

**Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen  
an der Technischen Hochschule Aschaffenburg**

vom 17. Juni 2015

geändert mit Satzungen vom

- 25.01.2017
- 03.05.2019
- 26.02.2020

*Dies ist eine lesbare – nicht amtliche – Gesamtausgabe. Die amtlich bekanntgemachten Satzungen sind unter <https://www.th-ab.de/bekanntmachungen> veröffentlicht.*

Aufgrund von Art. 13 Abs. 2 Satz 2 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (BayRS 2210-1-1-WFK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Aschaffenburg folgende Satzung:

## **§ 1 Zweck der Studien- und Prüfungsordnung**

Diese Studien- und Prüfungsordnung dient der Ausfüllung und Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2001 (GVBl S. 686, BayRS 2210-4-1-4-1-WFK) in der Fassung der Änderungsverordnung vom 24.04.2007 und der Allgemeinen Prüfungsordnung (APO) der Technischen Hochschule Aschaffenburg vom 3. März 2011 in der jeweils geltenden Fassung.

## **§ 2 Studienziel**

(1) <sup>1</sup>Die technische Realisierung von Projekten ist zunehmend eng verknüpft mit wirtschaftlichen Zusammenhängen. <sup>2</sup>Dazu benötigen Ingenieurinnen und Ingenieure vermehrt Kenntnisse aus dem nichttechnischen Bereich, die im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt werden. <sup>3</sup>Die späteren Einsatzgebiete von Wirtschaftsingenieuren liegen insbesondere im technischen Vertrieb, in der Planung und Realisierung komplexer Projekte, der Produktion, der Verfahrensentwicklung, der Logistik, dem Qualitätsmanagement, dem Einkauf oder dem Controlling. <sup>4</sup>Sie planen, überprüfen und verbessern Betriebsabläufe im Hinblick auf technische Effizienz und größtmögliche Wirtschaftlichkeit.

(2) <sup>1</sup>Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist modular aufgebaut und ermöglicht den Studierenden durch die Wahl eines Studienschwerpunkts und durch das Angebot verschiedener Wahlpflichtmodule eine individuelle Schwerpunktbildung. <sup>2</sup>Das Bachelorstudium kann auch die Basis für eine anwendungsorientierte, wissenschaftliche Weiterqualifizierung in einem sich anschließenden Masterstudium sein.

## **§ 3 Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums**

(1) <sup>1</sup>Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Studiensemestern mit sechs Hochschulesemestern und einem praktischen Studiensemester. <sup>2</sup>Das praktische Studiensemester wird im fünften Semester absolviert.

(2) Es sind 210 ECTS-Leistungspunkte zu erwerben.

(3) <sup>1</sup>In den jeweils letzten beiden Studiensemestern werden nach Maßgabe des Studienplans folgende Studienschwerpunkte angeboten:

- Informations- und Automatisierungstechnik (IAT)
- Antriebstechnik und Robotik (AR)
- Mikrosystemtechnik (MST)
- Anwendungen der Mikroelektronik (AME)
- Mikroelektronische Systeme und Entwurf (MES)
- Fahrzeugmechatronik (FZM)
- Produktionstechnik (PT)
- Logistik (LOG)
- Konstruktion und Entwicklung (KE)
- Computergestütztes Engineering und Energie (CEE)
- Effiziente Energiebereitstellung und -nutzung (EEN)

<sup>2</sup>Es ist ein Studienschwerpunkt zu wählen. <sup>3</sup>Die Wahl des Studienschwerpunktes erfolgt im Verlaufe des fünften Studienseesters zu treffen. <sup>4</sup>Soweit bis zu diesem Zeitpunkt keine Wahl getroffen wird, erfolgt die Zuweisung zum Studienschwerpunkt durch die Fakultät.

(4) Der belegte Studienschwerpunkt wird im Abschlusszeugnis genannt.

(5) <sup>1</sup>Im Studienplan werden die zulässigen Studienschwerpunkte festgelegt. <sup>2</sup>Im Studienplan nicht festgelegte Studienschwerpunkte können nicht gewählt werden.

(6) <sup>1</sup>Ein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehenen Studienschwerpunkte, Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. <sup>2</sup>Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörigen Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.

#### **§ 4**

#### **Module und Leistungsnachweise**

(1) <sup>1</sup>Die Pflicht- und Wahlpflichtmodule, ihre Stundenzahl, die ECTS-Leistungspunkte, die Art der Lehrveranstaltungen, die Prüfungen und studienbegleitenden Leistungsnachweise sind in der Anlage zu dieser Satzung festgelegt. <sup>2</sup>Die Regelungen werden für die Studienschwerpunkte durch die Satzung über die Studienschwerpunkte für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an der Technischen Hochschule Aschaffenburg in der jeweils geltenden Fassung, für die allgemein- und fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule durch den Studienplan ergänzt.

