

Amtliche Mitteilungen Verkündungsblatt

39. Jahrgang, Nr. 21, 24.05.2018

**Studiengangsprüfungsordnung (StgPO)
für die Bachelor-Studiengänge
Elektrotechnik und
Elektrotechnik mit Praxissemester
des Fachbereichs Elektrotechnik
an der Fachhochschule Dortmund**

Vom 18. Mai 2018

**(Redaktionelle Änderungen des § 41 Absätze 1, 3, 4 und 6
vom 06.06.2018)**

**Studiengangsprüfungsordnung (StgPO)
für die Bachelor-Studiengänge
Elektrotechnik,
Elektrotechnik mit Praxissemester
des Fachbereichs Elektrotechnik
an der Fachhochschule Dortmund**

Vom 18. Mai 2018

Aufgrund des § 2 Absatz 4 Satz 1 und des § 64 Absatz 1 in Verbindung mit § 22 Absatz 1 Nummer 3 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW. S. 806), hat die Fachhochschule Dortmund die folgende Studiengangsprüfungsordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines	4
§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung, Anwendbarkeit der Rahmenprüfungsordnung	4
§ 2 Ziel des Studiums, Bachelor-Grad	4
§ 3 Studienbeginn, Regelstudienzeit.....	4
§ 4 Modulstruktur und Leistungspunktesystem	5
§ 5 Aufbau des Studiums	5
§ 6 Zugangsvoraussetzungen.....	6
§ 7 Studienberatung	6
§ 8 Prüfungsausschuss	6
§ 9 Prüferinnen und Prüfer, Beisitzerinnen und Beisitzer.....	6
§ 10 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen	7
§ 11 Einstufungsprüfung	7
§ 12 Bewertung von Prüfungsleistungen	7
§ 13 Wiederholung von Prüfungsleistungen	7
§ 14 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß.....	7
§ 15 Ungültigkeit von Prüfungen.....	7
§ 16 Einsicht in Prüfungsunterlagen.....	7
§ 17 Widerspruchsverfahren.....	8
§ 18 Aufbewahrungsfristen von Prüfungsunterlagen	8
II. Mentoring, Studienstandgespräche, betreuungsintensive Module.....	8
§ 19 Mentoring und Studienstandgespräche	8
§ 20 Betreuungsintensive Module.....	8
III. Besondere Studieninhalte	8
§ 21 Schlüsselqualifikationen	8
§ 22a Betriebliche Praxis.....	9
§ 22b Praxissemester und Praxisseminar	9

IV. Prüfungselemente der Modulprüfungen	10
§ 23 Ziel und Form	10
§ 24 Zulassung zu Modulprüfungen	10
§ 25 Durchführung von Prüfungen.....	11
§ 26 Prüfungen in Form von Klausurarbeiten	12
§ 27 Prüfung projektbezogener Arbeiten	12
§ 28 Prüfungen in mündlicher Form.....	12
§ 29 Hausarbeiten, Referate, Laborarbeiten und Praktika	12
§ 30 Bonuspunkte für semesterbegleitende Studienleistungen.....	12
V. Thesis und Kolloquium	13
§ 31 Thesis	13
§ 32 Zulassung zur Thesis	13
§ 33 Ausgabe und Bearbeitung der Thesis.....	13
§ 34 Abgabe der Thesis	14
§ 35 Kolloquium.....	14
§ 36 Bewertung der Thesis und des Kolloquiums.....	14
VI. Bachelorprüfung, Urkunden, Zeugnisse.....	14
§ 37 Ergebnis der Bachelorprüfung	14
§ 38 Zeugnis, Gesamtnote, Diploma Supplement, Transcript of Records.....	15
§ 39 Zusatzmodule	15
§ 40 Bachelor-Urkunde.....	15
VII. Schlussbestimmungen	16
§ 41 Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung	16
Anlage 1	
Bachelorstudiengang Elektrotechnik	
Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen und Teilprüfungen sowie besondere Zulassungsvoraussetzungen; Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)	18
Anlage 2	
Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester	
Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen und Teilprüfungen sowie besondere Zulassungsvoraussetzungen; Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)	23
Anlage 3	
Studienverläufe für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik.....	28
Anlage 4	
Studienverläufe für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester	31

I. Allgemeines

§ 1

Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung, Anwendbarkeit der Rahmenprüfungsordnung

- (1) Diese Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) gilt für den Abschluss des Studiums in den Bachelor-Studiengängen
 - Elektrotechnik,
 - Elektrotechnik mit Praxissemesterdes Fachbereichs Elektrotechnik an der Fachhochschule Dortmund. Sie regelt gemäß § 64 Absatz 2 HG NRW in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Dortmund vom 20. August 2013 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 34. Jahrgang, Nr. 78 vom 23.08.2013) in ihrer jeweils geltenden Fassung die Bachelorprüfung in diesem Studiengang.
- (2) Diese StgPO konkretisiert die Rahmenprüfungsordnung - nachfolgend als RahmenPO bezeichnet - für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik, Elektrotechnik mit Praxissemester. Sie trifft ergänzende sowie alternative Regelungen, die nicht im Widerspruch zur Rahmenprüfungsordnung stehen.

§ 2

Ziel des Studiums, Bachelor-Grad

[zu § 2 RahmenPO]

- (1) Das zur Bachelorprüfung führende Studium soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§ 58 HG) den Studierenden auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse insbesondere die anwendungsbezogenen Inhalte des Studienfachs vermitteln und befähigen, ingenieurmäßige Methoden bei der Analyse technischer Vorgänge anzuwenden, praxismgerechte Problemlösungen zu erarbeiten und dabei auch außerfachliche Bezüge zu beachten. Das Studium soll die schöpferischen und gestalterischen Fähigkeiten der Studierenden entwickeln und sie auf die Bachelorprüfung vorbereiten.
- (2) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob die oder der Studierende die für eine selbstständige Tätigkeit im Beruf notwendigen gründlichen Fach-, Methoden- und Schlüsselkompetenzen erworben hat und befähigt ist, auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden selbstständig zu arbeiten.
- (3) Ist die Bachelorprüfung bestanden, verleiht die Fachhochschule Dortmund den Grad „Bachelor of Engineering“, abgekürzt „B.Eng.“. Es wird damit nach dem Gesetz zum Schutze der Berufsbezeichnung „Ingenieur/Ingenieurin“ (Ingenieurgesetz - IngG) des Landes Nordrhein-Westfalen auch das Recht zuerkannt, die Berufsbezeichnung Ingenieurin/Ingenieur, abgekürzt „Ing.“, zu führen.
- (4) Im Übrigen findet § 2 RahmenPO Anwendung.

§ 3

Studienbeginn, Regelstudienzeit

[zu § 1 Absatz 2 Satz 2 Nr. 2 RahmenPO]

- (1) Das Studium in den Bachelor-Studiengängen Elektrotechnik kann jeweils zum Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich aller Prüfungen
 - sechs Semester im Bachelorstudiengang Elektrotechnik;
 - sieben Semester im Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester

§ 4

Modulstruktur und Leistungspunktesystem

[zu § 3 RahmenPO]

- (1) Das Studium umfasst insgesamt einschließlich der Zeit für die Bearbeitung der Thesis einen Zeitaufwand (Workload) von
 - 5.400 Stunden (1.800 Stunden/Jahr) im Bachelorstudiengang Elektrotechnik;
 - 6.300 Stunden (1.800 Stunden/Jahr) im Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester.Davon entfallen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich insgesamt 130 Semesterwochenstunden (SWS) auf den Präsenzanteil, zuzüglich 2 SWS für das Praxisseminar im Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester.
- (2) Bei einem Arbeitsaufwand von 1.800 Stunden pro Jahr in den Studiengängen Elektrotechnik sowie Elektrotechnik mit Praxissemester und 60 Leistungspunkten pro Jahr entspricht ein Leistungspunkt damit 30 Arbeitsstunden.
- (3) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen in den Studiengängen Elektrotechnik insgesamt 180 Leistungspunkte und im Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester insgesamt 210 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) erworben werden.
- (4) Die Module des Bachelorstudiengänge Elektrotechnik einschließlich ihrer Stundenumfänge und ihrer Verteilung auf die Semester sind im Einzelnen in Anlage 1 bis Anlage 4 aufgeführt. Die Modul- und Veranstaltungsbeschreibungen sind der jeweils gültigen Version des Modulhandbuchs des Bachelorstudiengänge Elektrotechnik zu entnehmen.
- (5) Im Übrigen findet § 3 RahmenPO Anwendung.

