

Nachstehende Studien- und Prüfungsordnung
wurde geprüft und in der 348. Sitzung des Senats
am 15. Juli 2015 verabschiedet.

Nur diese Studien- und Prüfungsordnung ist daher
verbindlich!

Prof. Dr. Rainald Kasprk
Prorektor Studium, Lehre
und Qualitätssicherung

§ 41 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WI-B)

1. Studienaufbau

1.1. Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 137/139 Semesterwochenstunden.

1.2. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen und die dazugehörigen Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen gliedern sich in das Grundstudium (2.) und das Hauptstudium mit Pflichtveranstaltungen (3.), eine zu wählende Vertiefungsrichtung (4.) sowie die Wahlpflichtfächer (5.). Dabei sind die Lehrveranstaltungen einzelnen Modulen zugeordnet und mit ECTS-Punkten versehen.

1.3. Für die Unterrichts- und Prüfungssprache gilt § 3 Abs. 5.

2. Grundstudium

2.1. Lehrveranstaltungen

Die Veranstaltungen des Grundstudiums sind in der nachfolgenden Tabelle 1 wiedergegeben:

Tabelle 1:

Sem.	Lehrveranstaltung					Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
	EDV-Nr.	Modul-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
1	223000	G1	Mathematische Grundlagen							7
	223001	G1.1	Mathematik 1	V/Ü	6	1 LK	120			(7)
	223003	G2	Grundlagen der Informatik							5
	223004	G2.1	Informatik 1	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223006	G3	Physikalische Grundlagen							5
	223007	G3.1	Physik 1	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223010	G4	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen							8
	223011	G4.1	Elektrotechnik	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223012	G4.2	Technische Mechanik 1	V/Ü	2			1 SK	60	(3)
	223014	G5	Sprach-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen							5
223015	G5.1	Allgemeine BWL	V/Ü	4	1 LK	120			(5)	
Summe					24	5 (LK)	120	1 (SK)	60	30
2	223000	G1	Mathematische Grundlagen							6
	223002	G1.2	Mathematik 2	V/Ü	4	1 LK	120			(6)
	223003	G2	Grundlagen der Informatik							5
	223005	G2.2	Informatik 2	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223006	G3	Physikalische Grundlagen							6
	223008	G3.2	Physiklabor	L	2			1 SL		(3)
	223009	G3.3	Physik 2	V	2	1 LK	120			(3)
	223010	G4	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen							3
	223013	G4.3	Technische Mechanik 2	V/Ü	2	1 LK	90			(3)
	223014	G5	Sprach-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen							10
223016	G5.2	Recht	V/Ü	2			1SK	90	(2)	
223017	G5.3	Grundlagen Englisch	V/Ü	2	1 LK	90			(3)	
223018	G5.4	Rechnungswesen	V/Ü	4	1 LK	120			(5)	
Summe					22	6 (LK)	90 - 120	2 (SL/ SK)	90	30
Summe Grundstudium					46	11		3		60

2.2. Modulprüfungen

Die Modulprüfungen des Grundstudiums sind in nachstehender Tabelle 2 wiedergegeben.

Tabelle 2:

Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		Gewicht der Note der Prüfungsleistung	Gewicht der Modulnote für die Note nach § 22
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung		
Modulprüfung 223000 Mathematische Grundlagen (Modul G1)					
223001	G1.1 Mathematik 1			7	13
223002	G1.2 Mathematik 2			6	
Modulprüfung 223003 Grundlagen der Informatik (Modul G2)					
223004	G2.1 Informatik 1			5	10
223005	G2.2 Informatik 2			5	
Modulprüfung 223006 Physikalische Grundlagen (Modul G3)					
223007	G3.1 Physik 1			5	11
223009	G3.3 Physik 2	223008	G3.2 Physiklabor	3	
Modulprüfung 223010 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Modul G4)					
223011	G4.1 Elektrotechnik			4	11
223013	G4.3 Technische Mechanik 2	223012	G4.2 Technische Mechanik 1	6	
Modulprüfung 223014 Sprach-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (Modul G5)					
223015	G5.1 Allgemeine BWL	223016	G5.2 Recht	5	15
223017	G5.3 Grundlagen Englisch			3	
223018	G5.4 Rechnungswesen			5	
Summe					60

2.3 Vorpraktikum

Die Voraussetzungen zur Anrechnung des Vorpraktikums und die für die Anrechnung zuständige Stelle sind im Allgemeinen Teil dieser Prüfungsordnung (§ 2) sowie in der für diesen Studiengang geltenden Satzung für das Auswahlverfahren geregelt.

