

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 808

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 14.07.2017

Fachprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Elektrotechnik
an der Fachhochschule Südwestfalen
Standort Meschede

vom 4. Juli 2017

Der Wortlaut wird im Folgenden bekannt gegeben:

Fachprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Elektrotechnik
an der Fachhochschule Südwestfalen
Standort Meschede
vom 4. Juli 2017

Auf Grund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15. Dezember 2016 (GV. NRW. S. 1154), und des § 1 Absatz 1 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Südwestfalen, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften der Fachhochschule Südwestfalen folgende Fachprüfungsordnung erlassen:

INHALTSÜBERSICHT

Teil 1

Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Hochschulgrad
- § 3 Beginn, Dauer, Aufbau und Umfang des Studiums
- § 4 Prüfungsausschuss
- § 5 Prüfende und Beisitzende
- § 6 Bewertung von Prüfungsleistungen
- § 7 Wiederholung von Prüfungsleistungen
- § 8 Kompensation

Teil 2

Modulprüfungen und Studienleistungen

- § 9 Umfang und Form der Modulprüfungen
- § 10 Zulassung zu Modulprüfungen
- § 11 Durchführung von Modulprüfungen
- § 12 Klausurarbeiten
- § 13 Klausurarbeiten im Antwortwahlverfahren
- § 14 Mündliche Prüfungen
- § 15 Hausarbeiten
- § 16 Projektarbeiten
- § 17 Portfolio

Teil 3

Das Studium

- § 18 Umfang und Abschluss des Studiums
- § 19 Orientierungsphase
- § 20 Vertiefungsphase
- § 21 Praxisphase
- § 22 Optionales Fachsemester
- § 23 Umfang und Inhalt der Bachelorarbeit
- § 24 Zulassung zur Bachelorarbeit
- § 25 Durchführung und Bewertung der Bachelorarbeit
- § 26 Kolloquium

Teil 4
Ergebnis der Abschlussprüfung

§ 27 Zeugnis, Gesamtnote

Teil 5
Schlussbestimmungen

§ 28 Inkrafttreten, Übergangsregelung und Veröffentlichung

Anlage 1: Pflichtmodule

Anlage 2: Wahlpflichtmodul-Katalog A – Orientierungsphase

Anlage 3: Wahlpflichtmodul-Katalog B – Vertiefungsphase

Anlage 4: Nichttechnische Wahlpflichtmodule

Anlage 5: Zuordnung der Wahlpflichtmodule gemäß Anlage 3 zu den Schwerpunkten

Teil 1 Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich

Diese Fachprüfungsordnung (FPO) für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften in Meschede gilt zusammen mit der jeweils aktuell gültigen Fassung der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Fachhochschule Südwestfalen.

§ 2 Hochschulgrad

Auf Grund der bestandenen Bachelorprüfung gemäß § 2 RPO verleiht die Fachhochschule Südwestfalen in dem Bachelorstudiengang Elektrotechnik den akademischen Grad „Bachelor of Engineering“, Kurzform „B. Eng.“.

§ 3 Beginn, Dauer, Aufbau und Umfang des Studiums

(1) Das Studium kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden. Es hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern. Bei Inanspruchnahme der Praxisphase (§ 25 RPO, § 21 FPO) und / oder des optionalen Fachsemesters (§ 22 FPO) erhöht sich die Regelstudienzeit auf bis zu acht Semester.

Das Studium ist in drei Phasen unterteilt

- a) Grundstudium,
- b) Orientierungsphase und
- c) Vertiefungsphase.

(2) Das Studium setzt sich aus Pflicht-, Wahlpflicht- und fakultativen Zusatzmodulen zusammen. Pflichtmodule sind für alle Studierenden verbindlich (siehe Anlage 1), Wahlpflichtmodule werden aus den Wahlpflichtmodul-Katalogen (siehe Anlagen 2 bis 4) gewählt, Zusatzmodule sind freiwillig und können aus dem Studienangebot der Fachhochschule Südwestfalen frei gewählt werden.

Das Studium umfasst Pflichtmodule im Umfang von 75 Credits, Wahlpflichtmodule im Umfang von 90 Credits, die Bachelorarbeit im Umfang von zwölf Credits sowie das Kolloquium im Umfang von drei Credits. Durch eine Praxisphase können zusätzlich 30 Credits erworben werden. Durch ein optionales Fachsemester können zusätzlich 30 Credits erworben werden.

(3) Die Pflichtmodule, die gemäß § 4 Absatz 4 RPO für alle Studierenden verpflichtend sind, sind der Anlage 1 zu entnehmen. Der Katalog, aus dem laut § 4 Absatz 4 RPO die Wahlpflichtmodule zu wählen sind, ist in den Anlagen 2, 3 und 4 aufgeführt.

(4) In den einzelnen Bereichen müssen folgende Credits erworben werden:

a) Orientierungsphase

48 Credits in Modulen der Anlage 2

b) Vertiefungsphase

aa) mindestens 30 Credits in Modulen der Anlage 3 (technische Wahlpflichtmodule),

bb) mindestens 6 Credits in Modulen der Anlage 4 (nichttechnische Wahlpflichtmodule) und

cc) insgesamt 42 Credits in den Modulen der Anlagen 3 und 4.

Weitere Informationen zur Gliederung des Studiums sowie Details zu Art, Umfang, Inhalten und Prüfungsformen der Module sind dem Teil 3 der FPO, den Anlagen, dem Studienverlaufsplan und dem Modulhandbuch zu entnehmen.