§ 5

Aufbau des Studiums

- (1) Die Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik verzweigen sich nach den ersten zwei identischen Semestern in die Vertiefungsrichtungen
 - Antriebssysteme und Automation
 - Elektrische Energie- und Umwelttechnik sowie
 - Industrieelektronik und Sensorik.Die oder der Studierende gibt zu Beginn des Studiums eine der drei Studienvertiefungen an. Erst zum Ende des zweiten Fachsemesters entscheidet sich die oder der Studierende verbindlich für eine der drei Studienvertiefungen.
- (2) Die Lehrveranstaltungen finden in deutscher Sprache statt. Zusätzlich zur Lehrveranstaltung in deutscher Sprache kann dieselbe Lehrveranstaltung einschließlich der Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt werden. Lehrveranstaltungen einschließlich der Prüfungen im Wahlpflichtbereich können nach Ankündigung ausschließlich in englischer Sprache durchgeführt werden, sofern daneben eine ausreichende Anzahl deutschsprachiger Wahlpflichtveranstaltungen angeboten wird.
- (3) Die Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule der Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik ergeben sich aus den **Anlagen 1 bis 2**. Die inhaltliche Ausprägung und Beschreibung der Module sowie der zugehörigen Lehrveranstaltungen ergeben sich aus dem jeweils gültigen Modulhandbuch der Studiengänge Elektrotechnik.
- (4) Es besteht kein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehenen Wahlpflichtveranstaltungen der Kataloge tatsächlich angeboten werden. Es wird jedoch für jede Wahlpflichtveranstaltung mindestens eine Wahlalternative angeboten. Die Kataloge der angebotenen Lehrveranstaltungen werden vor Beginn der Vorlesungszeit eines jeden Semesters bekannt gegeben.

- (5) Die Bachelorprüfung besteht aus den studienbegleitenden Modulprüfungen sowie einer Thesis und einem dazugehörigen Kolloquium als abschließendem Prüfungsteil. Die Prüfungen finden zu dem in den **Anlagen 1 bis 2** angegebenen Zeitpunkten statt.
- (6) Der Fachbereich Elektrotechnik stellt für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik Studienpläne als Empfehlung an die Studierenden für einen sachgerechten Aufbau des Studiums auf.
- (7) Auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung ist das Studium so strukturiert, dass es in der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann und die oder der Studierende nach eigener Wahl Schwerpunkte setzen kann.

§ 6

Zugangsvoraussetzungen

[zu § 4 RahmenPO]

- (1) Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist der Nachweis der Fachhochschulreife oder der allgemeinen Hochschulreife oder der fachgebundenen Hochschulreife oder einer durch die zuständigen staatlichen Stellen als gleichwertig anerkannten Zugangsberechtigung oder einer durch Rechtsverordnung nach § 49 Absatz 4 und 5 HG geregelten weiteren Zugangsmöglichkeit.
- (2) Im Übrigen findet § 4 RahmenPO Anwendung.

§ 7

Studienberatung

§ 5 RahmenPO findet Anwendung.

§ 8

Prüfungsausschuss

[zu § 6 RahmenPO]

- (1) Für die Organisation der Prüfungen und die weiteren durch diese Studiengangsprüfungsordnung oder die Rahmenprüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben ist ein Prüfungsausschuss für die Studiengänge Elektrotechnik zu bilden.

Der Prüfungsausschuss besteht

1. aus einer Professorin / einem Professor als Vorsitzende oder Vorsitzendem;
 2. einer Professorin / einem Professor als deren / dessen Stellvertreterin bzw. Stellvertreter;
 3. zwei weiteren Personen aus dem Kreis der Professorinnen oder Professoren;
 4. einer Angehörigen oder einem Angehörigen der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (§ 11 Absatz 1 Nr. 2 HG);
 5. zwei Studierenden.
- (2) Im Übrigen findet § 6 RahmenPO Anwendung.

§ 9

Prüferinnen und Prüfer, Beisitzerinnen und Beisitzer

§ 7 RahmenPO findet Anwendung.

§ 10 **Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen**

§ 8 RahmenPO findet Anwendung.

§ 11 **Einstufungsprüfung** [zu § 8 RahmenPO]

- (1) Nach dem Ergebnis der Einstufungsprüfung können die dort nachgewiesenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf Studien- und Prüfungsleistungen ganz oder teilweise angerechnet werden. Über die Anrechnung wird eine Bescheinigung erteilt.
- (2) Das Nähere über Art, Form und Umfang der Einstufungsprüfung regelt eine entsprechende Ordnung der Fachhochschule Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (3) Im Übrigen findet § 8 RahmenPO Anwendung.

§ 12 **Bewertung von Prüfungsleistungen** [zu § 9 RahmenPO]

- (1) Die Prüfungsleistungen sind von der jeweiligen Prüferin oder dem jeweiligen Prüfer durch Noten differenziert zu bewerten und festzusetzen. Sie können durch „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ beurteilt werden, soweit dies gemäß den **Anlagen 1 bis 2** vorgesehen ist.
- (2) Besteht eine Modulprüfung gemäß § 25 Absatz 1 Satz 2 aus mehreren benoteten Teilprüfungen, berechnet sich die Modulnote aus dem nach den Leistungspunkten gemäß den **Anlagen 1 bis 2** gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Teilprüfungen.
- (3) Im Übrigen findet § 9 RahmenPO Anwendung.

§ 13 **Wiederholung von Prüfungsleistungen** [zu § 10 RahmenPO]

- (1) Ist in einem der Pflichtmodule der drei Vertiefungsrichtungen eine Modulprüfung endgültig mit „nicht ausreichend“ bewertet, so ist ein einmaliger Wechsel der Studienvertiefung möglich, sofern die endgültig mit „nicht ausreichend“ bewertete Modulprüfung nicht in der anderen Vertiefung auch verpflichtend ist.
- (2) Im Übrigen findet § 10 RahmenPO Anwendung.

§ 14 **Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

§ 11 RahmenPO findet Anwendung.

§ 15 **Ungültigkeit von Prüfungen**

§ 12 RahmenPO findet Anwendung.

§ 16 **Einsicht in Prüfungsunterlagen**

§ 13 RahmenPO findet Anwendung.

§ 17 Widerspruchsverfahren

§ 14 RahmenPO findet Anwendung.

§ 18 Aufbewahrungsfristen von Prüfungsunterlagen

§ 15 RahmenPO findet Anwendung.

II. Mentoring, Studienstandgespräche, betreuungsintensive Module

§ 19 Mentoring und Studienstandgespräche [zu § 16 RahmenPO]

- (1) Im ersten Semester findet im Bachelorstudiengang Elektrotechnik ein durch den Fachbereich organisiertes Mentoringgespräch im Rahmen des Moduls „Mathematik 1“ statt. Die Teilnahme an diesem Mentoringgespräch ist entsprechend § 21 Absatz 2 Satz 1 Buchstabe b) RahmenPO Voraussetzung der Prüfungszulassung in diesem Modul.
- (2) Im zweiten Semester des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik finden Studienstandgespräche statt. Das Studienstandgespräch des zweiten Semesters ist in das Modul „Mathematik 2“ integriert. Die Teilnahme an diesem Studienstandgespräch des zweiten Semesters ist entsprechend § 21 Absatz 2 Satz 1 Buchstabe b) RahmenPO Voraussetzung der Prüfungszulassung in diesem Modul.
- (3) Im Übrigen findet § 16 RahmenPO Anwendung.

