

Studienplan

für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Wintersemester 2026/27

Erlassen für den Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 26.08.2026 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am xx.xx.2026.

Dieser Studienplan gilt in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung vom 03.08.2026 (SP014).

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 26.08.2026

Teil A: Fächer und Leistungsnachweise
Teil B: Studienschwerpunkte
Teil C: Wahlpflichtfächer
Teil D: Studienziele und Studieninhalte

Inhalt

Teil A: Fächer und Leistungsnachweise.....	4
A 1: Erstes bis viertes Semester.....	4
A 1.1: Studienübersicht	4
A 1.2: Detaillierte Angaben zu einzelnen Lehrveranstaltungen	6
A 1.2.1: „Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik“ (WI-E-02b)	6
A 1.2.2: „Elektronik“ (WI-E-03b)	6
A 1.2.3: Praktikum Physik (WI-07b)	7
A 1.2.4: Übungen und Beispiele zur Mathematik und Physik (WI-06)	7
A 2: Fünftes praktisches Studiensemester	8
A 2.1: Studienübersicht	8
A 2.2: Detaillierte Angaben zu einzelnen Lehrveranstaltungen	8
A 2.2.1: Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (WI-PRb und WI-PRc)	8
A 3: Sechstes und siebtes Studiensemester.....	9
A 3.1: Studienübersicht	9
A 4: Bonusleistungen gemäß APO §9a	10
Teil B: Studienschwerpunkte.....	11
Teil C: Wahlpflichtfächer	12
C 1: Wahlfächer an der Technischen Hochschule Aschaffenburg.....	12
C 2: Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (FWPF)	12
C 3: Wahlfächer	12
Teil D: Studienziele und Studieninhalte	13

Abkürzungen

AWPF	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach
BA	Bachelorarbeit
FWPF	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach
KI	Klausur
LN	studienbegleitender Leistungsnachweis
mündl	mündlich(er)
mündlP	mündliche Prüfung
min	Minuten
prakt	praktischer
Pr	Praktikum
S	Seminar
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
schrTp	schriftliche Teilprüfung
SPO	Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
StA	Studienarbeit
SU	Seminaristischer Unterricht
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übungen
WPF	Wahlpflichtfach

Teil A: Fächer und Leistungsnachweise

Dieser Studienplan basiert auf der SPO 3 vom 17.06.2015 und gilt für Studierende des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen, die ihr Studium nach dem Sommersemester 2015 aufnehmen.

A 1: Erstes bis viertes Semester

Die Unterrichtssprache aller Fächer wird im Modulhandbuch festgelegt.

Hinweis zum Ablegen von Leistungsnachweisen in Praktika im Grundstudium: Der endnotenbildende Leistungsnachweis im Teilmodul WI-07b Praktikum Physik kann nur abgelegt werden, wenn zwei der folgenden Module erfolgreich abgelegt wurden (siehe SPO §6):

- WI-01 Grundlagen der Elektrotechnik I
- WI-02 Werkstoffe I
- WI-03 Mathematik
- WI-05 Physik

Hinweis zum Studienfortschritt nach §4 SPO: Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters sind Prüfungsleistungen in den in §4 SPO genannten Fächern (Grundlagenorientierungsprüfung) zu erbringen. Andernfalls gelten diese als erstmals nicht bestanden.

A 1.1: Studienübersicht

Für Abkürzungen siehe Erläuterungen im Abkürzungsverzeichnis (im Anschluss an das Inhaltsverzeichnis).