(5) Die Hochschule ist verpflichtet, die Studierenden beim Zusammenstellen ihrer Wahlpflichtmodule zu beraten. Ziel dieser Beratung ist ein im Wahlpflichtbereich fachlich abgestimmtes Studium. Wenn Studierende ihre Wahlpflichtmodule nach bestimmten Regeln zusammenstellen, wird ihnen auf dem Bachelorzeugnis ein Studienschwerpunkt bescheinigt (siehe § 20 Absatz 2 FPO).

§ 4

Prüfungsausschuss

(1) Bezugnehmend auf § 6 Absatz 3 RPO erfolgt die Wahl des vorsitzenden und des stellvertretend vorsitzenden Mitglieds des Prüfungsausschusses nicht durch den Prüfungsausschuss, sondern durch den Fachbereichsrat.

§ 5

Prüfende und Beisitzende

(1) Bei der Bestellung von Prüfenden und Beisitzenden gemäß § 7 Absatz 1 RPO gilt zusätzlich, dass eine der prüfenden Personen im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede als Professorin oder Professor lehrt. Ersatzweise kann an die Stelle der Professorin oder des Professors eine Honorarprofessorin oder ein Honorarprofessor (§ 41 HG) beziehungsweise eine Lehrkraft für besondere Aufgaben (§ 42 HG) treten, sofern diese im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede lehrt.

(2) Die Prüfenden und Beisitzenden unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(3) In Ergänzung zu § 7 Absatz 5 RPO kann die oder der zu Prüfende Vorschläge zur Betreuung der Bachelorarbeit machen. Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die entsprechenden Verpflichtungen möglichst gleichmäßig auf die Prüfenden verteilt werden.

§ 6

Bewertung von Prüfungsleistungen

(1) Ergänzend zu den Regelungen in § 9 Absatz 2 RPO wird vom Prüfungsausschuss auch eine dritte prüfende Person bestimmt, wenn die Differenz der Noten 2,0 oder mehr beträgt.

(2) Bezugnehmend auf § 9 Absatz 6 RPO gilt in dem Studiengang folgende Bonuspunktregelung: Die Bewertung einer bestandenen Modulprüfung kann durch Bonuspunkte, die im Rahmen einer zusätzlichen, freiwilligen Studienleistung im Sinne von § 24 Absatz 1 Satz 3 RPO um einen einheitlich festgesetzten Notenwert verbessert werden. Die Endnote muss eine Note gemäß § 9 Absatz 3 RPO sein. Diese Notenverbesserung ist nur für die zwei Prüfungstermine anrechenbar, die unmittelbar auf die Erbringung der Studienleistung folgen. Eine bessere Note als 1,0 ist nicht erreichbar. Ob und wofür im Rahmen einer zusätzlichen, freiwilligen Studienleistung Bonuspunkte erworben werden können, wird in der Modulbeschreibung festgelegt. In dieser wird auch der je Studienleistung einheitliche Notenwert festgelegt. Der Notenwert 0,7 darf im Rahmen der Verbesserung nicht überschritten werden.

§ 7

Wiederholung von Prüfungsleistungen

(1) Die einmalige Wiederholung einer Prüfungsleistung bei „nicht ausreichender“ Leistung gemäß § 10 Absatz 2 RPO gilt auch für die Praxisphase.

(2) Abweichend von § 10 Absatz 3 RPO gilt für bestandene Prüfungen, dass die oder der Studierende bei den am Fachbereich IW zu erbringenden Prüfungsleistungen in maximal zwei bestandenen Modulprüfungen gemäß Anlage 1, 2 und 3 mit Ausnahme der Projektarbeit einmalig eine Notenverbesserung beantragen kann. Eine Notenverbesserung ist nicht mehr möglich, wenn die Bachelorprüfung gemäß § 32 RPO bestanden wurde. Nicht an der Fachhochschule Südwestfalen erbrachte Prüfungsleistungen, die im Rahmen eines Anerkennungsverfahrens auf Modulprüfungen anerkannt wurden, können nicht verbessert werden.

§ 8

Kompensation

Bezugnehmend auf § 11 RPO ist es den Studierenden einmal im Studium gestattet, ein durch Antrag auf Zulassung zur Prüfung bereits festgelegtes Wahlpflichtmodul auszutauschen, wenn die Prüfung in diesem Modul mindestens einmal oder auch endgültig nicht bestanden wurde. Dafür muss ein schriftlicher Antrag an den Prüfungsausschuss gerichtet werden.

Teil 2

Modulprüfungen und Studienleistungen

§ 9

Umfang und Form der Modulprüfungen

Eine Modulprüfung kann neben den in § 13 Absatz 1 RPO aufgezählten Formen ebenfalls in Form eines Portfolios (§ 17 FPO) durchgeführt werden. Die Möglichkeit der Kombinationsprüfung (§ 13 Absatz 1 RPO) besteht in diesem Studiengang nicht.

§ 10 Zulassung zu Modulprüfungen

(1) Bei der Beantragung der Zulassung zu Modulprüfungen gemäß § 14 Absatz 2 RPO sind folgende Fristen einzuhalten:

- a) Im Falle einer Modulprüfung in Form einer Klausurarbeit, einer Klausurarbeit im Antwortwahlverfahren, einer elektronisch gestützten Prüfung oder einer mündlichen Prüfung wird diese Frist vom Prüfungsausschuss festgelegt.
- b) Im Falle der Modulprüfung in Form einer Hausarbeit oder eines Portfolios beträgt diese Frist vier Wochen nach Beginn der Lehrveranstaltungen des Semesters.
- c) Die Zulassung zu Modulprüfungen in Form einer Projektarbeit kann jederzeit beantragt werden, sofern die Voraussetzungen erbracht sind.