§ 20 Betreuungsintensive Module [zu § 17 RahmenPO]

- (1) In den Bachelorstudiengängen Elektrotechnik besonders betreuungsintensive Module („kritische Fächer“ - QdL) sind Mathematik, Physik und Elektrotechnik.
- (2) Im Übrigen findet § 17 RahmenPO Anwendung.

III. Besondere Studieninhalte

§ 21 Schlüsselqualifikationen [zu § 18 RahmenPO]

- (1) Bestandteile des Curriculums gemäß den **Anlagen 1 bis 2** sind Module, die ganz oder teilweise die Bildung von Schlüsselqualifikationen zum Inhalt haben. Das Nähere ergibt sich aus den Beschreibungen der Module im Modulhandbuch.
- (2) Im Übrigen findet § 18 RahmenPO Anwendung.

§ 22a
Betriebliche Praxis
[zu § 19 RahmenPO]

- (1) In allen Studiengängen Elektrotechnik ist ein Projekt im Rahmen des Moduls „Betriebliche Praxis“ integriert. Es soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete, praxisorientierte Aufgabenstellung bzw. praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heranzuführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten durch Bearbeitung einer konkreten Aufgabe anzuwenden und zu reflektieren.
- (2) Zum Projekt wird nur zugelassen, wer aus den ersten drei Semestern alle 90 Leistungspunkte in den Studiengängen mit und ohne Praxissemester erreicht hat.
- (3) Bei der Bearbeitung des Projekts werden die Studierenden durch die Hochschule begleitet (Betreuung durch eine Mentorin oder einen Mentor). Die Mentorin oder der Mentor ist Erstprüferin oder Erstprüfer der zugeordneten Prüfung.
- (4) Der Praxisbezug des Projekts im Modul „Betriebliche Praxis“ muss in geeigneter Form nachgewiesen und im Rahmen der Dokumentation dargelegt werden. Dies kann z.B. erfolgen durch:
 - Vollständig externe Durchführung der Arbeit,
 - Benennung einer externen Zweitprüferin oder eines externen Zweitprüfers oder Gutachterin oder Gutachters,
 - Einbindung der Arbeit in praxisrelevante Projekte.

Die Mentorin oder der Mentor bestätigt den Praxisbezug des Projekts in der Bewertung, die auch die Note für das Projekt enthält.

§ 22b
Praxissemester und Praxisseminar
[zu § 19 RahmenPO]

- (1) Im siebensemestriigen Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester ist ein „Praxissemester“ integriert. Es soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete, praxisorientierte Aufgabenstellung bzw. praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heranzuführen und hat eine Dauer von mindestens 20 Wochen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und zu reflektieren.
- (2) Das Praxissemester dient der persönlichkeitsbezogenen Ausbildung im Studium und soll die Förderung der sozialen und kommunikativen Kompetenz beinhalten. Es wird in der Regel im sechsten Semester abgeleistet.
- (3) Die oder der Studierende wird nach elektronischem Antrag über das an der Fachhochschule Dortmund eingesetzte Online--Portal oder schriftlichem Antrag an den Prüfungsausschuss zugelassen, wenn sie oder er aus dem ersten bis dritten Semester die möglichen 90 Leistungspunkte erlangt hat.
- (4) Während des Praxissemesters wird die Tätigkeit der Studierenden durch die Hochschule begleitet (Betreuung durch eine Mentorin oder einen Mentor). Art und Form der Begleitung werden in der Ordnung für das Praxissemester (PSO) für den Bachelor-Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester geregelt.
- (5) Das Praxissemester wird von der Mentorin oder dem Mentor mit „bestanden“ bewertet, wenn
 1. ein Zeugnis der Praxisstelle über die Mitarbeit der oder des Studierenden vorliegt;
 2. die berufspraktische Tätigkeit der oder des Studierenden dem Zweck des Praxissemesters entsprechen hat;
 3. die oder der Studierende am Praxisseminar erfolgreich teilgenommen hat.

Damit sind zugleich die in **Anlage 2** aufgeführten ECTS-Punkte für das Praxissemester und das Praxisseminar nachgewiesen.

IV. Prüfungselemente der Modulprüfungen

§ 23

Ziel und Form

[zu § 20 RahmenPO]

- (1) Modulprüfungen finden in den in den **Anlagen 1 bis 2** vorgesehenen Modulen statt. Sie können in begründeten Ausnahmefällen in mehrere Teilprüfungen gegliedert sein, in denen jeweils der Wissensnachweis über einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls erbracht wird.
- (2) Als Zulassungsvoraussetzung zu Modulprüfungen kann die Anwesenheit in Veranstaltungen eines Moduls vorgesehen werden, wenn durch die Art der Veranstaltung und des mit ihr angestrebten Lernziels die Anwesenheit geeignet ist, das Lernziel zu fördern bzw. dafür erforderlich ist und das Lernziel nicht auch auf andere Weise, wie das Selbststudium erreicht werden kann. Eine Anwesenheit ist in den in den **Anlagen 1 bis 2** dieser StgPO genannten Veranstaltungen erforderlich und wird von der oder dem zuständigen Lehrenden durch einen Teilnahmenachweis bescheinigt.
- (3) Im Übrigen findet § 20 RahmenPO Anwendung.

§ 24

Zulassung zu Modulprüfungen

[zu § 21 RahmenPO]

- (1) Zu einer Modulprüfung kann nur zugelassen werden, wer
 1. in einem der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik an der Fachhochschule Dortmund gemäß § 48 HG eingeschrieben oder gemäß § 52 HG als Zweithörerin oder Zweithörer zugelassen ist und nicht beurlaubt ist;
 2. insgesamt noch keine drei Prüfungsversuche in diesem oder in einem vergleichbaren Modul oder Teilmodul in einem Bachelorstudiengang Elektrotechnik oder in einem Studiengang der eine erhebliche inhaltliche Nähe zu diesem Studiengang aufweist unternommen hat;
 3. die gemäß den Anlagen 1 bis 2 im jeweiligen Modul vorgesehenen Teilnahmenachweise erbracht hat.
 4. Die Teilnahme am Modul "Grundlagenpraktikum" und den Praktikumsanteilen der Pflichtmodule des 4. und 5. Semesters setzt voraus, dass die Teilprüfungen "Normen & Sicherheitstechnik" und "Wissenschaftliches Arbeiten" des Moduls "Ingenieurmethodik" bestanden wurden.
 5. Zur Teilnahme an den Wahlpflichtmodulen des 5. und 6. Semesters sind 75 Leistungspunkte der ersten drei Semester in den Studiengängen mit und ohne Praxissemester erforderlich.
- (2) Zur Teilnahme an dem Projekt im Modul "Betriebliche Praxis" sind alle 90 Leistungspunkte der ersten drei Semester in den Studiengängen mit und ohne Praxissemester (siehe § 22a) erforderlich. Der Antrag auf Zulassung ist bis zu dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin über das an der Fachhochschule Dortmund eingesetzte Online--Portal zu stellen. An Stelle einer Anmeldung über das von an der Fachhochschule Dortmund eingesetzte Online--Portal kann auch ein schriftlicher Antrag an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses erfolgen. In diesem Fall gilt eine Antragsfrist, die drei Tage nach dem von der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses festgesetzten Termin endet. Der Antrag kann für mehrere Modulprüfungen zugleich gestellt werden, wenn diese Modulprüfungen innerhalb desselben Prüfungszeitraumes oder die dafür vorgesehenen Prüfungstermine spätestens zu Beginn des folgenden Semesters stattfinden sollen. Für die Zulassung zu dem im Modul „Betriebliche Praxis“ vorgesehenen Projekt kann eine terminlich von § 21 Absatz 3 RahmenPO abweichende Anmeldung über das an der Fachhochschule Dortmund eingesetzte Online--Portal erfolgen, wenn dieser Termin zwischen dem Prüfling und der jeweiligen Prüferin oder dem jeweiligen Prüfer vereinbart wurde.