Im Vorpraktikum sollen Einsichten in die Grundfunktionen des Betriebs und die Strukturen sozialer Beziehungen im Betrieb erworben werden. Daneben dient es dem Erwerb von Grundkenntnissen über Werkstoffe, Werkzeuge und Maschinen und über das Bearbeiten und Verbinden der wichtigsten Werkstoffe. Das Vorpraktikum muss technisch ausgerichtet sein und ist im Produktionsbereich eines Industriebetriebs über einen Zeitraum von mindestens 8 Wochen abzuleisten. Ein vom Unternehmen bestätigtes Berichtsheft ist vorzulegen.

Absolventen eines Technischen Gymnasiums müssen nur 4 Wochen Vorpraktikum ableisten. Bei einschlägiger technischer Berufsausbildung kann das Vorpraktikum erlassen werden

2.4. Nicht ausgleichbare Modulprüfungen im Grundstudium

Die Modulprüfungen Mathematische Grundlagen (Modul G1), Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Modul G4) sowie Sprach- und Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (Modul G5) im Grundstudium sind nur dann bestanden, wenn alle in den Modulprüfungen vorgesehenen Prüfungsleistungen mit mindestens ausreichend (4,0) bewertet wurden.

2.5. Bachelorvorprüfung

Das Zeugnis der Bachelorvorprüfung enthält die Modulnoten aller in der Tabelle 2 aufgeführten Modulprüfungen. Die Modulnote der Modulprüfung ist das gewogene arithmetische Mittel aus den Noten der Prüfungsleistungen in den zur jeweiligen Modulprüfung gehörenden Lehrveranstaltungen. Dabei wird die Note einer Prüfungsleistung mit den in der Tabelle 2 aufgeführten Gewichten gewichtet. Die Gesamtnote der Bachelorvorprüfung wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Modulnoten gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte in der Tabelle 2 (rechte Spalte) festgelegt sind. Die Prüfungsvorleistungen des Grundstudiums müssen bis zur Ausstellung des Zeugnisses über die Bachelorvorprüfung gemäß § 22 erbracht worden sein.

3. Hauptstudium

3.1 Lehrveranstaltungen

Die Veranstaltungen des Hauptstudiums sind in der nachfolgenden Tabelle 3 wiedergegeben:

Tabelle 3:

Sem.	Lehrveranstaltung					Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
	EDV-Nr.	Modul-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
3	223019	H1	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung 1							6
	223020	H1.1	Elektronik und Messtechnik	V/L	6	1 LK	120			(6)
	223021	H2	Konstruktion und CAD							6
	223022	H2.1	Konstruktion und CAD	V/Ü	6	1 LKBK	90			(6)
	223023	H3	Werkstoffkunde							3
	223024	H3.1	Werkstoffkunde 1	V/Ü	2	1 LK	60			(3)
	223027	H4	Marketing und Statistik							5
	223028	H4.1	Statistik	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223030	H5	Finanz- und Rechnungswesen							4
	223031	H5.1	Kosten- und Leistungsrechnung	V/Ü	4	1 LK	120			(4)
	223034	H6	Kommunikations- und Sozialkompetenzen							6
	223035	H6.1	Rhetorik und Präsentationstechnik	Ü	2	1 LR				(2)
	223036	H6.2	Englisch für Wirtschaftsingenieurwesen	V/Ü	2	1 LR				(2)
	223037	H6.3	Studium Generale						1	
Summe					26	7 (LK/LKBK/LR)	60 - 120	1		30
4	223023	H3	Werkstoffkunde							5
	223025	H3.2	Werkstoffkunde 2	V/Ü	2	1 LK	90			(3)
	223026	H3.3	Werkstoffkundelabor	L	2			1 SL		(2)
	223027	H4	Marketing und Statistik							4
	223029	H4.2	Marketing	V/Ü	4	1 LK	120			(4)
	223030	H5	Finanz- und Rechnungswesen							7
	223032	H5.2	Investition und Finanzierung	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223033	H5.3	Planspiel Unternehmensführung	S	2	1 LR				(2)
	223038	H7	Produktion 1							14
	223039	H7.1	Produktionsmanagement 1	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
223040	H7.2	Fertigungsverfahren	V/L	6	1 LKBK	120			(6)	
223041	H7.3	Qualitätsmanagement	V/Ü	2	1 LK	90			(3)	
Summe					26	7 (LK/LKBK/LR)	90 - 120	1 (SL)		30

Tabelle 3 (Fortsetzung):