(2) Bei der Rücknahme des Antrags auf Zulassung zu einer Modulprüfung gemäß § 14 Absatz 5 RPO gelten folgende Fristen:

- a) Bei Modulprüfungen in Form einer Klausurarbeit, einer Klausurarbeit im Antwortwahlverfahren, einer elektronisch gestützten Prüfung oder einer mündlichen Prüfung beträgt diese Frist eine Woche vor dem festgesetzten Prüfungstermin.
- b) Bei Modulprüfungen in Form einer Hausarbeit, eines Portfolios oder einer Projektarbeit endet diese Frist zwei Wochen nach Ablauf der Frist zur Antragstellung zwecks Zulassung. Ersatzweise kann für eine Projektarbeit einmal ein neues Thema verlangt werden.

(3) Die Zulassung zu Modulprüfungen kann gemäß § 14 Absatz 7 RPO von der Erbringung von Vorleistungen abhängig gemacht werden. Für welche Prüfungen solche Studienleistungen notwendig sind, ist den Anlagen 1 bis 4 zu entnehmen.

(4) Für die Zulassung zum Elektrotechnischen Seminar und zur Projektarbeit müssen in den Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 60 Credits erworben worden sein.

§ 11 Durchführung von Modulprüfungen

Der Prüfungstermin von Modulprüfungen in Form einer Klausurarbeit, einer Klausurarbeit im Antwortwahlverfahren oder mündlichen Prüfung wird rechtzeitig, in der Regel mindestens zwei Wochen vor der betreffenden Prüfung, bekannt gegeben.

§ 12 Klausurarbeiten

Die Bearbeitungsdauer einer Klausurarbeit gemäß § 17 RPO beträgt bei Modulprüfungen in Modulen mit vier bis sechs Semesterwochenstunden ein bis zwei Zeitstunden, in Modulen mit zwei Semesterwochenstunden zwanzig Minuten bis eine Zeitstunde.

§ 13 **Klausurarbeiten im Antwortwahlverfahren**

Die Bearbeitungsdauer einer Klausurarbeit im Antwortwahlverfahren gemäß § 18 RPO beträgt bei Modulprüfungen in Modulen mit vier bis sechs Semesterwochenstunden ein bis zwei Zeitstunden, in Modulen mit zwei Semesterwochenstunden zwanzig Minuten bis eine Zeitstunde.

§ 14 **Mündliche Prüfungen**

Eine mündliche Prüfung gemäß § 20 RPO dauert 20 bis 30 Minuten.

§ 15 **Hausarbeiten**

Eine Hausarbeit nach § 21 RPO hat in der Regel einen Umfang von 10 bis 15 Seiten. Der Fachvortrag, durch den die Hausarbeit ergänzt werden kann, hat eine Dauer von maximal 45 Minuten. In welchen Modulen ein solcher Fachvortrag erforderlich ist, wird im Modulhandbuch geregelt.

§ 16 **Projektarbeiten**

(1) Bezugnehmend auf § 23 Absatz 1 RPO haben Projektarbeiten in der Regel einen Umfang von 15 bis 20 Seiten. Der Fachvortrag, durch den die Projektarbeit ergänzt werden kann, hat eine Dauer von maximal 30 Minuten. Ob ein ergänzender Fachvortrag erforderlich ist, wird im Modulhandbuch geregelt.

(2) In Abweichung von § 9 Absatz 1 RPO wird eine Projektarbeit, die im Rahmen eines Franchisestudiums abgeleistet wird, in der Regel von nur einer oder einem Prüfenden ausgegeben und betreut. Projektarbeiten können von allen Professorinnen und Professoren, die gemäß § 5 Absatz 1 zu Prüfenden bestellt werden können, ausgegeben und betreut werden.

(3) In Abweichung von § 23 Absatz 2 RPO muss eine Projektarbeit in der Regel von Professorinnen oder Professoren, die gemäß § 7 Absatz 1 RPO zu Prüfenden bestellt werden können, ausgegeben und betreut werden. Ersatzweise kann an die Stelle der Professorin oder des Professors eine Honorarprofessorin oder ein Honorarprofessor (§ 41 HG) beziehungsweise eine Lehrkraft für besondere Aufgaben (§ 42 HG) treten, sofern diese im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede lehrt.

(4) Der Workload einer Projektarbeit gemäß § 23 Absatz 5 RPO beträgt 180 Stunden und kann sich auf einen Bearbeitungszeitraum (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Ausarbeitung) von maximal drei Monaten verteilen.

