

D I E N S T B L A T T DER HOCHSCHULEN DES SAARLANDES

2019	ausgegeben zu Saarbrücken, 4. Juli 2019	Nr. 42
------	---	--------

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

Seite

Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes – Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (berufsintegrierend) WlbiBASc
Vom 24. April 2019.....

458

Anlage zur
Allgemeinen Studien-und
Prüfungsordnung
für Bachelor-und Master-Studiengänge
an der
Hochschule für Technik und Wirtschaft
des Saarlandes

**Bachelor-Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
(berufsintegrierend)
WibiBASc**

wirtschafts
wissenschaften
htw saar

Hochschule für
Technik und Wirtschaft
des Saarlandes
University of
Applied Sciences

STAND: 24.04.2019

Inhaltsverzeichnis

- 1 Studiengangsspezifische Bestimmungen
 - 1.1 Allgemeine Bestimmungen
 - 1.2 Zulassungskommission
 - 1.3 Zulassungsvoraussetzung
 - 1.4 Dauer und Gliederung des Studiums
 - 1.5 Abschluss und Zeugnis
 - 1.6 Praktische Studienphase (Unternehmensprojekt)
 - 1.7 Sprachen
 - 1.8 Bachelor-Abschlussarbeit
 - 1.9 Zuteilung von Modulnummern
- 2 Studienplan des Bachelor-Studiums
- 3 Module des Bachelor-Studiums (Studienplan)
- 4 Inkrafttreten/Außerkräftreten

1 Studiengangsspezifische Bestimmungen

Der kostenpflichtige Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (berufsintegrierend) ist ein Weiterbildungsstudiengang, für den eine Studiengebühr erhoben wird. Näheres regelt die Gebührenordnung für Studierende in postgradualen Studiengängen, Teilnehmerinnen/Teilnehmer an weiterbildenden Studien und sonstigen Weiterbildungsveranstaltungen, Gasthörerinnen/Gasthörer und Seniorenstudierende. Die Regelungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) finden Anwendung.

1.1 Allgemeine Bestimmungen

Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (berufsintegrierend) wird von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften getragen. Die Fakultät wird dabei von Kooperationspartnern organisatorisch unterstützt. Das CEC ist für die Organisation und Durchführung zuständig.

1.2 Zulassungskommission

(1) Die Fakultät bildet eine Zulassungskommission. Diese ist das für die Zulassung zuständige Gremium. Der Zulassungskommission obliegen insbesondere die folgenden Aufgaben:

- Festlegung der spezifischen Zulassungsvoraussetzungen,
- Festlegung und Durchführung von Eingangsprüfungen,
- Entscheidung über die Zulassung zum Studium.

(2) Der Zulassungskommission gehören an

- eine Professorin oder ein Professor der Fakultät als vorsitzendes Mitglied,
- zwei weitere Professorinnen oder Professoren der Fakultät,
- eine leitende Mitarbeiterin oder ein leitender Mitarbeiter eines Kooperationspartners.

Für jedes Mitglied der Zulassungskommission wird eine Vertretung gewählt. Die Stellvertretung im Vorsitz muss von einem Mitglied aus der Gruppe der Professoren in der Zulassungskommission übernommen werden. Die Amtszeit beträgt jeweils zwei Jahre. Wiederwahl ist möglich.

1.3 Zulassungsvoraussetzung

(1) Zum kostenpflichtigen Bachelor-Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ kann nur zugelassen werden, wer die Allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife oder einen Abschluss als staatlich geprüfte Technikerin/staatlich geprüfter Techniker bzw. als gleichwertig anerkannte Abschlüsse nachweisen kann. "