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Fächer / Details	Art der Lehr- veran- stal- tung	SWS				ECTS- Kredit- punkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	Zulassungs- vorausset- zungen
	Modul / Fach (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.			
WI-01	Grundlagen der Elektrotechnik I <i>Principles of Electrical Engineering I</i>		4				5		
WI-01a	Grundlagen der Elektrotechnik I <i>Principles of Electrical Engineering</i>	SU	2/4				5/5	schrP 90 min	
	Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik I <i>Practice for Principles of Electrical Engineering I</i>	Ü	2/4						
WI-02	Werkstoffe I <i>Materials I</i>		4				5		
WI-02a	Werkstoffe I <i>Materials I</i>	SU/Ü	4/4				5/5	schrP 90 min	
WI-03	Mathematik I <i>Mathematics I</i>		4				5		
WI-03a	Mathematik I <i>Mathematics I</i>	SU/Ü			4/4		5/5	schrP 120 min	
WI-04	Mathematik II <i>Mathematics II</i>			4			5		
WI-04a	Mathematik II <i>Mathematics II</i>	SU		2/4			5/5	schrP 90 min	
WI-04b	Übungen zu Mathematik II <i>Practice for Mathematics II</i>	Ü		2/4				mündlP 20 min	
WI-05	Physik I <i>Physics</i>		4				5		
WI-05a	Physik <i>Physics</i>	SU	2/4				5/5	schrP 90 min	
	Übungen zu Physik <i>Practice for Physics</i>	Ü	2/4						
WI-06	Übungen und Beispiele zur Mathematik und Physik <i>Exercises and Examples in Mathematics and Physics</i>		4				5		
WI-06a	Mathematik <i>Mathematics</i>	Ü	2/4				2,5/5	Portfoli- oprüfung	
WI-06b	Physik <i>Physics</i>	Pr siehe A 1.2.3:	2/4				2,5/5		
WI-07	Anwendungen der Physik <i>Applications of Physics</i>			4			5		
WI-07a	Anwendungen der Physik <i>Applications of Physics</i>	SU		2			2,5/5	schrP 90 min	

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Fächer / Details	Art der Lehr- veran- stalt- ung	SWS				ECTS- Kredit- punkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	Zulassungs- vorausset- zungen
	Modul / Fach (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.			
WI-07b	Praktikum Physik <i>Physics Laboratory</i>	Pr		2			2,5/5	mündIP 20 min	
WI-08	Informatik I Computer Science I				4		5		
WI-08a	Informatik I <i>Computer Science I</i>	SU			2/4		5/5		
WI-08b	Übungen zu Informatik I <i>Practice for Computer Science I</i>	Ü			2/4				
WI-09	Informatik II Computer Science II					4	5		
WI-09a	Informatik II <i>Computer Science II</i>	SU				2/4	5/5		
WI-09b	Übungen zu Informatik II <i>Practice for Computer Science II</i>	SU/U				2/4			
WI-10	Betriebswirtschaftslehre Business Administration		4				5		
WI-10a	Betriebswirtschaftslehre <i>Business Administration</i>	SU/U	4/4				5/5	schrP 90 min	
WI-11	Buchführung und Bilanzierung Financial Accounting and Balance Sheet Operations			4			5		
WI-11a	Buchführung und Bilanzierung <i>Financial Accounting and Balance Sheet Operations</i>	SU		4/4			5/5	schrP 90 min	
WI-12	Kostenrechnung Costing				4		5		
WI-12a	Kostenrechnung <i>Costing</i>	SU			4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-13	Finanz- und Investitionswirtschaft Finance and Investment					4	5		
WI-13a	Finanz- und Investitionswirtschaft <i>Finance and Investment</i>	SU/U				4/4	5/5	schrP 90 min	
WI-14	Konstruktion Design Engineering			4			5		
WI-14a	Konstruktion <i>Design Engineering</i>	SU		2/4			5/5	schrP 90 min	
	Übungen zu Konstruktion <i>Practice for Design Engineering</i>	Ü		2/4					
WI-15	Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik Principles of Logistics and Production Engineering				4		5		
WI-15a	Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik <i>Principles of Logistics and Production Engineering</i>	SU/Ü			4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-16	Unternehmensplanung und Prozessmanagement Company Planning and Organization				4		5		
WI-16a	Unternehmensplanung und Prozessmanagement <i>Company Planning and Organization</i>	SU/Ü			4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-17	Wirtschaftsinformatik Business Information Systems					4	5		
WI-17a	Wirtschaftsinformatik <i>Business Information Systems</i>	SU				2/4	5/5	schrP 90 min	
WI-17b	Übungen zu Wirtschaftsinformatik <i>Practice for Business Information Systems</i>	Ü				2/4			
WI-18	Statistik und Operations Research Statistic and Operations Research					4	5		
WI-18a	Statistik und Operations Research <i>Statistic and Operations Research</i>	SU/Ü				4/4	5/5	schrP 90 min	
WI-19	Qualitäts- und Projektmanagement Quality and Project Management			4			5		
WI-19a	Qualitätsmanagement <i>Quality Management</i>	SU/Ü		2/4			5/5	schrP 90 min	
WI-19b	Projektmanagement <i>Project Management</i>	SU/Ü		2/4					
WI-20	Englisch English					4	5		
WI-20a	Englisch <i>English</i>	SU/Ü				4	5	schrP 90 min	
WI-E-01	Grundlagen der Elektrotechnik II Principles of Electrical Engineering II			4			5		
WI-E-01a	Grundlagen der Elektrotechnik II <i>Principles of Electrical Engineering II</i>	SU		2/4			2,5/5	schrP 90 min	
WI-E-01b	Übungen der Elektrotechnik II <i>Principles of Electrical Engineering II</i>	Ü		2/4			2,5/5		