(2) Alle Module sind entweder Pflichtmodule, Wahlpflichtmodule oder Wahlmodule:

1. Pflichtmodule sind die Module des Studiengangs, die für alle Studierenden verbindlich sind.
2. Wahlpflichtmodule sind die Module, die einzeln oder in Gruppen alternativ angeboten werden. Jeder Studierende muss unter ihnen nach Maßgabe dieser Studien- und Prüfungsordnung eine bestimmte Auswahl treffen. Die gewählten Module werden wie Pflichtmodule behandelt.
3. Wahlmodule sind Module, die für die Erreichung des Studienziels nicht verbindlich vorgeschrieben sind. Sie können von Studierenden aus dem Studienangebot der Hochschule zusätzlich gewählt werden.

(4) Sämtliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen können in begrenztem Umfang mit Zustimmung des Fakultätsrates auch in englischer Sprache abgehalten werden.

#### **§ 5**

#### **Leistungspunkte nach dem „European Credit Point Transfer System“ (ECTS)**

<sup>1</sup>Für alle erfolgreich abgelegte Module werden Leistungspunkte („Credit Points“, CP) vergeben. <sup>2</sup>Die Leistungspunkte ergeben sich aus der Anlage zu dieser Satzung. <sup>3</sup>Jeder Leistungspunkt entspricht einer studentischen Arbeitsbelastung von 30 Stunden.

## **§ 6**

### **Ablegen von Leistungsnachweisen in Praktika im Grundstudium**

Der endnotenbildende Leistungsnachweis im Teilmodul WI-06b Praktikum Physik kann nur abgelegt werden, wenn mindestens zwei der folgenden Module erfolgreich abgelegt wurden:

- WI-01 Grundlagen der Elektrotechnik I
- WI-05 Physik und Materialwissenschaften I
- WI-07 Mathematik I

## **§ 7**

### **Studienfortschritt**

(1) <sup>1</sup>Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters sind Prüfungsleistungen in den Modulen

- WI-01 Grundlagen der Elektrotechnik I
- WI-07 Mathematik I
- WI-10 Betriebswirtschaftslehre

(Grundlagen- und Orientierungsprüfung) zu erbringen. <sup>2</sup>Überschreiten Studierende die Frist nach Satz 1, gelten die noch nicht erbrachten Prüfungsleistungen als erstmals nicht bestanden.

(2) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist berechtigt, wer 70 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat.

(3) <sup>1</sup>Eintrittsvoraussetzung für die Studienschwerpunkte ist das Erreichen von 90 ECTS-Leistungspunkten. <sup>2</sup>Abweichungen von dieser Regel darf die Prüfungskommission nur aus zwingenden Gründen (z.B. Auslandssemester) beschließen; die Gründe sind schriftlich festzuhalten.

## **§ 8**

### **Studienplan**

<sup>1</sup>Die zuständige Fakultät erstellt zur Sicherung des Lehrangebotes und zur Information der Studierenden einen Studienplan, aus dem sich der Ablauf des Studiums im Einzelnen ergibt. <sup>2</sup>Der Studienplan wird vom Fakultätsrat beschlossen und ist hochschulöffentlich bekannt zu machen. <sup>3</sup>Die Bekanntmachung neuer Regelungen muss spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters erfolgen, in dem die Regelungen erstmals anzuwenden sind. <sup>4</sup>Der Studienplan enthält insbesondere Regelungen und Angaben über

1. die zeitliche Aufteilung der Semesterwochenstunden je Modul bzw. Teilmodul und Studiensemester einschließlich der zu erreichenden ECTS-Kreditpunkte,
2. die Bezeichnung der angebotenen Studienschwerpunkte und deren Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie die Stundenzahl und die Lehrveranstaltungsart dieser Module,
3. die zugelassenen Studienschwerpunkte,
4. den Katalog der wählbaren fachwissenschaftlichen, nichttechnischen und allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule und Wahlmodule,
5. die Lehrveranstaltungsart und die Unterrichtssprache in den einzelnen Modulen bzw. Teilmodulen, soweit sie nicht in der Anlage abschließend festgelegt wurden,
6. Form und Organisation der Praxis und der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen im praktischen Studiensemester
7. nähere Bestimmungen zu den Leistungs- und Teilnahmenachweisen.