- (3) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen oder bis zu einem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin nachzureichen, sofern sie nicht bereits früher vorgelegt wurden:
1. die Nachweise über die im Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen;
 2. eine Erklärung darüber, ob der Prüfling bereits in einem Bachelor-Studiengang Elektrotechnik oder in einem Studiengang der eine erhebliche inhaltliche Nähe zum Bachelorstudiengang Elektrotechnik aufweist;
 - eine entsprechende Prüfung oder
 - die Bachelor-Prüfungnicht oder endgültig nicht bestanden hat;
 3. eine Erklärung darüber, ob bei mündlichen Prüfungen einer Zulassung von Zuhörerinnen oder Zuhörern widersprochen wird.
- Ist es dem Prüfling nicht möglich, eine nach Satz 1 erforderliche Unterlage in der vorgeschriebenen Weise beizufügen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, den Nachweis auf andere Art zu führen.
- (4) Über die Zulassung entscheidet die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses, in Zweifelsfällen der Prüfungsausschuss. Die Entscheidung über die Zulassung wird in der Regel zwei Wochen vor dem Prüfungstermin durch schriftlichen oder elektronischen Aushang bekannt gemacht.
- (5) Die Zulassung ist zu versagen, wenn
- a) die im Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
 - b) der Prüfling in einem Bachelor-Studiengang Elektrotechnik oder in einem verwandten oder vergleichbaren Studiengang
 - eine entsprechende Prüfung oder
 - die Bachelor-Prüfung bereits in einem Bachelor-Studiengang Elektrotechnik oder in einem Studiengang der eine erhebliche inhaltliche Nähe zum Bachelorstudiengang Elektrotechnik aufweistendgültig nicht bestanden hat.
- (6) Legt der Prüfling mehr als die vorgeschriebene Anzahl von Wahlpflichtmodulen ab, so zählen die am besten bewerteten Modulprüfungen, es sei denn, der Prüfling benennt schriftlich, spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis, eine andere Reihenfolge. Die nicht berücksichtigten Modulprüfungen können entsprechend § 29 im Zeugnis ausgewiesen werden.
- (7) Im Übrigen findet § 21 RahmenPO Anwendung.

§ 25

Durchführung von Prüfungen

[zu §22 RahmenPO]

- (1) Im Modul Betriebliche Praxis können die Prüfungen mit den Prüfungsformen gemäß §§ 26, 27, 28 und 29 auch außerhalb der festgelegten Prüfungszeiträume vereinbart werden.
- (2) Prüfungen mit der Prüfungsform gemäß § 29 können außerhalb der festgelegten Prüfungszeiträume vereinbart werden.
- (3) Im Übrigen findet § 22 RahmenPO Anwendung.

§ 26**Prüfungen in Form von Klausurarbeiten**

[zu § 23 RahmenPO]

- (1) Die Bearbeitungsdauer von Klausurarbeiten beträgt mindestens eine und höchstens drei Zeitstunden.
- (2) Im Übrigen findet § 23 RahmenPO Anwendung.

§ 27**Prüfung projektbezogener Arbeiten**

[zu § 24 RahmenPO]

- (1) Bei projektbezogenen Arbeiten mit Dokumentation und deren Präsentation ist eine mündliche Prüfung von zwanzig bis fünfundvierzig Minuten Dauer zulässig. Die projektbezogene Arbeit muss zur mündlichen Prüfung vorgelegt oder in einer mit dem Prüfungsausschuss festgelegten Form dokumentiert und präsentiert werden.
- (2) Im Übrigen findet § 24 RahmenPO Anwendung.

§ 28**Prüfungen in mündlicher Form**

[zu § 25 RahmenPO]

- (1) Mündliche Prüfungen dürfen pro Prüfling maximal 45 Minuten dauern.
- (2) Im Übrigen findet § 25 RahmenPO Anwendung.

§ 29**Hausarbeiten, Referate, Laborarbeiten und Praktika**

[zu § 26 RahmenPO]

- (1) Eine Laborarbeit/Praktikum dient zum Erwerb, zur Ergänzung und zur Vertiefung von Kenntnissen und Fertigkeiten durch die Bearbeitung praktischer experimenteller Aufgaben und beinhaltet die regelmäßige Teilnahme und den zugehörigen schriftlichen Labor-/Praktikumsbericht. Umfang der Teilnahme sowie Art und Umfang des Labor-/Praktikumsberichtes wird von der jeweiligen Prüferin oder von dem jeweiligen Prüfer festgelegt. Laborarbeiten/Praktika werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet. Die Bewertung für die Laborarbeit/Praktikum ist dem Prüfling spätestens sechs Wochen nach dem festgelegten Abgabetermin bekannt zu geben.
- (2) Für Laborarbeiten gilt § 26 Absatz 1, 3 und 4 RahmenPO entsprechend.
- (3) Eine Hausarbeit umfasst i.d.R. etwa 35.000 Zeichen inkl. Leerzeichen, das entspricht ungefähr 15 Seiten. Zum Umfang zählen nur die Seiten von Einleitung, Hauptteil und Schluss (nicht Titelblatt, Verzeichnisse oder Anhänge). Diese Angaben dienen als Richtwerte, abweichende Angaben können von den Dozierenden vorgegeben werden. Für Hausarbeiten und Referate gilt § 26 RahmenPO entsprechend.

§ 30**Bonuspunkte für semesterbegleitende Studienleistungen**

§ 27 RahmenPO findet Anwendung.

V. Thesis und Kolloquium

§ 31 Thesis

§ 28 RahmenPO findet Anwendung

§ 32 Zulassung zur Thesis [zu § 29 RahmenPO]

- (1) Zur Thesis kann zugelassen werden, wer
 1. die Zulassungsvoraussetzungen für Modulprüfungen gemäß § 24 Absatz 1 erfüllt;
 2. in den Studiengängen Elektrotechnik mit und ohne Praxissemester die Modulprüfungen des ersten bis vierten Semesters gemäß **Anlagen 1 und 2** und „Betriebliche Praxis“ bestanden hat. Weiterhin ist es erforderlich, dass die Studierenden in allen übrigen Prüfungen der Module des fünften Semesters zumindest einen Prüfungsversuch unternommen haben.
- (2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen, sofern sie nicht bereits früher vorgelegt wurden:
 1. die Nachweise über die in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen,
 2. eine Erklärung darüber, ob der Prüfling bereits in einem Bachelorstudiengang Elektrotechnik
 - eine Thesis oder
 - die Bachelorprüfungnicht oder endgültig nicht bestanden hat.
- (3) Die Zulassung ist zu versagen, wenn
 - a) die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
 - b) die Unterlagen gemäß Absatz 2 unvollständig sind oder
 - c) in einem Bachelorstudiengang Elektrotechnik in Deutschland
 - eine entsprechende Thesis des Prüflings unter Berücksichtigung der Wiederholungsmöglichkeit mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet worden ist oder
 - der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat.
- (4) Im Übrigen findet § 29 RahmenPO Anwendung.

§ 33 Ausgabe und Bearbeitung der Thesis [zu § 30 RahmenPO]

- (1) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Thesis) beträgt 12 Wochen
- (2) Im Übrigen findet § 30 RahmenPO Anwendung.

§ 34**Abgabe der Thesis**

[zu § 31 RahmenPO]

- (1) Die Thesis ist fristgemäß beim Prüfungsausschuss in dreifacher Ausfertigung abzuliefern. Die Onlinequellen, die in der Arbeit genutzt wurden, sowie der Text der Arbeit selbst sind gespeichert auf einer CD gemeinsam mit der gedruckten Fassung der Arbeit abzugeben. Zum Einhalten der fristgerechten Abgabe ist die Übermittlung auf elektronischem Wege unzulässig.
- (2) Um die Kompetenz der Studierenden zu fördern, ihre Arbeiten zu reflektieren, soll eine Zusammenfassung der wesentlichen Inhalte und Ergebnisse der Thesis erstellt werden (Abstract). Das Abstract soll den Umfang einer DIN A4 Seite möglichst nicht überschreiten und den Arbeitsweg und das Ergebnis in Kurzfassung darlegen. Es soll in deutscher und möglichst in englischer Sprache zusammen mit der Thesis vorgelegt werden.
- (3) Im Übrigen findet § 31 RahmenPO Anwendung.