Sem.	Lehrveranstaltung					Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
	EDV-Nr.	Modul-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
5	223075	P	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium		2			1 SR		28
	223076	H8	Kommunikation in Unternehmen							2
	223077	H8.1	Kommunikation in Unternehmen	V/Ü	2			1 SR		(2)
Summe					4			2 (SR)		30
6	223042	H9	Produktion 2							7
	223043	H9.1	Produktionsmanagement 2	V/Ü	4	1 LK	120			(5)
	223044	H9.2	Praktische Unternehmensstudien	S	2			1 SA		(2)
	223045	H10	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung 2							7
	223046	H10.1	Steuerungs- und Regelungstechnik	V/L	6	1 LK	120			(7)
	223047	H11	Projektmanagement							2
	223048	H11.1	Projektmanagement	V/Ü	2	1 LK	90			(2)
		S	Schwerpunkt (Modul S1 bzw. Modul S2 gemäß Tab. 6 bzw. 7)	V/Ü	10	1 LK + 1 PA oder 2 LK	120/240			14
Summe					24	5 (LK / LE / PA)	90-240	1 (SA)		30
7		S	Schwerpunkt (Modul S1 bzw. Modul S2 gemäß Tab. 6 bzw. 7)	S	3	1 LR				6
	223078	W	Wahlpflichtfächer gemäß Tab. 8	S	4/6	3 LR/ LA/ LK				9
	223047	H11	Projektmanagement							3
	223049	H11.2	Integratives Projektlabor	L	2	1 LA				(3)
	223064	BT	Bachelorthesis	S	2	(1 PB)				12
Summe					11/13	5 (LA / LR / LK)				30
Summe Hauptstudium						91/93	21		7	150
Summe Gesamt						137/139	35		9	210

3.2. Modulprüfungen des Hauptstudiums

Die Modulprüfungen der Bachelorprüfung, die zugehörigen Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen sowie die Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und der Modulnoten sowie der Bachelorthesis ergeben sich aus nachfolgender Tabelle 4:

Tabelle 4:

Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		Gewicht der Note der Prüfungsleistung	Gewicht der Modulnote / der Bachelorthesis für die Note nach § 29
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung		
Modulprüfung 223019 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung 1 (Modul H1)					
223020	H1.1 Elektronik und Messtechnik			1	6
Modulprüfung 223021 Konstruktion und CAD (Modul H2)					
223022	H2.1 Konstruktion und CAD			1	6
Modulprüfung 223023 Werkstoffe (Modul H3)					
223024	H3.1 Werkstoffkunde 1			3	8
223025	H3.2 Werkstoffkunde 2	223026	H3.3 Werkstoffkundelabor	3	
Modulprüfung 223027 Marketing und Statistik (Modul H4)					
223028	H4.1 Statistik			5	9
223029	H4.2 Marketing			4	
Modulprüfung 223030 Finanz- und Rechnungswesen (Modul H5)					
223031	H5.1 Kosten- und Leistungsrechnung			4	11
223032	H5.2 Investition und Finanzierung			5	
223033	H5.3 Planspiel Unternehmensführung			2	
Modulprüfung 223034 Kommunikations- und Sozialkompetenzen (Modul H6)					
223035	H6.1 Rhetorik und Präsentationstechnik			2	6
223036	H6.2 Englisch für Wirtschaftsingenieurwesen	223037	H6.3 Studium Generale	2	
Modulprüfung 223038 Produktion 1 (Modul H7)					
223039	H7.1 Produktionsmanagement 1			5	13
223040	H7.2 Fertigungsverfahren			6	
223041	H7.3 Qualitätsmanagement			2	
Modulprüfung 223042 Produktion 2 (Modul H9)					
223043	H9.1 Produktionsmanagement 2	223044	H9.2 Praktische Unternehmensstudien	1	7
Modulprüfung 223045 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung 2 (Modul H10)					
223046	H10.1 Steuerungs- und Regelungstechnik			1	7
Modulprüfung 223047 Projektmanagement (Modul H11)					
223048	H11.1 Projektmanagement			2	6