§ 17 Portfolio

- (1) Ein Portfolio ist eine eigenständige, schriftliche und mündliche Lernprozessdokumentation. Sie umfasst die Reflexion und metakognitive Auseinandersetzung mit dem eigenen Kompetenzerwerb in einem Modul. Gegebenenfalls wird in einer mündlichen Prüfung der Kompetenzerwerb anhand des Portfolios reflektiert. Das Portfolio besteht aus mehreren Einzelelementen, z. B. Protokoll, Textanalysen, Präsentationen, Fallstudien, konstruktiver Entwurf, Klausurarbeiten usw. Die Anzahl der Einzelelemente sollte fünf nicht überschreiten. Der schriftliche Teil der Portfolioprüfung umfasst in der Regel zehn bis 20 Seiten, der mündliche Teil der Portfolioprüfung 30 bis 60 Minuten Dauer.
- (2) Die endgültige Zusammensetzung und Bekanntgabe des Portfolios erfolgt schriftlich durch den Dozenten zu Beginn der Lehrveranstaltung. Das schließt auch die Gewichtung der einzelnen Elemente des Portfolios für die Berechnung der Note der Modulprüfung mit ein. Der Dozent kann dabei auch festlegen, ob zum Bestehen der Modulprüfung alle einzelnen Elemente erfolgreich bestanden sein müssen, oder ob ein Notenausgleich möglich ist.
- (3) Ein Portfolio kann Einzelelemente auch in Form einer Gruppenarbeit zulassen, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden auf Grund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Absatz 1 erfüllt.
- (4) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Ausarbeitung) orientiert sich an der Modullänge und darf ein Semester nicht überschreiten.
- (5) Die Beurteilung eines Portfolios erfolgt auf Grund der schriftlichen Ausarbeitungen und der mündlichen Prüfungen, sofern solche im Portfolio enthalten sind.

Teil 3 Das Studium

§ 18 Umfang und Abschluss des Studiums

- (1) Das Studium umfasst zusätzlich zu § 27 Absatz 1 RPO
- a) gegebenenfalls eine Praxisphase (auf Antrag der oder des Studierenden),
 - b) gegebenenfalls ein optionales Fachsemester (auf Antrag der oder des Studierenden).
- (2) Die Module des Studiums mit ihren Prüfungsvorleistungen sind in den Anlagen 1 bis 4 aufgeführt.

§ 19 Orientierungsphase

Das Studium beinhaltet eine Orientierungsphase mit Modulen gemäß Anlage 2. Die zu erbringenden Credits sind § 3 Absatz 4 zu entnehmen. Die Orientierungsphase dient dazu,

einen Überblick über die einzelnen Lehrgebiete der Elektrotechnik zu geben und eine Basis für die weiteren Wahlpflichtmodule zu bieten.

§ 20

Vertiefungsphase

(1) Das Studium beinhaltet eine Vertiefungsphase mit Wahlpflichtmodulen gemäß der Anlagen 3 und 4. Die zu erbringenden Credits in den einzelnen Anlagen sind § 3 Absatz 4 zu entnehmen.

(2) Studierende können ihr Studium in der Vertiefungsphase nach einem Studienschwerpunkt ausrichten. Dieser Schwerpunkt wird auf dem Bachelorzeugnis vermerkt, wenn während des Studiums mindestens 30 Credits in Modulen eines Schwerpunktes erworben wurden. Hierzu zählen Wahlpflichtmodule sowie auch Zusatzmodule gemäß § 14 Absatz 6 RPO, die einem Schwerpunkt zugeordnet sind. Es können bis zu zwei Schwerpunkte auf dem Zeugnis ausgewiesen werden.

Die möglichen Studienschwerpunkte sind:

- a) Automatisierungstechnik und Mechatronik,
- b) Elektronik,
- c) Ingenieurinformatik,
- d) Kommunikationstechnik und
- e) Medientechnik.

(3) Die Wahlpflichtmodule gemäß Anlage 3 sind einzelnen Studienschwerpunkten zugeordnet. Die Zuordnung ist in Anlage 5 angegeben. Wahlpflichtmodule können je nach Ausrichtung auch mehreren Studienschwerpunkten zugeordnet sein.

§ 21

Praxisphase

(1) Bezugnehmend auf die Regelungen in § 25 RPO können Studierende des Studiengangs Elektrotechnik in den Studiengang mit verpflichtender Praxisphase wechseln. Die Praxisphase dauert in der Regel 22 Wochen und wird planmäßig im sechsten Fachsemester absolviert. Die Praxisphase kann auf Antrag in mehreren Abschnitten abgeleistet werden, von denen jeder Abschnitt mindestens eine Dauer von vier Wochen haben muss. Insgesamt müssen sich mindestens 22 Wochen ergeben.

(2) Zur Praxisphase werden Studierende auf Antrag zugelassen. Im Antrag müssen Zeitraum, Unternehmen und die betreuende Professorin oder der betreuende Professor des Fachbereichs Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften der Fachhochschule Südwestfalen genannt werden. Über die Zulassung zur Praxisphase entscheidet der Prüfungsausschuss. Mit der Antragstellung erklärt die oder der Studierende verbindlich, dass sie oder er die Praxisphase absolvieren möchte.

(3) Die Praxisphase wird anerkannt, wenn:

- a) ein positives Zeugnis der Ausbildungsstätte über die Mitarbeit der oder des Studierenden vorliegt,
- b) die oder der Studierende an den der Praxisphase zugeordneten Begleit- und Auswertungsveranstaltungen regelmäßig teilgenommen hat,

- c) die praktische Tätigkeit der oder des Studierenden dem Zweck der Praxisphase entsprochen und die oder der Studierende die ihr oder ihm übertragenen Arbeiten zufriedenstellend ausgeführt hat; das Zeugnis der Ausbildungsstätte ist dabei zu berücksichtigen; und
- d) der Abschlussbericht über Aufgabenstellung, Durchführung und Ergebnisse der Praxisphase spätestens drei Monate nach Ende desselben vorgelegt und anerkannt worden ist.

