein ordnungsgemäßer, fristgerecht vorgelegter Praxisbericht sowie ggf. ein Seminarvortrag von einem Beauftragten als bestanden bewertet wurden.
- (5) Das praktische Studiensemester wird in der Regel als Industrielle Projektarbeit (IPA) abgeleistet. Im Rahmen von IPA gibt es eine 15-tägige Einarbeitung, die im 4. Semester abgeleistet werden muss und als Vorbereitung zum praktischen Studiensemester im 5. Semester verpflichtend ist. Die 15 Tage im 4. Semester als auch die 18 Wochen im 5. Semester sowie die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen sind als eine verpflichtende Einheit zu werten.

§ 8 Bachelorarbeit

- (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten der Praxisphase des praktischen Studiensemesters.
- (2) Die Bachelorarbeit muss spätestens fünf Monate nach der Ausgabe des Themas abgegeben werden.
- (3) Die Bachelorarbeit wird von zwei Prüfern begutachtet und benotet. Wenigstens einer dieser beiden Prüfer soll hauptamtliche Professorin oder hauptamtlicher Professor der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Hochschule Rosenheim sein. Die Bachelorarbeit beinhaltet auch eine Abschlusspräsentation.
- (4) Die Bachelorarbeit kann in deutscher, auf Antrag auch in englischer Sprache verfasst werden. Eine Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache muss in jedem Fall enthalten sein.

§ 9 Fachstudienberatung

Hat ein Student oder eine Studentin erstmalig eine Prüfung im ersten Wiederholungsversuch nicht bestanden so ist er bzw. sie verpflichtet, die Fachstudienberatung aufzusuchen. Ein individueller Studienfortschrittsplan bis zum geplanten, erfolgreichen Abschluss ist mit dem Fachstudienberater zu vereinbaren und in der Studierendenakte zu hinterlegen.

§ 10 Prüfungskommission

Die Prüfungskommission besteht aus mindestens drei Professoren oder Professorinnen der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen.

§ 11 Prüfungsgesamtnote

Die Prüfungsgesamtnote ist das auf eine Nachkommastelle abgerundete arithmetische Mittel der mit den zugehörigen Leistungspunkten gewichteten bestehenserheblichen Einzelnoten. Nicht benotete Praxiszeiten bleiben unberücksichtigt.

§ 12 Akademischer Grad

Auf Grund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Engineering", mit der Kurzform: "B.Eng.", verliehen.

§ 13 In-Kraft-Treten, Übergangsregelungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen. Darüber hinaus gilt sie für Studierende, die das Studium zwar vor dem genannten Wintersemester aufgenommen haben, deren Studium aber eine Verzögerung erfahren hat (z.B. durch Beurlaubung, Unterbrechung, Nichterreichen von Vorrückungsbedingungen für das erste oder zweite Studiensemester), die dazu geführt hat, dass bei Fortsetzung des Studiums ein der bisherigen Studienund Prüfungsordnung entsprechendes Studienangebot nicht mehr besteht.
- (2) Für Studierende, die dieser Studien- und Prüfungsordnung nicht unterliegen, findet weiterhin die Studien- und Prüfungsordnung vom 15. Mai 2007, geändert durch Satzungen vom 13. August 2008, 28. April 2009, 18. März 2010, 27. Juli 2010,2. August 2011, 3. August 2012, 11. August 2014, 7. Juli 2017 und 27. Mai 2021 Anwendung; im Übrigen tritt diese außer Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Rosenheim vom 14. Juni 2023 und der Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Rosenheim.

Rosenheim, den 13. Juli 2023 I.V.

Oliver Heller Kanzler

Diese Satzung wurde am 13. Juli 2023 in der Technischen Hochschule Rosenheim niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 13. Juli 2023 hochschulöffentlich bekannt gemacht. Der Tag der Bekanntmachung ist daher der 13. Juli 2023.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Hochschule Rosenheim