## **§ 9 Modulhandbuch**

<sup>1</sup>Die zuständige Fakultät erstellt zur Information der Studierenden ein Modulhandbuch, aus dem sich die Ziele, Lernergebnisse und Studieninhalte aller Module im Einzelnen ergeben. <sup>2</sup>Das Modulhandbuch wird vom Fakultätsrat beschlossen und ist hochschulöffentlich bekannt zu machen. <sup>3</sup>Die Bekanntmachung neuer Regelungen muss spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters erfolgen, in dem die Regelungen erstmals anzuwenden sind.

## **§ 10 Studienfachberatung**

Studierende, die nach zwei Fachsemestern weniger als 35 ECTS Leistungspunkte erreicht haben, sind verpflichtet die Studienfachberatung aufzusuchen.

## **§ 11 Praktisches Studiensemester**

(1) Es ist ein praktisches Studiensemester durchzuführen.

(2) <sup>1</sup>Das praktische Studiensemester umfasst mindestens 20 Wochen bis maximal 26 Wochen und wird durch die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen gemäß der Anlage zu dieser Studien- und Prüfungsordnung vertieft und ergänzt. <sup>2</sup>Einzelheiten zu den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen ergeben sich aus dem Studienplan.

(3) Das praktische Studiensemester ist erfolgreich abgeleistet, wenn

1. die notwendigen Praxiszeiten durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle, das dem von der Hochschule vorgegebenen Muster entspricht, nachgewiesen sind und
2. die Praxisberichte mit dem Prädikat „mit Erfolg“ bewertet und die geforderten Leistungsnachweise der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert wurden.

(4) Die Form und Organisation der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen im praktischen Studiensemester ergeben sich aus dem Studienplan.

(5) Die oder der Praktikumsbeauftragte des Studiengangs steht den Studierenden beratend zur Verfügung.

## **§ 12 Prüfungsgesamtnote**

Zur Bildung der Prüfungsgesamtnote wird das mit den ECTS-Leistungspunkten gewichtete arithmetische Mittel der Endnoten aller Module gebildet.

### **§ 13 Bachelorarbeit**

(1) <sup>1</sup>In der Bachelorarbeit sollen die Studierenden ihre Fähigkeit nachweisen, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf komplexe Aufgabenstellungen selbständig anzuwenden. <sup>2</sup>Zur Bachelorarbeit kann sich anmelden, wer mindestens 150 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat. <sup>3</sup>Themen werden von Professorinnen und Professoren der Hochschule vergeben. <sup>4</sup>Die Frist von der Ausgabe bis zur Abgabe beträgt fünf Monate.

(2) Die Ausgabe eines Themas an mehrere Studierende zur gemeinsamen Bearbeitung ist zulässig, sofern die individuelle Leistung des einzelnen Studierenden deutlich abgrenzbar und bewertbar ist.

(3) <sup>1</sup>Das Datum der Themenausgabe wird vom Aufgabensteller (Prüfer) zusammen mit dem Thema aktenkundig gemacht. <sup>2</sup>Die Bearbeitungszeit beginnt mit der Ausgabe des Themas.

(4) <sup>1</sup>Das Prüfungsamt überwacht die Einhaltung der Termine nach Absatz 1 und Absatz 3. <sup>2</sup>Erhält der Studierende nicht rechtzeitig ein Thema, so wird von der Prüfungskommission die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit durch einen Aufgabensteller veranlasst.

(5) Der schriftliche Teil der Bachelorarbeit ist in zwei gebundenen Exemplaren sowie in elektronischer Form beim Aufgabensteller oder einer von ihm beauftragten Stelle abzugeben.

(6) Das Ergebnis der Bachelorarbeit ist in einem Vortrag zu präsentieren.

### **§ 14 Bachelorprüfungszeugnis**

Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis gemäß dem jeweiligen Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Aschaffenburg ausgestellt.

### **§ 15 Akademischer Grad**

(1) Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Engineering“, Kurzform: „B.Eng.“ verliehen.

(2) Über die Verleihung des akademischen Grades wird eine Urkunde gemäß dem jeweiligen Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Aschaffenburg ausgestellt.

(3) Der Urkunde werden eine „Transcript of Records“, das englischsprachige Übersetzungen der Modulbezeichnungen sowie die erreichten Noten enthält, und ein Diploma Supplement beigefügt.