§ 35**Kolloquium**

[zu § 32 RahmenPO]

- (1) Das Kolloquium ergänzt die Thesis und ist eigenständig zu bewerten.
- (2) Das Kolloquium dauert dreißig bis fünfundvierzig Minuten.
- (3) Im Übrigen findet § 32 RahmenPO Anwendung.

§ 36**Bewertung der Thesis und des Kolloquiums**

[zu § 33 RahmenPO]

- (1) Die Thesis und das Kolloquium sind als eigenständige Prüfungsleistungen durch Einzelnoten von zwei Prüfenden zu bewerten. Einer der Prüfenden muss Professorin oder Professor im Fachbereich Elektrotechnik der Fachhochschule Dortmund sein. Abweichungen hiervon werden durch den Prüfungsausschuss geregelt.
- (2) Im Übrigen findet § 33 der RahmenPO Anwendung.

VI. Bachelorprüfung, Urkunden, Zeugnisse**§ 37****Ergebnis der Bachelorprüfung**

[zu § 34 RahmenPO]

- (1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle vorgeschriebenen Modulprüfungen, die Thesis und das Kolloquium jeweils mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet oder mit „bestanden“ beurteilt worden sind.
- (2) Im Übrigen findet § 34 RahmenPO Anwendung.

§ 38**Zeugnis, Gesamtnote, Diploma Supplement, Transcript of Records**

[zu § 35 RahmenPO]

- (1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen nach dem Kolloquium, ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält Angaben zum Studiengang, zur Studienvertiefung, die Namen der Module und der zugehörigen Lehrveranstaltungen, das Thema der Projektarbeit (Betriebliche Praxis), die Noten der Modulprüfungen, das Thema und die Note der Thesis, die Note des Kolloquiums sowie die Gesamtnote der Bachelorprüfung. Im Zeugnis wird ferner für den Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester das erfolgreich absolvierte Praxissemesters aufgeführt sowie der Hinweis aufgenommen, dass nach dem Gesetz zum Schutze der Berufsbezeichnung „Ingenieur/Ingenieurin“ (Ingenieurgesetz - IngG) des Landes Nordrhein-Westfalen die bestandene Bachelorprüfung zur Führung der Berufsbezeichnung „Ingenieurin“ bzw. „Ingenieur“ berechtigt.

Prüfungsleistungen nach Satz 2, die an einer anderen Hochschule erbracht und nach § 10 angerechnet worden sind, sind im Zeugnis kenntlich zu machen.

- (2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Modulprüfungen, der Thesis und des Kolloquiums gemäß § 9 Absatz RahmenPO gebildet. Dabei werden folgende Notengewichte zugrunde gelegt:

Thesis	15 %
Kolloquium	5 %
Gewichteter Durchschnitt aller Modulprüfungen	80 %

Bei der Bildung des gewichteten Durchschnittes aller Modulprüfungen erfolgt die Gewichtung der Einzelnoten anteilig nach den dem Modul jeweils zugeordneten Leistungspunkten.

- (3) Im Übrigen findet § 35 RahmenPO Anwendung.

§ 39**Zusatzmodule**

§ 36 RahmenPO findet Anwendung.

§ 40**Bachelor-Urkunde**

[zu § 37 RahmenPO]

- (1) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung erhält der Prüfling eine Bachelor-Urkunde. Darin wird die Verleihung des Bachelor-Grades gemäß § 2 Absatz 3, Satz 1 beurkundet.
- (2) Im Übrigen findet § 37 RahmenPO Anwendung.

VII. Schlussbestimmungen

§ 41

Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung

- (1) Diese Studiengangsprüfungsordnung tritt am 01. September 2018 in Kraft.
Gleichzeitig tritt die Bachelorprüfungsordnung (BPO) für die Studiengänge Elektrotechnik und Elektrotechnik mit Praxissemester des Fachbereichs Elektrotechnik vom 26. Juli 2010 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 31. Jahrgang, Nummer 37 vom 30.07.2010), in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26. März 2013 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 34. Jahrgang, Nummer 19 vom 02.04.2013), zuletzt geändert durch Ordnung vom 31. Mai 2017 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 38. Jahrgang, Nummer 50 vom 07.06.2017), am 31. August 2022 außer Kraft.
- (2) Diese Studiengangsprüfungsordnung findet auf Studierende Anwendung, die ab Wintersemester 2018/19 ihr Studium in den Bachelor-Studiengängen Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Praxissemester an der Fachhochschule Dortmund aufnehmen.
- (3) Auf Studierende, die vor dem Wintersemester 2018/19 ihr Studium im Bachelor-Studiengang Elektrotechnik an der Fachhochschule Dortmund aufgenommen haben, findet die im Wintersemester 2017/18 geltende Bachelor-Prüfungsordnung weiterhin Anwendung.
Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung nach Satz 1 können im Prüfungszeitraum der nachfolgend aufgeführten Semester letztmalig abgelegt werden:
 1. Prüfungen des 1. Fachsemesters im Sommersemester 2019,
 2. Prüfungen des 2. Fachsemesters im Wintersemester 2019/20,
 3. Prüfungen des 3. Fachsemesters im Sommersemester 2020,
 4. Prüfungen des 4. Fachsemesters im Wintersemester 2020/21,
 5. Prüfungen des 5. Fachsemesters im Sommersemester 2021,
 6. Prüfungen des 6. Fachsemesters im Wintersemester 2021/22.Auf Antrag können Studierende, die sich in der Bachelor-Prüfungsordnung befinden, in die Studiengangsprüfungsordnung laut Absatz 1 wechseln.
- (4) Auf Studierende, die vor dem Wintersemester 2018/19 ihr Studium im Bachelor-Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester an der Fachhochschule Dortmund aufgenommen haben, findet die im Wintersemester 2017/18 geltende Bachelor-Prüfungsordnung weiterhin Anwendung.
Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung nach Satz 1 können im Prüfungszeitraum der nachfolgend aufgeführten Semester letztmalig abgelegt werden:
 1. Prüfungen des 1. Fachsemesters im Sommersemester 2019,
 2. Prüfungen des 2. Fachsemesters im Wintersemester 2019/20,
 3. Prüfungen des 3. Fachsemesters im Sommersemester 2020,
 4. Prüfungen des 4. Fachsemesters im Wintersemester 2020/21,
 5. Prüfungen des 5. Fachsemesters im Sommersemester 2021,
 6. Prüfungen des 6. Fachsemesters im Wintersemester 2021/22.
 7. Prüfungen des 7. Fachsemesters im Sommersemester 2022.Auf Antrag können Studierende, die sich in der Bachelor-Prüfungsordnung befinden, in die Studiengangsprüfungsordnung laut Absatz 1 wechseln.
- (5) Studierende, die ihr Studium in einem höheren Fachsemester aufnehmen sowie Studierende, die einen Antrag gemäß Absatz 3 Satz 3 bzw. Absatz 4 Satz 3 gestellt haben, haben Anspruch auf ein Prüfungs- und Studienangebot wie die Studienanfängerinnen und Studienanfänger des Wintersemesters 2018/19.

- (6) Auf Studierende, die keinen Antrag gemäß Absatz 3 Satz 3 bzw. Absatz 4 Satz 3 gestellt haben, ihr Studium im Bachelor-Studiengang Elektrotechnik bis zum 28. Februar 2022 oder im Bachelor-Studiengang Elektrotechnik mit Praxissemester bis zum 31. August 2022 jedoch nicht abgeschlossen haben, findet dann die Studiengangsprüfungsordnung gemäß Absatz 1 Satz 1 Anwendung. Die bisherigen Studienzeiten sowie die dabei erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen werden von Amts wegen angerechnet.
- (7) Diese Studiengangprüfungsordnung wird in den Amtlichen Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrats des Fachbereichs Elektrotechnik vom 25.04.2018 sowie des Rektorats der Fachhochschule Dortmund vom 08.05.2018.