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Fächer / Details	Art der Lehr- veran- stal- tung	SWS				ECTS- Kredit- punkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	Zulassungs- vorausset- zungen
	Modul / Fach (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.			
WI-E-02	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik <i>Principles of Measurement and Automation Engineering</i>				4		5		
WI-E-02a	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik <i>Principles of Measurement and Automation Engineering</i>	SU/Ü/ Pr siehe A 1.2.1:			4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-E-03	Elektronik <i>Electronics</i>					5	5		
WI-E-03a	Elektronik <i>Electronics</i>	SU/Ü/ Pr siehe A 1.2.2:				5/5	5/5	schrP 90 min	
WI-E-04	Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik <i>Digital Electronics and Microcomputer Technique</i>				4		5		
WI-E-04a	Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik <i>Digital Electronics and Microcomputer Technique</i>	SU/Ü			4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-M-01	Werkstoffe II <i>Materials II</i>			4			5		
WI-M-01a	Werkstoffe II <i>Materials II</i>	SU/Ü		4/4			5/5	schrP 90 min	
WI-M-02	Angewandte Materialwissenschaft I <i>Applied Materials Science I</i>				4		5		
WI-M-02a	Oberflächentechnik und Dünnschichttechnologie <i>Surface and Thin Film Technology</i>	SU/Ü			2		2,5/5	schrP 120 min	
WI-M-02b	Physikalische Werkstoffeigenschaften <i>Physical Materials Properties</i>	SU/Ü			2		2,5/5		
WI-M-03	Angewandte Materialwissenschaft II <i>Applied Materials Science II</i>					4	5		
WI-M-03a	Thermodynamik der Werkstoffe <i>Thermodynamics of Materials</i>	SU/Ü/P r				2	2,5/5	schrP 120 min	
WI-M-03b	Korrosion <i>Corrosion</i>	SU/Ü/P r				2	2,5/5		
WI-M-04	Technische Mechanik <i>Applied Mechanics</i>				4		5		
WI-M-04a	Technische Mechanik <i>Applied Mechanics</i>	SU			2/4		2,5/5	schrP 90 min	
WI-M-04b	Übungen/Praktikum zu Technische Mechanik <i>Applied Mechanics Tutorials/Laboratory Course</i>	Ü/Pr			2/4		2,5/5	schrP 90 min	

A 1.2: Detaillierte Angaben zu einzelnen Lehrveranstaltungen

A 1.2.1: „Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik“ (WI-E-02b)

Das Praktikum umfasst die Teile „Elektrische Messtechnik“ und „Elektrische Bauelemente“.