1. Theoretische und praktische Studiensemester

Modul Nr. No	Modulbezeichnung Modules	sws	Leis- tungs- punkte ECTS	Art der Lehrveran- staltung Form of Course 1)	Prüfungen Examination 1) 2) Art und Dauer	zv	Ergänzende Regelungen 1)
WIB-XI- 01	Mathematik 1 Mathematics 1	5	5	V, SU	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 02	Mathematik 2 Mathematics 2	5	5	V, SU	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 03	CAD CAD	2	2	SU, Ü	elP		
WIB-XI- 04	Technisches Zeichnen Technical Drawing	3	3	v, ü	schrP (60-120 min)	Pr mE	
NIB-XI-)5	Maschinenelemente Machine Elements	4	5	v, ü	schrP (60-120 min)		MTP 10% 4)
WIB-XI- 06	Physik Physics	10	10	V, Ü	schrP (60-120 min)	Pr mE	MTP 10% 4)
WIB-XI- 07	Marketing und Vertrieb Marketing and Sales	4	5	v, ü	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 08	Statik Statics	5	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 09	Festigkeit Strengths	5	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		
NIB-XI- LO	Buchführung und Bilanzierung Financial Accounting	4	5	V, Ü	schrP (60-120 min)	OPStA	MTP 10% 4)
WIB-XI-	Projektmanagement Project Management	2	2	V, Ü, Pr	OPStA	Pr mE	
WIB-XI- 12	Werkstofftechnik Materials Engineering	5	5	V, SU	schrP (60-120 min)		
NIB-XI- L3	Informatik Computer Science	5	5	V, Ü	OPStA		
NIB-XI- L4	Nachhaltige Unternehmensführung Corporate Sustainability	4	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		
NIB-XI- L5	Produktentwicklung Product Development	4	5	V, SU, Ü	PStA		
NIB-XI- L6	Programmiergrundlagen für Data Science Programming for Data Science	4	5	V, Ü	elP		
NIB-XI- L7	Elektrotechnik Electrical Engineering	5	5	V, Ü, Pr	schrP (60-120 min)	Pr mE	
VIB-XI- L8	Angewandte Statistik Applied statistics	2	2	V, Ü, Pr	OPStA	Pr mE	
NIB-XI- L9	Logistik Logisitics	4	5	v, ü	schrP (60-120 min)		
NIB-XI-	Kosten- und Finanzmanagement Cost and Finance Management	5	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		MTP 10% 4)
VIB-XI-	Fertigungsverfahren Production Processes	4	5	V, Pr	schrP (60-120 min)	Pr mE	
NIB-XI-	Wertschöpfung Value Creation	4	5	v, ü	schrP (60-120 min)		
VIB-XI-	Kostenrechnung und Investitionsbewertung Cost Accounting and Investment Appraisal	4	5	v, ü	schrP (60-120 min)		MTP 10% 4)
NIB-XI- 24	Fertigungsmaschinen Machining Technology	4	5	V, Ü, Pr	schrP (60-120 min)	Pr mE	
NIB-XI- 25	VWL und Wirtschaftspolitik Economics and Economic Policy	4	5	V, Ü	srP 30-120 min (75%) zzgl. PStA (25%)		
NIB-XI- 26	Grundlagen des Rechts Fundamentals of Law	4	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		

Modul Nr. No	Modulbezeichnung Modules	sws	Leis- tungs- punkte ECTS	Art der Lehrveran- staltung Form of Course 1)	Prüfungen Examination 1) 2) Art und Dauer	zv	Ergänzende Regelungen 1)
WIB-XI- 27	Praxisphase (IPA) Work experience	0	24	Pr			
WIB-XI- 29	Personalmanagement Human Resource Management	5	5	v, ü	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 30	Betriebswirtschaftliches Seminar Business Administration Seminar	3	5	SU	PStA		
WIB-XI-	Profilmodul A1 Profile A1	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		
WIB-XI- 32	Profilmodul A2 Profile A2	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		
WIB-XI- 33	FWPM SoftSkills Soft Skill Elective	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		3)
WIB-XI- 34	FWPM Allgemein General Elective	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		3)
WIB-XI- 35	Unternehmensplanspiel Business Simulation Game	2	2	V, Ü	PStA		
WIB-XI- 36	Strategisches Management Strategic Management	4	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 37	Controlling und Datenanalyse Controlling and Data Analytics	4	5	V, Ü	schrP (60-120 min)		
WIB-XI- 38	Profilmodul B1 Profile B1	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		
WIB-XI- 39	Profilmodul B2 Profile B2	4	5	V, SU, Ü, Pr	Р		
WIB-XI- 40	Bachelor-Arbeit Bachelor Thesis		10		BA, mdlP		_

- 1) Näheres regelt der Fakultätsrat im Studienplan.
- 2) Mindestens ausreichende Bewertung aller bestehenserheblichen Prüfungen ist Voraussetzung für das Bestehen.
- 3) Der Katalog der Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule wird nach Maßgabe von § 5 für jedes Semester vom Fakultätsrat beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Studienplan niedergelegt. Die Noten der Wahlpflichtmodule sind nicht Teil der Prüfungsgesamtnote gemäß §11.
- 4) Midterm-Prüfungen: Freiwillig können zusätzliche Prüfungsleistungen abgelegt werden, die bis zu 10 % zu der Modulendnote beitragen. Die Gewichtung (Angabe der maximal Gewichtung) und die Durchführung wird in der Prüfungsankündigung festgelegt.

2. Erklärung der Abkürzungen:

BA CP = = = Bachelorarbeit

ECTS Credit Points / Leistungspunkte

Elektronische Prüfung elP

Ex Exkursion

FWPM Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

Industrielle Projektarbeit mündliche Prüfung IPA mdlP mit Erfolg abgelegt Mid-Term Prüfungen Online Prüfungsstudienarbeit mΕ MTP

OPSta

= = = = = = = = P PA Prüfung Projektarbeit РΒ Praxisbericht Pr S Praktikum Seminar

schriftliche Prüfung Prüfungsstudienarbeit Seminaristischer Unterricht schrP PStA SU SWS TN Ü V ZV Semesterwochenstunden

Teilnahmenachweis ohne Endnotenbildung (lediglich Zulassungsvoraussetzung für ein Modul)

Vorlesung

Zulassungsvoraussetzung