Die Durchführung der Praxisphase stellt eine Studienleistung im Studiengang Elektrotechnik mit Praxisphase dar. Für das erfolgreiche Ableisten der Praxisphase werden 30 Credits angerechnet.

(4) Studierende, deren Praxisphase nicht anerkannt worden ist, können die Ableistung der Praxisphase einmal wiederholen. Beantragt sie oder er keine erneute Zulassung, oder ist auch die Wiederholung der Praxisphase nicht anerkannt worden, so setzt die oder der Studierende ihr oder sein Studium im Studiengang Elektrotechnik ohne Praxisphase fort. Der Verzicht auf eine erneute Zulassung nach Ablehnung der Anerkennung ist schriftlich über das Studierenden-Servicebüro Meschede gegenüber dem Prüfungsausschuss zu erklären.

§ 22

Optionales Fachsemester

(1) Studierende des Studiengangs Elektrotechnik können ein optionales Fachsemester absolvieren. Das optionale Fachsemester soll Studierenden die Möglichkeit geben, ihre Fachkompetenz weiter zu vertiefen. Das optionale Fachsemester schließt planmäßig an das fünfte Fachsemester an und beinhaltet technische Wahlpflichtmodule der Anlagen 3 und 4.

(2) Zum optionalen Fachsemester werden Studierende auf Antrag zugelassen. Über die Zulassung zum optionalen Fachsemester entscheidet der Prüfungsausschuss. Mit der Antragstellung erklärt die oder der Studierende verbindlich, dass sie oder er das optionale Fachsemester absolvieren möchte. Dieser Antrag kann nur unter Darlegung triftiger Gründe durch schriftliche Mitteilung an den Prüfungsausschuss zurückgezogen werden, solange das optionale Fachsemester noch nicht angetreten ist. Die Antragstellung muss vor der Beantragung der Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgen.

(3) Das optionale Fachsemester wird anerkannt, wenn zusätzlich zu den in § 3 Absatz 4 geforderten Credits:

- a) mindestens 24 Credits in Wahlpflichtmodulen gemäß Anlage 3 und
- b) insgesamt 30 Credits in den Modulen der Anlagen 3 und 4 erzielt wurden.

Die Durchführung des optionalen Fachsemesters stellt eine Studienleistung im Studiengang Elektrotechnik dar. Für das erfolgreiche Ableisten des optionalen Fachsemesters werden 30 Credits angerechnet.

(4) Studierende, deren optionales Fachsemester bis zur Zulassung zum Kolloquium nicht anerkannt worden ist, setzen ihr Studium im Studiengang Elektrotechnik ohne optionales Fachsemester fort.

§ 23

Umfang und Inhalt der Bachelorarbeit

(1) Der Umfang der Bachelorarbeit gemäß § 28 Absatz 1 RPO beträgt in der Regel etwa 30 bis 50 Seiten à etwa 32 Zeilen (1½-zeilig).

(2) In Ergänzung zu § 28 Absatz 2 RPO gilt für die Betreuung der Bachelorarbeit, dass diese durch folgende Gruppen erfolgen kann:

- a) Professorinnen und Professoren des Standorts Meschede,
- b) Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Lehrkräfte für besondere Aufgaben sowie Lehrbeauftragte des Standorts Meschede, wenn feststeht, dass ein geeignetes Thema für eine Bachelorarbeit vorliegt. Dies bedarf der Zustimmung des Prüfungsausschusses,
- c) andere Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen außerhalb des Hochschulbereichs, wenn feststeht, dass ein geeignetes Thema für eine Bachelorarbeit vorliegt. Dies bedarf der Zustimmung des Prüfungsausschusses.

(3) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Bachelorarbeit) beträgt zwei Monate. Bei einem empirischen, experimentellen oder mathematischen Thema kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit bereits bei der Ausgabe um zwei Wochen erhöhen. Das Thema und die Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bachelorarbeit innerhalb der vorgegebenen Frist abgeschlossen werden kann. Auf einen vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten kann der Prüfungsausschuss ausnahmsweise eine Nachfrist der Bearbeitungszeit von bis zu einem Monat gewähren. Die Betreuerin oder der Betreuer soll zu dem Antrag gehört werden.

§ 24

Zulassung zur Bachelorarbeit

Ergänzend zu § 29 Absatz 1 RPO kann zur Bachelorarbeit nur zugelassen werden, wer in den Modulprüfungen insgesamt 135 Credits erworben hat, wovon 60 Credits aus dem Bestehen der Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters und sechs Credits aus der bestandenen Projektarbeit entstammen müssen.

§ 25

Durchführung und Bewertung der Bachelorarbeit

(1) Die Rückgabe des Themas der Bachelorarbeit gemäß § 30 Absatz 2 RPO kann nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Wochen des Bearbeitungszeitraums ohne Angaben von Gründen erfolgen.

(2) Abweichend von § 30 Absatz 4 RPO kann die Bachelorarbeit nicht nur in deutscher Sprache, sondern auch in englischer Sprache verfasst werden.

(3) In Ergänzung zu § 30 Absatz 5 RPO ist die Bachelorarbeit von zwei Prüfenden zu bewerten, die vom Prüfungsausschuss bestimmt werden. Darunter müssen die Betreuerin oder der Betreuer sowie eine Professorin oder ein Professor des Standorts Meschede der

Fachhochschule Südwestfalen sein. Anstelle einer Professorin oder eines Professors kann auch eine Lehrkraft für besondere Aufgaben die Bachelorarbeit bewerten, sofern diese im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede lehrt.