Die Versuchsbearbeitung umfasst jeweils folgende Teile:

- Versuchsvorbereitung
- Versuchsdurchführung
- Versuchsprotokollierung und -nachbearbeitung

Gruppeneinteilung und Versuchstermine werden durch Aushang bekannt gegeben.

A 1.2.2: „Elektronik“ (WI-E-03b)

Das Praktikum umfasst die Teile „Regelungstechnik“ und „Schaltungstechnik“.

Die Versuchsbearbeitung umfasst jeweils folgende Teile:

- Versuchsvorbereitung
- Versuchsdurchführung
- Versuchsprotokollierung und -nachbearbeitung

Gruppeneinteilung und Versuchstermine werden durch Aushang bekannt gegeben.

A 1.2.3: Praktikum Physik (WI-07b)

Die Versuchsbearbeitung umfasst jeweils folgende Teile:

- a) Versuchsvorbereitung
- b) Versuchsdurchführung
- c) Versuchsprotokollierung und -nachbearbeitung

Die erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Versuche sowie deren testierte Dokumentation in Gruppenarbeit ist Voraussetzung für die mündliche Prüfung. Die Note ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfung.

Gruppeneinteilung und Versuchstermine werden durch Aushang bekannt gegeben.

A 1.2.4: Übungen und Beispiele zur Mathematik und Physik (WI-06)

?????

A 2: Fünftes praktisches Studiensemester

Die Unterrichtssprache aller Fächer wird im Modulhandbuch festgelegt.

Hinweis zum Studienfortschritt nach §7 SPO: Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist berechtigt, wer 70 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat.

A 2.1: Studienübersicht

Für Abkürzungen siehe Erläuterungen im Abkürzungsverzeichnis (im Anschluss an das Inhaltsverzeichnis).

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Fächer / Details	Art der Lehr-ver- anstaltung	SWS	ECTS- Kredit- punkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	Zulassungs- vorausset- zungen
	Modul / Fach <i>Englische Bezeichnung</i>		5			
WI-PR	Praxissemester Internship Semester		4	30		70 ECTS
WI-PRa	Praxissemester Internship Semester	Praxissemester	0/4	25/30	LN (mit/ohne Erfolg) Pra- xisbericht 15-20 Seiten	70 ECTS
WI-PRb	Praxisseminar Wirtschaftsingenieurwesen Practical Seminar	S siehe A 2.2.1:	2/4	2,5/30	LN (mit/ohne Erfolg) Prä- sentation 15-20 min mit Diskussion	70 ECTS
WI-PRc	Interdisziplinäre Projektarbeit Interdisciplinary Project work	SU/Ü/Pr siehe A 2.2.1:	2/4	2,5/30	LN (mit/ohne Erfolg) Prä- sentation 15-20 min mit Diskussion	70 ECTS

A 2.2: Detaillierte Angaben zu einzelnen Lehrveranstaltungen

A 2.2.1: Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (WI-PRb und WI-PRc)

Die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen (PLV) werden im Block (2 SWS) abgehalten. Ein Block findet Ende Juli vor dem Praxissemester und der zweite Block Anfang März nach dem Praxissemester statt. Die genauen Termine sowie die Organisation und die Modalitäten dieser Veranstaltungen werden durch Aus-
hang bekanntgegeben.

Es wird angeboten (vgl. SPO):

- WI-PRb: Praxisseminar Wirtschaftsingenieurwesen
 - N. N.
 - 2 Semesterwochenstunden im Block,
 - Leistungsnachweis (mit / ohne Erfolg), Präsentation 15-20 min mit Diskussion, Teilnahme erforderlich aufgrund von Gruppenarbeiten und Fachinhalten
- WI-PRc: Praxisbegleitendes Vertiefungsfach
 - N. N.
 - 2 Semesterwochenstunden im Block,
 - Leistungsnachweis (mit / ohne Erfolg), Präsentation 15-20 min mit Diskussion, Teilnahme erforderlich aufgrund von Gruppenarbeiten und Fachinhalten

Die Einteilung erfolgt zu Beginn der PLV nach Interesse, bzw. bei Überbelegung durch Losentscheid.