**§ 16**  
**Moderne Fremdsprachen**

Im Rahmen der Module WI-23 und WS-24 sind neben den Modulen Englisch I (WI-21) und Englisch II (WI-22) weitere moderne Fremdsprachen im Umfang von insgesamt 4 ECTS-Leistungspunkten erfolgreich zu absolvieren.

**§ 17**  
**Prüfungskommission**

- (1) Es wird eine Prüfungskommission für den Bachelorstudiengang mit 3 Mitgliedern gebildet.
- (2) Das vorsitzende Mitglied und die weiteren Mitglieder werden vom Fakultätsrat für die Dauer von 3 Jahren bestellt.

**§ 18**  
**In-Kraft-Treten und Übergangsbestimmungen\*)**

(1) <sup>1</sup>Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2015 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die das Studium in diesem Studiengang nach dem Sommersemester 2015 aufnehmen.

(2) Soweit diese Studien- und Prüfungsordnung nicht gilt, findet weiterhin die Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Fachhochschule Aschaffenburg vom 27. September 2007 Anwendung; im Übrigen tritt diese außer Kraft.

(3) Der Fakultätsrat kann allgemein oder im Einzelfall besondere Regelungen für das Studium, die zuständige Prüfungskommission besondere Regelungen für die Prüfungen treffen, soweit dies zur Vermeidung von Härten im Zusammenhang mit der Neuordnung des Studiums notwendig ist.

*\*) Die Regelungen beziehen sich auf die ursprüngliche Satzung vom 17.06.2015. Die Bestimmungen zum Inkrafttreten sowie Übergangsregelungen zu den bislang vorgenommenen Änderungen finden sich in den jeweiligen Änderungssatzungen.*

## Anlage

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

## Übersicht über die Module und Leistungsnachweise

### 1. Erstes bis viertes Hochschul-Studiensemester

1	2	3a	3b	4	5	6a	6b
Nr.	Modul- / Teilmodul	SWS Modul	SWS Teil-modul	Art der Lehrveranstaltung	Art der Prüfung Dauer in Min	ECTS Leistungspunkte Modul	Ge- wichtung
WI-01	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>	6	6	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	6	
WI-02	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	4	
WI-03	<b>Elektrotechnik I</b>	6				6	
WI-03a	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik		4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min		4
WI-03b	Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik I		2	Pr	mündIP 20 min		2
WI-04	<b>Elektrotechnik II</b>	6				6	
WI-04a	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik		4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min		4
WI-04b	Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II		2	Pr	mündIP 20 min		2
WI-05	<b>Physik und Materialwissenschaften I</b>	6	6	SU/Ü	schrP 90 min	6	
WI-06	<b>Physik und Materialwissenschaften II</b>	4				5	
WI-06a	Werkstofftechnik		2	SU/Ü	schrP 90 min		2
WI-06b	Praktikum Physik		2	Pr	mündIP 20 min, erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Versuche sowie deren testierte Dokumentation in Gruppenarbeit als Voraussetzung für die mündliche Prüfung		3
WI-07	<b>Mathematik I</b>	6	6	SU/Ü	schrP 120 min	6	
WI-08	<b>Mathematik II</b>	4	4	SU/Ü	schrP 90 min	5	
WI-09	<b>Informatik</b>	6				8	
WI-09a	Informatik I		4	SU/Ü/Pr			
WI-09b	Informatik II		2	SU/Ü/Pr	WI-9a + WI-9b: schrP 120 min		
WI-10	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	6	6	SU/Ü	schrP 90 min	6	
WI-11	<b>Buchführung und Bilanzierung</b>	4	4	SU/Ü	schrP 90 min	5	
WI-12	<b>Kostenrechnung</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-13	<b>Finanz- und Investitionswirtschaft</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-14	<b>Konstruktion</b>	4	4	SU/Ü	schrP 90 min	5	
WI-15	<b>Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik</b>	4	4	SU/Ü	schrP 90 min	5	
WI-16	<b>Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-17	<b>Unternehmensplanung und Prozessmanagement</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-18	<b>Wirtschaftsinformatik</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-19	<b>Statistik und Operations Research</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-20	<b>Qualitäts- und Projektmanagement</b>	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90 min	5	
WI-21	<b>Englisch I</b>	2	2	SU/Ü	schrP 90 min	2	
WI-22	<b>Englisch II</b>	2	2	SU/Ü	schrP 90 min	2	
WI-23	<b>Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen I</b>	2	2	SU/Ü	LN <sup>1)</sup>	2	
WI-24	<b>Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen II</b>	2	2	SU/Ü	LN <sup>1)</sup>	2	
WI-25	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I</b>	2	2	SU/Ü	LN <sup>1)</sup>	2	