Dortmund, den 18. Mai 2018

Der Rektor
Fachhochschule Dortmund

Der Dekan des Fachbereichs
Elektrotechnik der Fachhochschule
Dortmund

Prof. Dr. Schwick

Prof. Dr.-Ing. Runge

Anlage 1

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen und Teilprüfungen sowie besondere Zulassungsvoraussetzungen; Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

Vertiefungsrichtungen Antriebssysteme und Automation, elektrische Energie- und Umwelttechnik sowie Industrieelektronik und Sensorik

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
I. Pflichtmodule			
Mathematik 1	MP 11 1. Semester	7	TN siehe § 19, § 23 Abs. 2 und § 24 Abs. 1 Nr. 3
Physik 1	MP 12 1. Semester	5	
Digitale Informationsverarbeitung 1	MP 13 1. Semester	4	
Elektrotechnik 1	MP 14 1. Semester	8	
Ingenieurmethodik - Normen & Sicherheitstechnik - Wissenschaftliches Arbeiten	MTP 15a 1. Semester MTP 15b 1. Semester	3 3	
Mathematik 2	MP 21 2. Semester	7	TN siehe § 19, § 23 Abs. 2 und § 24 Abs. 1 Nr. 3
Physik 2	MP 22 2. Semester	5	
Digitale Informationsverarbeitung 2 Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 23 2. Semester	6	
Elektrotechnik 2	MP 24 2. Semester	6	
Grundlagenpraktikum 1 - Elektrotechnik 1 - Grundlagen Digitaltechnik	unbenotete MTP MTP 25a 2. Semester MTP 25b 2. Semester	2 2 2	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Mathematische Lösungsmethoden - Transformationen	MP 311 3. Semester	4	
IT-Projekt	MP 33 3. Semester	7	
Elektronik	MP 34 3. Semester	6	
Grundlagenpraktikum 2 - Physik - Elektrotechnik 2 - Elektronik	unbenotete MTP MTP 35a 3. Semester MTP 35b 3. Semester MTP 35c 3. Semester	2 2 2	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Grundlagen Praxisumfeld - Einführung in die Vertiefungsgebiete - Projektmanagement, BWL	MTP 36a 2. Semester MTP 36b 3. Semester	2 3	

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.1 Pflichtmodule Studienvertiefung Antriebssysteme und Automation

Fachspezifische Lösungsmethoden - Mehrphasensysteme	MP 321	3. Semester	4	
Elektrische Maschinen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 411	4. Semester	6	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Leistungselektronik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 412	4. Semester	6	
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 413	4. Semester	6	
Mikrocontrollertechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 414	4. Semester	6	
Sensor-, Aktortechnik - Vorlesung, Übung	MP 415	4. Semester	3	
Netze - Vorlesung, Übung	MP 422	4. Semester	3	
Dimensionierung elektr. Maschinen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 511	5. Semester	6	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Leistungselektronische Anwendungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 512	5. Semester	6	
Digitale Regelungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 513	5. Semester	6	
SPS-Technik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 514	5. Semester	6	
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	6. Semester	10	90 LP aus 1. – 3. Sem. § 24 Abs. 1 Nr. 6

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.2 Pflichtmodule Studienvertiefung Elektrische Energie- und Umwelttechnik			
Fachspezifische Lösungsmethoden - Mehrphasensysteme	MP 321	3. Semester	4
Hochspannungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 421	4. Semester	6
Netze - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 422	4. Semester	6
Regenerative Energiequellen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 423	4. Semester	6
Umweltmesstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 424	4. Semester	6
Elektrische Maschinen - Vorlesung, Übung	MP 411	4. Semester	3
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung	MP 413	4. Semester	3
Isolationskoordination - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 521	5. Semester	6
Anlagen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 522	5. Semester	6
Leistungselektronik und Antriebe - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 523	5. Semester	6
Energiewirtschaft - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 524	5. Semester	6
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	6. Semester	10

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

90 LP aus
1. – 3. Sem.
§ 24 Abs. 1 Nr. 6

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.3 Pflichtmodule Studienvertiefung Industrieelektronik und Sensorik			
Fachspezifische Lösungsmethoden - Digitale Schaltungsentwicklung	MP 322	3. Semester	4
Mess- und Testsysteme - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 431	4. Semester	6
Umweltmesstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 424	4. Semester	6
Industrieelektronik und Sensorik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 433	4. Semester	6
Mikrocontrollertechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 414	4. Semester	6
Leistungselektronik - Vorlesung, Übung	MP 412	4. Semester	3
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung	MP 413	4. Semester	3
Entwurf diskreter Schaltungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 531	5. Semester	6
Modellbasierter Entwurf - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 532	5. Semester	6
Signalverarbeitung - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 533	5. Semester	6
Entwurf integrierter Schaltungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 534	5. Semester	6
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	6. Semester	10

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

90 LP aus
1. – 3. Sem.
§ 24 Abs. 1 Nr. 6

Module	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------	---	----------------------	-------------------------------------

III. Wahlpflichtmodul der Studienvertiefungen			
Wahlmodul 1	MP Wxxx 5. Semester	3	75 LP aus 1. – 3. Sem. § 24 Abs. 1 Nr. 5
Wahlmodul 2	MP Wxxx 5. Semester	3	
Wahlmodul 3	MP Wxxx 6. Semester	3	
Wahlmodul 4	MP Wxxx 6. Semester	3	

IV. Thesis und Kolloquium			
Thesis	MP 99a 6. Semester	12	siehe § 32
Kolloquium	MP 99b 6. Semester	2	siehe § 35 bzw. § 32 RahmenPO

Insgesamt	180
-----------	-----

- * Die angebotenen Lehrveranstaltungen und ihre Zuordnung zu den Wahlpflichtmodulen der verschiedenen Vertiefungen werden vor Beginn der Vorlesungszeit eines jeden Semesters bekannt gegeben. Es wird dabei für jede Wahlpflichtveranstaltung mindestens eine Wahlalternative angeboten.

Anlage 2

Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester

Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen und Teilprüfungen sowie besondere Zulassungsvoraussetzungen; Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

Vertiefungsrichtungen Antriebssysteme und Automation, elektrische Energie- und Umwelttechnik sowie Industrieelektronik und Sensorik

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)		Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
I. Pflichtmodule				
Mathematik 1	MP 11	1. Semester	7	TN siehe § 19, § 23 Abs. 2 und § 24 Abs. 1 Nr. 3
Physik 1	MP 12	1. Semester	5	
Digitalen Informationsverarbeitung 1	MP 13	1. Semester	4	
Elektrotechnik 1	MP 14	1. Semester	8	
Ingenieurmethodik - Normen & Sicherheitstechnik - Wissenschaftliches Arbeiten	MTP 15a MTP 15b	1. Semester 1. Semester	3 3	
Mathematik 2	MP 21	2. Semester	7	TN siehe § 19, § 23 Abs. 2 und § 24 Abs. 1 Nr. 3
Physik 2	MP 22	2. Semester	5	
Digitalen Informationsverarbeitung 2 Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 23	2. Semester	6	
Elektrotechnik 2	MP 24	2. Semester	6	
Grundlagenpraktikum 1 - Elektrotechnik 1 - Grundlagen Digitaltechnik	unbenotete MTP MTP 25a MTP 25b	2. Semester 2. Semester	2 2 2	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Mathematische Lösungsmethoden - Transformationen	MP 311	3. Semester	4	
IT-Projekt	MP 33	3. Semester	7	
Elektronik	MP 34	3. Semester	6	
Grundlagenpraktikum 2 - Physik - Elektrotechnik 2 - Elektronik	unbenotete MTP MTP 35a MTP 35b MTP 35c	3. Semester 3. Semester 3. Semester	2 2 2	MP 15 für Praktikum siehe § 24 Abs. 1 Nr. 4
Grundlagen Praxisumfeld - Einführung in die Vertiefungsgebiete - Projektmanagement, BWL	MTP 36a MTP 36b	2. Semester 3. Semester	2 3	