(2) Bewerberinnen und Bewerber für diesen Studiengang müssen in der Regel eine fachrelevante erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung vorweisen. Intention hierbei ist die Sicherstellung der Möglichkeit des Übertrags des Gelernten auf die derzeit ausgeführte Tätigkeit sowie der Bearbeitung der Veranstaltungen „Praxisphase I-VI“ (WibiBASc360, WibiBASc460, WibiBASc560, WibiBASc660, WibiBASc760 und WibiBASc860) auf einem adäquaten, homogenen Niveau. Auf Antrag kann im Sonderfall eine Zulassung ohne abgeschlossene Berufsausbildung erfolgen, wenn der/die Bewerber/in mindestens drei Jahre fachrelevante Berufserfahrung besitzt, in dieser Zeit Weiterbildungsmaßnahmen besucht hat, die ein gleichwertiges Kompetenzniveau wie eine fachlich relevante Berufsausbildung vermitteln sowie derzeit auf einer Stelle arbeitet, die das Kompetenzniveau eines Mitarbeiters mit Berufsausbildung voraussetzt. Die Prüfung der Anträge erfolgt über Studienleitung und Prüfungsausschuss.

(3) Bewerberinnen und Bewerber sollen sich zum Zeitpunkt des Studienbeginns in ungekündigter fachspezifischer Anstellung befinden, um die ordnungsgemäße Durchführung der Unternehmensprojekte

zu ermöglichen. Befindet sich der Bewerber / die Bewerberin bei Aufnahme des Studiums nicht in einem solchen Beschäftigungsverhältnis, muss eine Einzelfallabsprache getroffen werden, wie eine ordnungsgemäße Durchführung der Unternehmensprojekte etwa über Praktika oder praxisnahe Aufgaben sichergestellt werden kann.

1.4 Dauer und Gliederung des Studiums

Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich einer Praktischen Studienphase, Prüfungszeiten und der Bachelor-Abschlussarbeit acht Semester (210 ECTS-Punkte). Das Studium gliedert sich in Präsenz- und Selbstlernphasen sowie Unternehmensprojekte.

1.5 Abschluss und Zeugnis

Die bestandene Bachelor-Prüfung bildet den ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Mit Bestehen der Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science" verliehen.

1.6 Praktische Studienphase (Unternehmensprojekt)

Zu Semesterbeginn wird jeweils zwischen einer/einem betreuenden Professorin/Professor der htw saar, dem Unternehmen, in dem die/der Studierende beschäftigt ist und der/dem Studierenden eine Vereinbarung über das Unternehmensprojekt abgeschlossen. Insbesondere sind darin die fachliche Ausrichtung des Projekts, der Projektbeitrag der/des Studierenden sowie die Form der Ergebnispräsentation festzuhalten. Befindet sich die/der Studierende nicht in einem Beschäftigungsverhältnis, muss eine Einzelfallabsprache getroffen werden, wie die ordnungsgemäße Durchführung des Unternehmensprojekts sichergestellt werden kann.

1.7 Sprachen

Arbeits- und Prüfungssprache ist in der Regel Deutsch. Eventuelle Abweichungen hiervon sind in den jeweiligen Modulbeschreibungen dargestellt.

1.8 Bachelor-Abschlussarbeit

Jeder Studierende muss eine Bachelor-Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) verfassen. Diese wird im Anschluss an die Praktische Studienphase (Unternehmensprojekte) erstellt und beruht in der Regel auf Fragestellungen derselben. Die Bachelor-Abschlussarbeit hat eine Bearbeitungszeit von drei Monaten und schließt mit einem Kolloquium ab.

1.9 Zuteilung von Modulnummern

Alle Module sind mit Modulnummern versehen.

Einteilung in Modulnummern:

Modulnummer	Beschreibung
WlbiBASc1xx – WlbiBASc8xx	Module des Studienganges

Dabei steht das Kürzel WlbiBASc für den Studiengang berufsintegrierend Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science) und die erste Ziffer für das Semester.