(4) Bezugnehmend auf § 30 Absatz 7 RPO werden durch das Bestehen der Bachelorarbeit zwölf Credits erworben.

§ 26

Kolloquium

(1) Ergänzend zu den Regelungen in § 31 Absatz 2 RPO kann zum Kolloquium nur zugelassen werden, wer:

- a) die Einschreibung als Studierende oder Studierender oder die Zulassung als Zweithörerin oder als Zweithörer gemäß § 52 Absatz 2 HG nachgewiesen hat,
- b) in den Pflichtmodulen gemäß Anlage 1 75 Credits,
- c) in Wahlpflichtmodulen gemäß Anlage 2 48 Credits,
- d) in Wahlpflichtmodulen der Anlagen 3 und 4 42 Credits, wobei mindestens 30 Credits in Wahlpflichtmodulen der Anlage 3 und mindestens sechs Credits in den Wahlpflichtmodulen der Anlage 4 erworben worden sein müssen,
- e) in der Praxisphase 30 Credits, sofern das Ableisten einer Praxisphase beantragt und genehmigt wurde,
- f) im optionalen Fachsemester 30 Credits, sofern das Ableisten eines optionalen Fachsemesters beantragt und genehmigt wurde, und
- g) in der Bachelorarbeit zwölf Credits erworben hat.

(2) Das Kolloquium wird gemäß § 31 Absatz 5 RPO als mündliche Prüfung mit einer Zeitdauer von mindestens 45 Minuten, maximal 60 Minuten durchgeführt.

(3) Das Kolloquium kann mit Zustimmung des oder der Prüfenden per Videokonferenz durchgeführt werden. Ein Prüfer oder eine Prüferin und der oder die Studierende müssen sich in einem Raum befinden, der oder die zweite Prüfende kann per Videokonferenz zugeschaltet werden.

(4) Bezugnehmend auf § 31 Absatz 6 RPO werden durch das Bestehen des Kolloquiums drei Credits erworben.

Teil 4

Ergebnis der Abschlussprüfung

§ 27

Zeugnis, Gesamtnote

(1) Ergänzend zu § 33 Absatz 2 RPO wird folgende Notengewichtung angewendet:

- Noten der Modulprüfungen: 80%
- Note der Bachelorarbeit 17%
- Note des Kolloquiums 3%.

- (2) Ergänzend zu § 33 Absatz 1 RPO werden auf dem Zeugnis gegebenenfalls gemäß § 20 Absatz 2 FPO bis zu zwei Studienschwerpunkte aufgeführt.
- (3) Das Bachelorzeugnis wird zweisprachig in Deutsch und in Englisch ausgefertigt.

Teil 5 Schlussbestimmungen

§ 28 Inkrafttreten, Übergangsregelung und Veröffentlichung

- (1) Diese Fachprüfungsordnung tritt am 1. September 2017 in Kraft. Sie wird in der Amtlichen Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – veröffentlicht.
- (2) Die Regelungen dieser Fachprüfungsordnung gelten erstmals für die Studierenden, die im Wintersemester 2017/2018 im ersten Fachsemester im Studiengang Elektrotechnik am Standort Meschede eingeschrieben sind oder ihr Studium in Kooperation mit dem Bildungspartner Technische Akademie Esslingen e.V. durchführen. Für Studierende, die ihr Studium im Studiengang Elektrotechnik in Kooperation mit dem Bildungspartner TÜV Rheinland Akademie GmbH durchführen, gilt diese Fachprüfungsordnung erstmals für das erste Fachsemester im Wintersemester 2018/2019.
- (3) Wann während des Aufwachsens des Studiengangs Elektrotechnik die einzelnen Module spätestens zum ersten Mal angeboten werden, ist in den Anlagen 1 bis 4 angegeben.

Für Studierende des Studiengangs Elektrotechnik, die ihr Studium nach der Prüfungsordnung vom 13. September 2016 aufgenommen haben, findet diese Bachelorprüfungsordnung vom 13. September 2016 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen - Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen - vom 22.09.2016) mit folgender Maßgabe bis zum Ablauf des Wintersemesters 2023/2024 weiterhin Anwendung:

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung vom 13. September 2016 können im Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

- | | |
|----------------------------------------------|---------------------------|
| a) Prüfungen in Fächern des 1. Fachsemesters | Sommersemester 2021, |
| b) Prüfungen in Fächern des 2. Fachsemesters | Wintersemester 2021/2022, |
| c) Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters | Sommersemester 2022, |
| d) Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters | Wintersemester 2022/2023, |
| e) Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters | Sommersemester 2023 und |
| f) Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters | Wintersemester 2023/2024. |

Die Bachelorprüfung gemäß der Prüfungsordnung vom 13. September 2016 muss bis zum 29. Februar 2024 abgeschlossen sein.

Auf Antrag der Studierenden können sie ihr Studium nach dieser Prüfungsordnung fortsetzen. Dieser Antrag ist unwiderruflich. Über die Genehmigung des Antrags entscheidet

der Prüfungsausschuss.

Diese Prüfungsordnung wird nach Überprüfung durch das Rektorat der Fachhochschule Südwestfalen auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften vom 3. Juli 2017 erlassen.