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.1 Pflichtmodule Studienvertiefung Antriebssysteme und Automation			
Fachspezifische Lösungsmethoden - Mehrphasensysteme	MP 321	3. Semester	4
Elektrische Maschinen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 411	4. Semester	6
Leistungselektronik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 412	4. Semester	6
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 413	4. Semester	6
Mikrocontrollertechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 414	4. Semester	6
Sensor-, Aktortechnik - Vorlesung, Übung	MP 415	4. Semester	3
Netze - Vorlesung, Übung	MP 422	4. Semester	3
Dimensionierung elektr. Maschinen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 511	5. Semester	6
Leistungselektronische Anwendungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 512	5. Semester	6
Digitale Regelungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 513	5. Semester	6
SPS-Technik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 514	5. Semester	6
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	7. Semester	10

MP 15 für
Praktikum
siehe
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

MP 15 für
Praktikum
siehe
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

90 LP aus
1. – 3. Sem.
§ 24 Abs. 1 Nr. 6

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.2 Pflichtmodule Studienvertiefung Elektrische Energie- und Umwelttechnik			
Fachspezifische Lösungsmethoden - Mehrphasensysteme	MP 321	3. Semester	4
Hochspannungstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 421	4. Semester	6
Netze - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 422	4. Semester	6
Regenerative Energiequellen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 423	4. Semester	6
Umweltmesstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 424	4. Semester	6
Elektrische Maschinen - Vorlesung, Übung	MP 411	4. Semester	3
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung	MP 413	4. Semester	3
Isolationskoordination - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 521	5. Semester	6
Anlagen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 522	5. Semester	6
Leistungselektronik und Antriebe - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 523	5. Semester	6
Energiewirtschaft - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 524	5. Semester	6
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	7. Semester	10

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

90 LP aus
1. – 3. Sem.
§ 24 Abs. 1 Nr. 6

Module und Lehrveranstaltungen	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

II.3 Pflichtmodule Studienvertiefung Industrieelektronik und Sensorik			
Fachspezifische Lösungsmethoden - Digitale Schaltungsentwicklung	MP 322	3. Semester	4
Mess- und Testsysteme - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 431	4. Semester	6
Umweltmesstechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 424	4. Semester	6
Industrieelektronik und Sensorik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 433	4. Semester	6
Mikrocontrollertechnik - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 414	4. Semester	6
Leistungselektronik - Vorlesung, Übung	MP 412	4. Semester	3
Regelungstechnik - Vorlesung, Übung	MP 413	4. Semester	3
Entwurf diskreter Schaltungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 531	5. Semester	6
Modellbasierter Entwurf - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 532	5. Semester	6
Signalverarbeitung - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 533	5. Semester	6
Entwurf integrierter Schaltungen - Vorlesung, Übung, Praktikum	MP 534	5. Semester	6
Betriebliche Praxis - Projekt	MP 61	7. Semester	10

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

MP 15 für
Praktikum
§ 24 Abs. 1 Nr. 4

90 LP aus
1. – 3. Sem.
§ 24 Abs. 1 Nr. 6

Module	Zeitpunkte der Modulprüfungen (MP)/ Teilprüfungen (MTP)	Leistungspunkte (LP)	Besondere Zulassungsvoraussetzungen
--------	---	----------------------	-------------------------------------

III. Wahlpflichtmodul der Studienvertiefungen

Wahlmodul 1	MP Wxxx 5. Semester	3	75 LP aus 1. – 3. Sem. § 24 Abs. 1 Nr. 5
Wahlmodul 2	MP Wxxx 5. Semester	3	
Wahlmodul 3	MP Wxxx 7. Semester	3	
Wahlmodul 4	MP Wxxx 7. Semester	3	

IV. Optionales Praxissemester

Praxissemester (20 Wochen)	MP 60a 6. Semester	28	siehe § 22b
Praxisseminar	unbenotete MP MP 60b 6. Semester	2	siehe § 22b

V. Thesis und Kolloquium

Thesis	MP 99a 7. Semester	12	siehe § 32
Kolloquium	MP 99b 7. Semester	2	siehe § 35 bzw. § 32 RahmenPO

Insgesamt	210	
-----------	-----	--

- * Die angebotenen Lehrveranstaltungen und ihre Zuordnung zu den Wahlpflichtmodulen der verschiedenen Vertiefungen werden vor Beginn der Vorlesungszeit eines jeden Semesters bekannt gegeben. Es wird dabei für jede Wahlpflichtveranstaltung mindestens eine Wahlalternative angeboten.

Anlage 3

Studienverläufe für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Modulplan des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik
Studienvertiefung: Antriebssysteme und Automation (A&A)

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
6	Betriebliche Praxis, ET 61																							
	Projekt (PR)																							
	10 ECTS																							
5	Pflichtmodule mit Praktikum 2, ET 5xx																							
	Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A)												Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A)											
	A&A Wxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS												A&A Wxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS											
4	Pflichtmodule mit Praktikum 1, ET 4xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412												Regelungstechnik (RT), ET 413											
	2 V, 1 Ü 3 ECTS												2 V, 1 Ü 3 ECTS											
3	IT-Projekt, ET 33																							
	Fachspez. Lösungsmethoden, ET 32x												Softwareentwicklung (Schlüsselqualifikationen)											
	2 V, 1 Ü 4 ECTS												1 SV, 4 P 7 ECTS											
2	Mathematik 2, ET 21																							
	Analysis 2 (AN2) und Lineare Algebra 2 (LA2)												Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23											
	3 V, 3 Ü 7 ECTS												Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS											
1	Mathematik 1, ET 11																							
	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1)												Physik 1, ET 12											
	3 V, 3 Ü 7 ECTS												Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS											
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit												Kolloquium											
	12 ECTS / 10 Wochen												2 ECTS											

Modulplan des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik
Studienvertiefung: Elektrische Energie- und Umwelttechnik (E&U)

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS		
6	Betriebliche Praxis, ET 61		Projekt (PR)		10 ECTS		Wahlpflicht-Module (aus Katalog E&U)		E&U Wxxx		2 SV, 1 Ü 3 ECTS		E&U Wxxx		2 SV, 1 Ü 3 ECTS		Kolloquium		2 ECTS							
	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99		Bachelor-Arbeit		12 ECTS / 10 Wochen																					
5	Isolationskoordination (IK), ET 521		1P 3 ECTS		Anlagen (AN), ET 522		1P 3 ECTS		Leistungselektronik und Antriebe (LT), ET 523		1P 3 ECTS		Energiewirtschaft (EW), ET 524		2 V, 1 Ü 3 ECTS		E&U Wxxx		E&U Wxxx							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 SV, 1 Ü 3 ECTS		2 SV, 1 Ü 3 ECTS							
4	Hochspannungstechnik (HT), ET 421		1P 3 ECTS		Netze (NZ), ET 422		1P 3 ECTS		Regenerative Energiequellen (RE), ET 423		1P 3 ECTS		Umweltmesstechnik (UM), ET 424		2 V, 1 Ü 3 ECTS		Elektrische Maschinen (EM), ET 411		Regelungstechnik (RT), ET 413							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS		2 V, 1 Ü 3 ECTS							
3	Math. Lösungsmethoden, ET 31x		3 ECTS		Fachspez. Lösungsmethoden, ET 32x		3 ECTS		IT-Projekt, ET 33		1 SV, 4 P 7 ECTS		Elektronik, ET 34		4 V, 2 Ü 6 ECTS		Grundlagenpraktikum 2, ET 35		Grundlagenpraktikum 1, ET 36							
	Transformationen (TF), ET 311		2 V, 1 Ü 4 ECTS		Mehrphasensysteme (MP), ET 321		2 V, 1 Ü 4 ECTS		Softwareentwicklung (Schlüsselqualifikationen) (IT)		1 P 3 ECTS		Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (EL)		2 ECTS		1 P 2 ECTS		1 P 2 ECTS		1 P 2 ECTS		1 V, 1 SV 3 ECTS			
2	Mathematik 2, ET 21		3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22		5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23		2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24		4 V, 2 Ü 6 ECTS		Grundlagenprakt. 1, ET 25		GD		ET 1		Einführung in die Verteilungsgebiete (VG)			
	Analysis 2 (AN2) und Lineare Algebra 2 (LA2)		2 V, 1 Ü 5 ECTS		Schwingungen, Optik (PH2)		2 V, 1 Ü 5 ECTS		Grundlagen der Digitaltechnik		1 P 2 ECTS		Messtechnik (MT) und Falder (FD)		4 V, 2 Ü 6 ECTS		1 P 2 ECTS		1 P 2 ECTS		1 P 2 ECTS		je 1 V&U, A&A, I&S 2 ECTS			
1	Mathematik 1, ET 11		3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 1, ET 12		5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13		2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14		4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15		Normen & Sicherheitstechnik (NS)		1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaft. Arbeiten (WA)			
	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1)		2 V, 2 Ü 5 ECTS		Mechanik, Thermodynamik (PH1)		2 V, 2 Ü 5 ECTS		Grundlagen der Digitaltechnik (GD)		2 V, 1 Ü 4 ECTS		Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netze (ET)		4 V, 2 Ü 8 ECTS		1 V, 1 Ü 3 ECTS		1 V, 1 Ü 3 ECTS		1 V, 1 Ü 3 ECTS		1 V, 1 Ü 3 ECTS			