Modul-Nummer	Modulbezeichnung	Semester																Gesamt	
		1		2		3		4		5		6		7		8		SWS	ECTS-Punkte
		SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte	SWS	ECTS-Punkte
Wirtschaftswissenschaftliche Fächer																			
WibiBASC100	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	4	5															4	5
WibiBASC110	Industriebetriebslehre	4	5															4	5
WibiBASC300	Internes Rechnungswesen					4	5											4	5
WibiBASC310	Recht					4	5											4	5
WibiBASC400	VWL							4	5									4	5
WibiBASC600	Unternehmensführung											4	5					4	5
WibiBASC610	Controlling											4	5					4	5
WibiBASC700	Investition, Finanzierung und Steuerlehre													4	5			4	5
WibiBASC410	Logistik							4	5									4	5
Ingenieurwissenschaftliche Fächer																			
WibiBASC120	Physik	4	5															4	5
WibiBASC180	Automatisierungstechnik	4	5															4	5
WibiBASC200	Fertigungstechnik			4	5													4	5
WibiBASC210	Konstruktionstechnik / CAD			4	5													4	5
WibiBASC270	Werkstofftechnik			4	5													4	5
WibiBASC280	Technische Mechanik			4	5													4	5
WibiBASC500	Grundlagen der Elektrotechnik									4	5							4	5
WibiBASC320	Qualitätsmanagement					4	5											4	5
WibiBASC510	Umweltmanagement									4	5							4	5
Mathematik und Informatik																			
WibiBASC170	Informatik / Programmierung	4	5															4	5
WibiBASC420	Mathematik I							4	5									4	5
WibiBASC520	Mathematik II / Statistik									4	5							4	5
WibiBASC800	Wirtschaftsinformatik															4	5	4	5
Kommunikations- und Praxiskompetenzen																			
WibiBASC190	Projektmanagement	2	3															2	3
WibiBASC250	Englisch I			2	3													2	3
WibiBASC330	Englisch II					2	3											2	3
WibiBASC430	Englisch III							2	3									2	3
WibiBASC530	Englisch IV									2	3							2	3
WibiBASC340	Lern- und Studienmethodik					4	5											4	5
WibiBASC440	Kommunikation							4	5									4	5
Schwerpunkt: Grundlagen Industrieller Produktion																			
WibiBASC640-740	Industrial Engineering											4	5	4	5			8	10
WibiBASC550-750	Produktionsmanagement I + II + III									2	3	6	7	8	10			16	20
Praxisphase / Bachelor-Abschlussarbeit																			
WibiBASC360-860	Praxisphase I + II + III + IV + V + VI						5		5		5		5		5		5	0	30
WibiBASC870	Bachelor-Abschlussarbeit																12	0	12
WibiBASC880	Kolloquium															2	3	0	3
Summe SWS / ECTS-Punkte		22	28	18	23	18	28	18	28	16	26	18	27	16	25	6	25	130	210

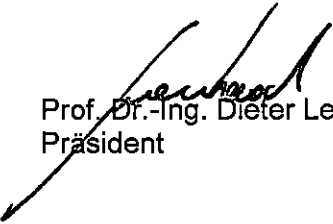
3 Module des Bachelor-Studiums (Studienplan)