A 3: Sechstes und siebtes Studiensemester

Die Unterrichtssprache aller Fächer wird im Modulhandbuch festgelegt.

Hinweis zum Studienfortschritt nach §7 SPO: Eintrittsvoraussetzung für die Studienschwerpunkte ist das Erreichen von 90 ECTS-Leistungspunkten.

A 3.1: Studienübersicht

Für Abkürzungen siehe Erläuterungen im Abkürzungsverzeichnis (im Anschluss an das Inhaltsverzeichnis).

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Fächer / Details	Art der Lehrver- anstalt- ung	SWS		ECTS- Kredit- punkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	Zulassungs- vorausset- zungen
	Modul / Fach <i>Englische Bezeichnung</i>		6.	7.			
WI-21	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul <i>Specific Elective Subject I</i>		4		5		
WI-21a	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul <i>Specific Elective Subject I</i>	SU/Ü	2/4		2,5/5	LN	
WI-21b	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul <i>Specific Elective Subject II</i>	SU/Ü	2/4		2,5/5	LN	
WI-22	Marketing <i>Marketing</i>		4		5		
WI-22a	Marketing <i>Marketing</i>	SU	2/4		5/5	schrP 90 min	
WI-22b	Übungen zu Marketing <i>Practice for Marketing</i>	Ü	2/4				
WI-23	Personalführung <i>Human Resources Management</i>		4		5		
WI-23a	Personalführung <i>Human Resources Management</i>	SU/Ü	4/4		5/5	schrP 90 min	
WI-SA	Studienarbeit <i>Student Research Project</i>		2		5		
WI-SA	Studienarbeit <i>Student Research Project</i>	SU/U/Pr siehe A 3.2.1	2		5/5	StA	
WI-24	Steuerungs- und Regelungstechnik <i>Control and Feedback Control Systems</i>			8	10		
WI-24a	Steuerungs- und Regelungstechnik <i>Control and Feedback Control Systems</i>	SU		4/8	10/10	schrP 90-120 min	
	Übungen zu Steuerungs- und Regelungstechnik <i>Practice for Control and Feedback Control Systems</i>	Ü		2/8			
	Praktikum Steuerungs- und Regelungstechnik <i>Control and Feedback Control Systems Lab</i>	Pr		2/8			
WI-BA	Bachelorarbeit <i>Bachelor Thesis</i>				10		
WI-BAa	Bachelorarbeit <i>Bachelor Thesis</i>	BA			10/10	BA 50-100 Seiten, 30 min Vortrag	
WI-SP	Studienschwerpunkte		7	7	20		90 ECTS
WI-SPa	Teilmodule entsprechend der Satzung Schwerpunktmodule	SU/Ü/Pr	7/7	7/7	20	siehe Satzung SP- Module	90 ECTS

A 3.2: Detaillierte Angaben zu einzelnen Lehrveranstaltungen

A 3.2.1: Studienarbeit

Im Rahmen der Veranstaltung Studienarbeit werden zu Beginn des sechsten Studiensemesters Studienarbeiten ausgegeben. Dabei wird zwischen dem betreuenden Professor und der/dem Studierenden ein Termin für den Anfang und die Abgabe der Studienarbeit vereinbart. In dieser Studienarbeit soll eine schriftliche Ausarbeitung mit 15 bis 25 Seiten erstellt werden. Die Ergebnisse der Studienarbeit sollen in einer mündlichen Präsentation dargestellt werden. Die Note ergibt sich aus schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation.