223049	H11.2 Integratives Projektlabor			4	
Modulprüfung 223078 Wahlpflichtfächer (Modul W)					
	3 Wahlpflichtfächer gem. Tab. 8			3	9
				3	
				3	
Facharbeit 223064 Bachelorthesis (Modul BT)					
223064	Bachelorthesis				12
Modulprüfung 223065 Technischer Einkauf und technischer Verkauf (Modul S1) für Vertiefung gem. Tab. 6					
223066	S1.1 Technischer Einkauf und technischer Verkauf 1			12	20
	S1.2 Technischer Einkauf und technischer Verkauf 2				
223068	S1.3 Planspiel, Fallstudien, Übungen zu S1			2	
223069	S1.4 Seminar und Fallstudien zu aktuellen Aspekten			6	
Modulprüfung 223070 Unternehmenssteuerung und Controlling (Modul S2) für Vertiefung gem. Tab. 7					
223071	S2.1 Grundlagen Unternehmenssteuerung und Controlling			8	20
	S2.2 Controlling 1 (Operatives Controlling)				
223073	S2.3 Controlling 2 (Strategisches Controlling)			6	
223074	S2.4 Seminar und Fallstudien zu aktuellen Aspekten			6	
Summe ohne Schwerpunkt					100
Summe mit Schwerpunkt					120

3.3. Nichtausgleichbare Prüfungsleistungen im Hauptstudium

Die Modulprüfungen Marketing und Statistik (Modul H4) und die Modulprüfung Produktion 1 (Modul H7) sind nur dann bestanden, wenn alle in den Modulprüfungen vorgesehenen Prüfungsleistungen mit mindestens ausreichend (4,0) bewertet wurden.

3.4. Praktisches Studiensemester

Das praktische Studiensemester dient der Anwendung und Vertiefung der während des Studiums erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten durch die Bearbeitung geeigneter Projekte.

Es sollen durch die möglichst selbstständige und eigenverantwortliche Mitarbeit an Projekten unter betrieblichen Bedingungen Berufserfahrungen vermittelt werden. Dabei sind insbesondere auch wirtschaftliche, ökologische, sicherheitstechnische und ethische Aspekte eingeschlossen.

3.5. Studium Generale

Der Nachweis der Prüfungsvorleistung Studium Generale geschieht durch die Teilnahme an außercurricularen Veranstaltungen im Umfang von 2 ECTS Punkten, die von der Fakultät Technik und Wirtschaft und/oder von kooperierenden Institutionen angeboten werden. Die

Art der Prüfungsvorleistung wird den Studierenden rechtzeitig entsprechend § 3 Abs. 4 Satz 2 bekannt gegeben. Über die Anrechenbarkeit entscheidet im Zweifel der zuständige Prüfungsausschuss.

3.6. Besondere Regelungen für Kooperative Studienmodelle während der Vertragslaufzeit zwischen der Kooperationsfirma und dem Studierenden

Die Studierenden sind verpflichtet in den vorlesungsfreien Zeiten, ausgenommen den Prüfungszeiten, die nicht für den gesetzlichen Urlaubsanspruch verwendet werden, zusätzliche Praxisanteile in ihrer Kooperationsfirma abzuleisten. Die Inhalte dieser Praxisanteile sind zwischen der Kooperationsfirma und der Hochschule abzustimmen.

3.7. Zulassungsvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen für das Praktische Studiensemester und die Bachelor Thesis sind in der Tabelle 5 aufgeführt. Die Prüfungsvorleistungen des Hauptstudiums müssen bis zur Ausstellung des Bachelorzeugnisses erbracht werden.

Tabelle 5

Modulprüfung bzw. Prüfungsleistung		Zulassungsvoraussetzung	
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
223075	P Praktisches Studiensemester		Bestandene Bachelorvorprüfung
223064	BT Bachelor Thesis	223075	P Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium

3.8. Sprachen (Modul H6)

Es besteht die Möglichkeit, anstelle der Lehrveranstaltungen G 5.3. Grundlagen Englisch und H6.2 Englisch für Wirtschaftsingenieure andere Lehrveranstaltungen aus dem Fremdsprachenangebot der Hochschule zu belegen. Voraussetzung ist der Nachweis des/der Studierenden gegenüber dem zuständigen Prüfungsausschuss, dass die in genannten Veranstaltungen zu erwerbenden Kompetenzen erworben wurden und dass die alternativ zu belegenden Lehrveranstaltungen den Kompetenzzielen entsprechen.

3.9. Bachelorprüfung

Das Bachelorzeugnis enthält die Modulnoten aller in Tabelle 4 aufgeführten Modulprüfungen und der Bachelor Thesis. Die Modulnote der Modulprüfung ist das gewogene arithmetische Mittel aus den Noten der Prüfungsleistungen in den zur jeweiligen Modulprüfung gehörenden Lehrveranstaltungen. Dabei wird die Note einer Prüfungsleistung mit den in Tabelle 4 enthaltenen Gewichten gewichtet. Die Gesamtnote des Bachelorzeugnisses wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Modulnoten und der Note der Bachelor Thesis gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte in Tabelle 4 (rechte Spalte) festgelegt sind.