Semester	Modulnummer	Modulbezeichnung	ECTS	Präsenz (Gesamtzahl der SWS Im Semester)	Art der Prüfung	Prüfungstermin im Fachsemester (erst möglicher Termin / Pflichtanmeldung)	Wiederholungs- möglichkeit	Bewertung
1	WibiBAsc100	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	5	30	Klausur	1 / 1	semesterweise	benotet
1	WibiBAsc110	Industriebetriebslehre	5	30	Klausur	1 / 1	semesterweise	benotet
1	WibiBAsc120	Physik	5	30	Klausur	1 / 1	semesterweise	benotet
1	WibiBAsc170	Informatik / Programmierung	5	30	Klausur	1 / 1	semesterweise	benotet
1	WibiBAsc180	Automatisierungstechnik	5	30	Projektarbeit/Präsentation	1 / 1	semesterweise	benotet
1	WibiBAsc190	Projektmanagement	3	15	schriftl. Ausarbeitung	1 / 1	semesterweise	benotet
2	WibiBAsc200	Fertigungstechnik	5	30	Klausur	2 / 2	semesterweise	benotet
2	WibiBAsc210	Konstruktionstechnik / CAD	5	30	Klausur	2 / 2	semesterweise	benotet
2	WibiBAsc250	Englisch I	3	15	Klausur	2 / 2	semesterweise	benotet
2	WibiBAsc270	Werkstofftechnik	5	30	Klausur	2 / 2	semesterweise	benotet
2	WibiBAsc280	Technische Mechanik	5	30	Klausur	2 / 2	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc300	Internes Rechnungswesen	5	30	Klausur	3 / 3	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc310	Recht	5	30	Klausur	3 / 3	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc320	Qualitätsmanagement	5	30	Klausur	3 / 3	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc330	Englisch II	3	15	Klausur	3 / 3	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc340	Lern- und Studienmethodik	5	30	Präsentation	3 / 3	semesterweise	benotet
3	WibiBAsc360	Praxisphase I	5	-	Projektarbeit	3 / 3	semesterweise	bestanden
4	WibiBAsc400	VWL	5	30	Klausur	4 / 4	semesterweise	benotet
4	WibiBAsc410	Logistik	5	30	Klausur	4 / 4	semesterweise	benotet
4	WibiBAsc420	Mathematik I	5	30	Klausur	4 / 4	semesterweise	benotet
4	WibiBAsc430	Englisch III	3	15	Klausur	4 / 4	semesterweise	benotet
4	WibiBAsc440	Kommunikation	5	30	Präsentation/Übung	4 / 4	semesterweise	benotet
4	WibiBAsc460	Praxisphase II	5	-	Projektarbeit	4 / 4	semesterweise	bestanden
5	WibiBAsc500	Grundlagen der Elektrotechnik	5	30	Klausur	5 / 5	semesterweise	benotet
5	WibiBAsc510	Umweltmanagement	5	30	Klausur	5 / 5	semesterweise	benotet
5	WibiBAsc520	Mathematik II / Statistik	5	30	Klausur	5 / 5	semesterweise	benotet
5	WibiBAsc530	Englisch IV	3	15	Klausur	5 / 5	semesterweise	benotet
5	WibiBAsc550	Produktionsmanagement I	3	15	Klausur	5 / 5	semesterweise	benotet
5	WibiBAsc560	Praxisphase III	5	-	Projektarbeit	5 / 5	semesterweise	bestanden
6	WibiBAsc600	Unternehmensführung	5	30	Hausarbeit	6 / 6	semesterweise	benotet
6	WibiBAsc610	Controlling	5	30	Klausur	6 / 6	semesterweise	benotet
6	WibiBAsc640	Industrial Engineering I	5	30	Klausur	6 / 6	semesterweise	benotet
6	WibiBAsc650	Produktionsmanagement II	7	45	Klausur	6 / 6	semesterweise	benotet
6	WibiBAsc660	Praxisphase IV	5	-	Projektarbeit	6 / 6	semesterweise	bestanden
7	WibiBAsc700	Investition, Finanzierung und Steuerlehre	5	30	Klausur	7 / 7	semesterweise	benotet
7	WibiBAsc740	Industrial Engineering II	5	30	Klausur	7 / 7	semesterweise	benotet
7	WibiBAsc750	Produktionsmanagement III	10	60	Klausur	7 / 7	semesterweise	benotet
7	WibiBAsc760	Praxisphase V	5	-	Projektarbeit	7 / 7	semesterweise	bestanden
8	WibiBAsc800	Wirtschaftsinformatik	5	30	Klausur	8 / 8	semesterweise	benotet
8	WibiBAsc860	Praxisphase VI	5	-	Projektarbeit	8 / 8	semesterweise	bestanden
8	WibiBAsc870	Bachelor-Abschlussarbeit	12	-	Thesis	8 / 8	semesterweise	benotet
8	WibiBAsc880	Kolloquium	3	-	Präsentation	8 / 8	semesterweise	benotet

4 Inkrafttreten/Außerkräftreten

Diese Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung tritt nach Bekanntmachung an den Schwarzen Brettern „Der Präsident“ in Kraft. Mit Inkrafttreten dieser Anlage tritt die bisherige Anlage vom 26. November 2014 außer Kraft.

Saarbrücken, den 7. Juni 2019


Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard
Präsident