Iserlohn, den 4. Juli 2017

Der Rektor der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Claus Schuster

Anlage 1: Pflichtmodule

| Modul | Credits | Studienleistung | Fach-Semester | Erstmaliges Angebot |
|--------------------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------------|
| Grundlagen der Elektrotechnik 1 | 6 | SL: Labor | 1 | WS 17/18 |
| Informatik 1 | 6 | SL: Übung | 1 | WS 17/18 |
| Ingenieurmathematik 1 | 6 | | 1 | WS 17/18 |
| Digitaltechnik 1 | 6 | SL: Labor | 1 | WS 17/18 |
| Physik 1 | 6 | SL: Labor | 1 | WS 17/18 |
| Elektrische Messtechnik | 6 | SL: Labor | 2 | SS 18 |
| Grundlagen der Elektrotechnik 2 | 6 | | 2 | SS 18 |
| Informatik 2 | 6 | | 2 | SS 18 |
| Ingenieurmathematik 2 für Elektrotechniker | 6 | | 2 | SS 18 |
| Physik 2 | 6 | SL: Labor | 2 | SS 18 |
| Elektrotechnisches Seminar | 6 | | 5 | WS 17/18 |
| Managementkompetenz und Projektmanagement | 3 | | 6 | WS 18/19 |
| Projektarbeit | 6 | | 6 | WS 17/18 |

Anlage 2: Wahlpflichtmodul-Katalog A - Orientierungsphase

| Modul | Credits | Studienleistung | Fach-Semester | Erstmaliges Angebot |
|------------------------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------------|
| Algorithmen und Datenstrukturen | 6 | SL: Übung | 3 | WS 18/19 |
| Angewandte Mathematik | 6 | — | 3 | WS 18/19 |
| Elektronik | 6 | SL: Labor | 3 | WS 18/19 |
| Grundlagen der Medientechnologie | 6 | — | 3 | WS 18/19 |
| Kommunikationssysteme | 6 | SL: Labor | 3 | WS 18/19 |
| Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe | 6 | SL: Labor | 4 | SS 19 |
| Mikrocomputertechnik 1 | 6 | SL: Labor | 4 | SS 19 |
| Regelungstechnik 1 | 6 | SL: Labor | 4 | SS 19 |
| Signale und Systeme | 6 | — | 4 | SS 19 |
| Software Engineering | 6 | SL: Labor | 4 | SS 19 |

Anlage 3: Wahlpflichtmodul-Katalog B – Vertiefungsphase*

| Modul | Credits | Studienleistung | Erstmaliges Angebot |
|---------------------------------------------------|---------|-----------------|---------------------|
| Aktorik | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Algorithmen und Datenstrukturen** | 6 | SL: Übung | WS 18/19 |
| Analoge Schaltungstechnik | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Angewandte Mathematik** | 6 | — | WS 18/19 |
| Antennendesign und EM-Simulation | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Anwendungen der Informatik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Anwendungen der Medientechnik | 6 | SL: Labor | SS 19 |
| Anwendungsprogrammierung | 6 | SL: Übung | WS 18/19 |
| Automatisierung in der Fertigung 1 | 6 | — | WS 17/18 |
| Automatisierung in der Fertigung 2 | 6 | — | SS 18 |
| Automatisierungstechnik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Automatisierungstechnik 2 | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Datenbanksysteme 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Datenbanksysteme 2 | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Datenkompression | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Digitale Kommunikationstechnik | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Digitale Signalprozessoren | 6 | SL: Labor | SS 20 |
| Digitale Signalverarbeitung | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| Digitaltechnik 2 | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| E-Learning | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Elektronik** | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Finite Elemente in der Aktuatorberechnung | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| Funknetzplanung | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Funksysteme | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Grundlagen der elektrischen Energietechnik | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| Grundlagen der Maschinenelemente | 6 | SL: Übung | SS 19 |
| Grundlagen der Medientechnologie ** | 6 | — | WS 18/19 |
| Grundlagen des Maschinenbaus | 6 | — | WS 18/19 |
| Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe ** | 6 | SL: Labor | SS 19 |
| Hochfrequenztechnik | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Interdisziplinäres Seminar A | 6 | — | SS 19 |
| Kommunikationsnetze 1 | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Kommunikationsnetze 2 | 6 | — | WS 17/18 |
| Kommunikationssysteme** | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Leistungselektronik für elektrische Antriebe | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| Mechatronische Systeme und deren Simulation | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Mikrocomputertechnik 1** | 6 | SL: Labor | SS 19 |
| Mikrocomputertechnik 2 | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |
| Multimedia Präsentationstechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Objektorientierte Programmierung | 6 | SL: Labor | WS 17/18 |
| Optimierungsalgorithmen | 6 | SL: Übung | SS 19 |
| Radartechnik | 6 | SL: Labor | SS 18 |
| Regelungstechnik 1** | 6 | SL: Labor | SS 19 |
| Robotik | 6 | — | WS 17/18 |
| Sensorik und Signalverarbeitung | 6 | SL: Labor | WS 19/20 |

| | | | |
|------------------------------------------------|---|-----------|----------|
| Signale und Systeme** | 6 | — | SS 19 |
| Software Engineering** | 6 | SL: Labor | SS 19 |
| Sondergebiete der Automatisierungstechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der digitalen Signalverarbeitung | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der elektrischen Energietechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der elektrischen Messtechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Elektrotechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Hochfrequenztechnik | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Informatik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Informatik 2 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Informationstechnik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Informationstechnik 2 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Kommunikationstechnik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Kommunikationstechnik 2 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Mechatronik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Mechatronik 2 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Medientechnik 1 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Sondergebiete der Medientechnik 2 | 6 | SL: Labor | WS 18/19 |
| Technik – Umwelt – Ökonomie | 6 | — | SS 18 |