1	2	3a	3b	4	5	6a	6b
Nr.	Modul- / Teilmodul	SWS Modul	SWS Teil-modul	Art der Lehrveranstaltung	Art der Prüfung Dauer in Min	ECTS Leistungspunkte Modul	Ge- wichtung
WI-26	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	2	2	SU/Ü	LN <sup>1)</sup>	2	
<b>Gesamt</b>	<b>Erstes bis viertes Hochschulsesemester</b>	<b>106</b>	<b>106</b>			<b>120</b>	

## 2. Fünftes praktisches Studiensemester

1	2	3a	3b	4	5	6a	6b
Nr.	Modul- / Teilmodul	SWS Modul	SWS Teil-modul	Art der Lehrveranstaltung	Art der Prüfung Dauer in Min	ECTS Leistungspunkte Modul	Ge- wichtung
WI-PR	<b>Praxissemester</b>	<b>4</b>				<b>30</b>	
WI-PRa	Praxissemester			Praxissemester	LN (mit/ohne Erfolg), Praxisbericht 15 – 20 Seiten		24
WI-PRb	Praxisseminar Wirtschaftsingenieurwesen		2	S	LN (mit/ohne Erfolg), Präsentation 15 -20 min mit Diskussion <sup>3)</sup>		3
WI-PRc	Interdisziplinäre Projektarbeit		2	SU/Ü/Pr	LN (mit/ohne Erfolg), Präsentation 15 -20 min mit Diskussion <sup>3)</sup>		3
<b>Gesamt</b>	<b>Fünftes praktisches Studiensemester</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>30</b>	

## 3. Sechstes und siebtes Hochschul-Studiensemester

1	2	3a	3b	4	5	6a	6b
Nr.	Modul- / Teilmodul	SWS Modul	SWS Teil-modul	Art der Lehrveranstaltung	Art der Prüfung Dauer in Min	ECTS Leistungspunkte Modul	Ge- wichtung
WI-27	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul I	2	2	SU/Ü	LN <sup>1), 2)</sup>	2	
WI-28	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul II	2	2	SU/Ü	LN <sup>1), 2)</sup>	2	
WI-29	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul III	2	2	SU/Ü	LN <sup>1), 2)</sup>	2	
WI-30	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul IV	2	2	SU/Ü	LN <sup>1), 2)</sup>	2	
WI-31	Marketing	4	4	SU/Ü	schrP 90	5	
WI-32	Personalführung	4	4	SU/Ü/Pr	schrP 90	5	
WI-33	Steuerungs- und Regelungstechnik	8	8	SU/Ü/Pr	schrP 90-120	10	
WI-BA	Bachelorarbeit			BA	BA 50-100 Seiten 30 min Vortrag	12	
WI-SP	Studienschwerpunkt <sup>4)</sup>	14	14	Siehe Satzung SP- Module	Siehe Satzung SP- Module	20	
<b>Gesamt</b>	<b>Sechstes u. siebtes Hochschulsesemester</b>	<b>38</b>	<b>38</b>			<b>60</b>	

<sup>1)</sup> Das Nähere wird vom Fakultätsrat im Studienplan festgelegt. Sofern sich die Note aus mehreren Teilprüfungen bzw. endnotenbildenden Leistungsnachweisen ergibt, wird die Note aus dem arithmetischen Mittelwert aller Teilnoten ermittelt.

<sup>2)</sup> Wird in einer Teilprüfung die Note "nicht ausreichend" erzielt, so ist die Endnote "nicht ausreichend" zu erteilen. Die Teilprüfungen können einzeln wiederholt werden.

<sup>3)</sup> Teilnahme erforderlich aufgrund von Gruppenarbeit und Fachinhalten

<sup>4)</sup> Die Studienschwerpunkte werden in der separaten Satzung „Studienschwerpunkte für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an der Technischen Hochschule Aschaffenburg“ festgelegt, die in der jeweils gültigen Fassung verbindlicher Bestandteil dieser Satzung ist. Jeder Student muss einen Studienschwerpunkt im Umfang von 14 SWS und 20 ECTS-Leistungspunkten belegen.

#### 4. Erläuterung der Abkürzungen

BA	Bachelorarbeit
LN	Leistungsnachweis. Mögliche Varianten: Klausur 90 min mündliche Prüfung 20 min mündliche Präsentation 20 min Seminararbeit 10-15 Seiten
Pr	Praktikum
S	Seminar
schrP	Schriftliche Prüfung
SU	Seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung
SP	Studienschwerpunkt