4. Vertiefungsrichtungen

4.1 Überblick

Der Studiengang WI-B bietet zwei Vertiefungsrichtungen an:

- Technischer Einkauf und technischer Verkauf (TEV)
- Unternehmenssteuerung und Controlling (UC)

Eine Vertiefungsrichtung umfasst 13 Semesterwochenstunden. Die Studierenden im Studiengang WI-B müssen eine Vertiefungsrichtung wählen.

4.2 Vertiefung Technischer Einkauf und technischer Verkauf

Die Vertiefungsfächer bei der Wahl des Schwerpunktes Technischer Einkauf und technischer Verkauf ergeben sich aus der nachfolgenden Tabelle 6:

Tabelle 6:

Sem.	Lehrveranstaltung					Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
	EDV-Nr.	Modul-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
6	223065	S1	Technischer Einkauf und technischer Verkauf							14
	223066	S1.1	Technischer Einkauf und technischer Verkauf 1	V/Ü	4	1 PK	240			(6)
	223067	S1.2	Technischer Einkauf und technischer Verkauf 2	V/Ü	4					(6)
	223068	S 1.3	Planspiel, Fallstudien, Übungen zu S1	Ü	2	1 LA			(2)	
Summe					10	2 (PK/LA)	240			14
7	223065	S1	Technischer Einkauf und technischer Verkauf							6
	223069	S1.4	Seminar und Fallstudien zu aktuellen Aspekten	S	3	1 LR				(6)
Summe					3	1 (LR)				6
Summe Schwerpunkt					13	3 (PK/LA/LR)				20

4.3 Vertiefung Unternehmenssteuerung und Controlling

Die Vertiefungsfächer bei der Wahl des Schwerpunktes Unternehmenssteuerung und Controlling ergeben sich aus der nachfolgenden Tabelle 7:

Tabelle 7:

Sem.	Lehrveranstaltung					Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
	EDV-Nr.	Modul-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
6	223070	S2	Unternehmenssteuerung und Controlling							14
	223071	S2.1	Grundlagen Unternehmenssteuerung und Controlling	V/Ü	2	1 PK	120			(2)
	223072	S2.2	Controlling 1 (Operatives Controlling)	V/Ü	4					(6)
	223073	S2.3	Controlling 2 (Strategisches Controlling)	V/Ü	4	1 LK	120			(6)
Summe					10	2 (PK/LK)	120			14
7	223070	S2	Unternehmenssteuerung und Controlling							6
	223074	S2.4	Seminar und Fallstudien zu aktuellen Aspekten	S	3	1 LR				(6)
Summe					3	1 (LR)				6
Summe Schwerpunkt					13	3 (PK/LK/LR)				20

5. Wahlpflichtfächer

Die Studierenden wählen zur Erfüllung der Prüfungsleistungen des Wahlpflichtbereichs (Modul W) im siebten Semester Wahlpflichtfächer aus der nachfolgenden Tabelle 8 mit einem Gesamtumfang von neun ECTS.

Auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden und nach Zustimmung des Prüfungsausschusses des betroffenen Studiengangs können Veranstaltungen aus anderen Studiengängen oder dem Sprachenangebot gewählt werden.

Tabelle 8:

EDV-Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang in SWS	Prüfungsleistung		ECTS
				Art	Dauer	
223050	Marktforschung	S	2	1 LA		3
223051	E-Commerce	S	2	1 LR		3
223052	Unternehmensführung	S	2	1 LA		3
223053	Personalmanagement	S	2	1 LA		3
223054	Vertiefung Projektmanagement	S	2	1 LA		3
223055	Kommunikationstechniken	S	2	1 LR		3
223056	Internationales Management	S	2	1 LA		3
223057	Vertiefung Finanz- und Rechnungswesen	S	2	1 LR		3
223058	Simulation technischer Systeme	L	2	1 LA		3
223059	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	S	2	1 LK	90	3
223060	Advanced English for Negotiations	S	2	1 LR		3
223061	Vertiefung Produktionsmanagement	S	2	1 LR		3
223062	Technische Studienarbeit	L	2	1 LA		6
223063	Vertiefung Werkstoffkunde	L	2	1LA		3

6. Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum 1. September 2015 in Kraft.

Heilbronn, den 22.07.2015

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schröder
- Rektor –

Die SPO wird hiermit, gemäß Bekanntmachungssatzung der Hochschule Heilbronn vom 08. Dezember 2010, öffentlich bekannt gemacht.

Heilbronn, 22.07.2015

Leitung des Zentralen Prüfungsamtes