Anlage 4: Wahlpflichtmodul-Katalog C – Nichttechnische Wahlpflichtmodule*

| Modul | Credits | Studienleistung | Erstmaliges Angebot |
|------------------------------------|---------|-----------------|---------------------|
| Angewandte Unternehmensberatung | 6 | — | WS 18/19 |
| Beschaffungsmanagement | 6 | — | WS 18/19 |
| Betriebswirtschaftslehre | 6 | — | WS 18/19 |
| Effizienzsteigerung im Unternehmen | 6 | — | WS 18/19 |
| Gewerblicher Rechtsschutz | 6 | — | WS 18/19 |
| Grundseminar Entrepreneurship | 6 | — | WS 18/19 |
| Interdisziplinäres Seminar B | 6 | — | WS 18/19 |
| Methoden des Projektmanagements | 6 | — | WS 18/19 |
| Produktionswirtschaft | 6 | — | WS 18/19 |
| Qualitätsmanagement 1 | 6 | — | WS 18/19 |
| Qualitätsmanagement 2 | 6 | — | WS 18/19 |
| Technical English | 6 | — | WS 18/19 |

*Wahlpflichtmodule der Anlagen 3 und 4 müssen angemeldet werden. Sie werden nur durchgeführt, wenn mehr als fünf Studierende sich für ein Modul anmelden. Über Ausnahmefälle entscheidet die Dekanin oder der Dekan.

**Ein Modul der Anlage 3 kann nicht gewählt werden, wenn dies bereits als Wahlpflichtmodul der Anlage 2 (Orientierungsphase) gewählt wurde.

Anlage 5: Zuordnung der Wahlpflichtmodule gemäß Anlage 3 zu den Schwerpunkten

| Schwerpunkte Modul | Automatisierungstechnik und Mechatronik | Elektronik | Ingenieurinformatik | Kommunikationstechnik | Medientechnik |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| Aktorik | x | | | | |
| Algorithmen und Datenstrukturen | x | | x | x | |
| Analoge Schaltungstechnik | x | x | | x | |
| Angewandte Mathematik | x | x | x | x | x |
| Antennendesign und EM-Simulation | | x | | x | |
| Anwendungen der Informatik | | | x | | x |
| Anwendungen der Medientechnik | | | x | x | x |
| Anwendungsprogrammierung | x | | x | x | |
| Automatisierung in der Fertigung 1 | x | | | | |
| Automatisierung in der Fertigung 2 | x | | | | |
| Automatisierungstechnik 1 | x | x | | | |
| Automatisierungstechnik 2 | x | | | | |
| Datenbanksysteme 1 | x | | x | | x |
| Datenbanksysteme 2 | | | x | | |
| Datenkompression | | | x | x | x |
| Digitale Kommunikationstechnik | | | | x | |
| Digitale Signalprozessoren | x | x | x | x | |
| Digitale Signalverarbeitung | x | x | x | x | |
| Digitaltechnik 2 | | x | x | x | |
| E-Learning | x | | x | | x |
| Elektronik | x | x | x | x | x |
| Finite Elemente in der Aktuatorberechnung | x | | | | |
| Funknetzplanung | | | | x | |
| Funksysteme | | | x | x | x |
| Grundlagen der elektrischen Energietechnik | x | x | | | |
| Grundlagen der Maschinenelemente | x | | | | |
| Grundlagen der Medientechnologie | | | x | x | x |
| Grundlagen des Maschinenbaus | x | | | | |
| Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe | x | x | | | |
| Hochfrequenztechnik | x | x | x | x | |
| Interdisziplinäres Seminar A | x | x | x | x | x |
| Kommunikationsnetze 1 | | | x | x | x |
| Kommunikationsnetze 2 | | | x | x | x |
| Kommunikationssysteme | | | x | x | x |
| Leistungselektronik für elektrische Antriebe | x | x | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Mechatronische Systeme und Simulation | x | | | | |
| Mikrocomputertechnik 1 | x | x | x | x | |
| Schwerpunkt | Automatisierungstechnik und Mechatronik | Elektronik | Ingenieurinformatik | Kommunikationstechnik | Medientechnik |
| Modul | | | | | |
| Mikrocomputertechnik 2 | x | x | x | x | |
| Multimedia Präsentationstechnik | | | | x | x |
| Objektorientierte Programmierung | | | x | | |
| Optimierungsalgorithmen | x | | x | x | |
| Radartechnik | x | x | | x | |
| Regelungstechnik 1 | x | x | | | |
| Robotik | x | | | | |
| Sensorik und Signalverarbeitung | x | x | | x | |
| Signale und Systeme | x | | x | x | x |
| Software Engineering | x | x | x | | |
| Sondergebiete der Automatisierungstechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der digitalen Signalverarbeitung | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der elektrischen Energietechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der elektrischen Messtechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Elektrotechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Hochfrequenztechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Informatik 1 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Informatik 2 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Informationstechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Informationstechnik 2 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Kommunikationstechnik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Kommunikationstechnik 2 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Mechatronik | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Mechatronik 2 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Medientechnik 1 | x | x | x | x | x |
| Sondergebiete der Medientechnik 2 | x | x | x | x | x |
| Technik – Umwelt – Ökonomie | x | | | x | x |