A 4: Bonusleistungen gemäß APO §9a

Nach APO § 9a können auf Veranlassung der Prüferinnen und Prüfer in geeigneten Modulen neben den vorgesehenen Prüfungsleistungen zusätzliche Leistungen, sogenannte Bonusleistungen, angeboten werden. Diese sind freiwillig und ersetzen nicht die eigentliche Prüfungsleistung. Diese kann eine oder mehrere der folgenden Leistungen beinhalten:

- Bearbeitung von Übungsaufgaben mit/ohne Präsentation
- Bearbeitung kleiner Projekte mit/ohne Präsentation
- Erstellen eines Labor-/ Praktikumsberichts

Informationen zur Art der Bonusleistung in den einzelnen (Teil-)Modulen sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

Teil B: Studienschwerpunkte

Die Schwerpunktmodule werden in der separaten Satzung „Schwerpunktmodule für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an der Technischen Hochschule Aschaffenburg“ festgelegt, die verbindlicher Bestandteil dieses Studienplans ist.

Jeder Studierende muss ein Schwerpunktmodul im Umfang von 14 SWS und 20 ECTS-Leistungspunkten belegen.

Die Satzung, der Studienplan und das Modulhandbuch zu den Studienschwerpunkten können im Intranet der Technischen Hochschule Aschaffenburg sowie im Internet unter den folgenden Links eingesehen werden:

<https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht/>

Folgende Schwerpunktmodule stehen zur Auswahl:

- Informations- und Automatisierungstechnik (IAT)
- Antriebstechnik und Robotik (AuR)
- Mikrosystemtechnik (MST)
- Anwendungen der Mikroelektronik (AME)
- Produktionstechnik (PT)
- Logistik (LOG)
- Konstruktion und Entwicklung (KuE)
- Technische Anwendungen in der Materialwissenschaft (TAM)
Empfohlen für Studierende, die die Vertiefungsrichtung Materialwissenschaft gewählt haben
- Mikroelektronische Systeme und Entwurf (MSE)

Achtung: Wenn Sie diesen Schwerpunkt wählen, ist mit Überschneidungen im Stundenplan zu rechnen. Sprechen Sie sich vor der Wahl mit den Dozenten des Schwerpunkts ab.

Teil C: Wahlpflichtfächer

C 1: Wahlfächer an der Technischen Hochschule Aschaffenburg

Die Wahlpflichtfächer an der Technischen Hochschule Aschaffenburg werden zum Semesterstart online belegt. Die für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen belegbaren Fächer sowie Beschreibungen der Studienziele und Studieninhalte sind unter <https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht/> abrufbar.

Die virtuelle Hochschule Bayern (VHB) bietet ebenfalls Lehrveranstaltungen an. Diese können teilweise als Wahlpflichtfächer gewählt werden. Eine Beschreibung dieser Lehrveranstaltung findet sich unter www.vhb.org. In diesem Fall ist ein Antrag auf Vorabanerkennung im Studienbüro zu stellen.

C 2: Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (FWPF)

Es müssen FWPF im Umfang von 4 Semesterwochenstunden belegt werden (Modul WI-22). Im Interesse einer ausgeglichenen Semesterbelastung wird eine Belegung im sechsten Studiensemester empfohlen.

C 3: Wahlfächer

Wahlfächer sind zusätzlich zu den Pflichtfächern wählbar.

Teil D: Studienziele und Studieninhalte

Eine detaillierte Beschreibung der Studienziele und Studieninhalte aller in Teil A des Studienplans aufgeführten Module befindet sich im Modulhandbuch zu dem Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät Ingenieurwissenschaften. Die jeweils gültige und aktuelle Fassung des Modulhandbuchs kann im Intranet der Technischen Hochschule Aschaffenburg sowie im Internet unter

<https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht/>

unter „Wirtschaftsingenieurwesen“ / Modulhandbuch eingesehen werden.