Modulplan des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik
Studienvertiefung: Industrieelektronik und Sensorik (I&S)

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
6	Betriebliche Praxis, ET 61																							
	Projekt (PR)																							
	10 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
5	Entwurf diskreter Schaltungen (ED), ET 531																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
	1 P 3 ECTS																							
4	Mess- und Testsysteme (MS), ET 431																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
	1 P 3 ECTS																							
3	Math. Lösungsmethoden, ET 31x																							
	2 V, 1 Ü 4 ECTS																							
	1 P 3 ECTS																							
2	Mathematik 2, ET 21																							
	3 V, 3 Ü 7 ECTS																							
	1 P 3 ECTS																							
1	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1)																							
	3 V, 3 Ü 7 ECTS																							
	1 P 3 ECTS																							
5	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 5xx																							
	Entwurf integrierter Schaltungen (EJ), ET 534																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule ohne Praktikum																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
6	Modul: Bachelor-Thesis, ET 99																							
	Bachelor-Arbeit																							
	12 ECTS / 10 Wochen 2 ECTS																							
5	Wahlpflicht-Module (aus Katalog I&S)																							
	I&S Wxxx																							
	2 SV, 1 Ü 3 ECTS																							
4	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 4xx																							
	Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
3	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 3xx																							
	Leistungselektronik (LE), ET 412																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
2	Pflechtmodule mit Praktikum 2, ET 3xx																							
	Grundlagen-Praktikum 2, ET 35																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							
1	Pflechtmodule mit Praktikum 1, ET 1xx																							
	Grundlagen-Praktikum 1, ET 25																							
	2 V, 1 Ü 3 ECTS																							

Anlage 4

Studienverläufe für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit Praxissemester

Modulplan des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik mit Praxissemester
Studienvertiefung: Antriebssysteme & Automation (A&A)

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS						
7	Betriebliche Praxis, ET 61 Projekt (PR) 10 ECTS		Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A) A&A Wxxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS		Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A) A&A Wxxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS		Modul: Bachelor-Thesis, ET 99 Bachelor-Arbeit 12 ECTS / 10 Wochen		Kolloquium 2 ECTS																					
	Praxissemester, ET 60 praktische Tätigkeit 28 ECTS / 20 Wochen																													
	Praxissemester, ET 60 praktische Tätigkeit 28 ECTS / 20 Wochen																													
5	Dimensionierung elektrischer Maschinen (DM), ET 511 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Leistungselektronische Anwendungen (LA), ET 512 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Digitale Regelungstechnik (DR), ET 513 1 P 3 ECTS		SPS-Technik (ST), ET 514 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A) A&A Wxxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS		Wahlpflicht-Module (aus Katalog A&A) A&A Wxxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS																			
	Elektrische Maschinen (EM), ET 411 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Leistungselektronik (LE), ET 412 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Regelungstechnik (RT), ET 413 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Mikrocontrollertechnik (MC), ET 414 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Sensor-, Aktor-technik (SA), ET 415 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Netze (NZ), ET 422 2 V, 1 Ü 3 ECTS																			
4	Math. Lösungsmethoden, ET 31x 2 V, 1 Ü 3 ECTS		Mehrfachphasensysteme (MP) ET 321 2 V, 1 Ü 4 ECTS		IT-Projekt, ET 33 1 SV, 4 P 7 ECTS		Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (EL) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Grundlagenpraktikum 2, ET 35 PH 1 P 2 ECTS		Grundlagenpraktikum 1, ET 25 GD 1 P 2 ECTS																			
	Mathematik 2, ET 21 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									
3	Transformationen (TF), ET 311 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Mehrfachphasensysteme (MP) ET 321 2 V, 1 Ü 4 ECTS		IT-Projekt, ET 33 1 SV, 4 P 7 ECTS		Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (EL) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Grundlagenpraktikum 2, ET 35 PH 1 P 2 ECTS		Grundlagenpraktikum 1, ET 25 GD 1 P 2 ECTS																			
	Mathematik 2, ET 21 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									
2	Analysis 2 (AN2) und Lineare Algebra 2 (LA2) 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									
	Analysis 2 (AN2) und Lineare Algebra 2 (LA2) 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									
1	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1) 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									
	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1) 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Mathematik 1, ET 11 3 V, 3 Ü 7 ECTS		Physik 2, ET 22 Schwingungen, Optik (PH2) 2 V, 1 Ü 5 ECTS		Physik 1, ET 12 Mechanik, Thermodynamik (PH1) 2 V, 2 Ü 5 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 2, ET 23 Grundlagen der Programmierung (GP) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Digitale Informationsverarbeitung 1, ET 13 Grundlagen der Digitaltechnik (GD) 2 V, 1 Ü 4 ECTS		Elektrotechnik 2, ET 24 Messtechnik (MT) und Felder (FD) 4 V, 2 Ü 6 ECTS		Elektrotechnik 1, ET 14 Gleichstrom-, Wechselstromtechnik und Netzwerke (ET) 4 V, 2 Ü 8 ECTS		Ingenieurmethodik, ET 15 Ingenieurmethodik, ET 15 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Normen & Sicherheitslehre (NS) 1 V, 1 Ü 3 ECTS		Wissenschaftl. Arbeiten (WA) 1 V, 1 Ü 3 ECTS									

Modulplan des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik mit Praxissemester
Studienvertiefung: Elektrische Energie- und Umwelttechnik (E&U)

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
7	Betriebliche Praxis, ET 61												Modul: Bachelor-Thesis, ET 99											
	Projekt (PR) 10 ECTS												Bachelor-Arbeit 12 ECTS / 10 Wochen											
6	Wahlpflicht-Module (aus Katalog E&U)												Praxissemester, ET 60											
	E&U Wxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS												praktische Tätigkeit 28 ECTS / 20 Wochen											
5	Anlagen (AN), ET 522												Wahlpflicht-Module (aus Katalog E&U)											
	Leistungselektronik und Antriebe (LT), ET 523												E&U Wxxx 2 SV, 1 Ü 3 ECTS											
4	Hochspannungstechnik (HT), ET 421												Regelungstechnik (RT), ET 413											
	Netze (NZ), ET 422												Elektrotechnik ohne Praktikum											
3	Math. Lösungsmethoden, ET 31x												Grundlagen-Praktikum 2, ET 35											
	Transformations (TF), ET 311												Projektmanagement, BWL (PB)											
2	Mathematik 2, ET 21												Grundlagen-Praktikum 1, ET 25											
	Analysis 2 (AN2) und Lineare Algebra 2 (LA2)												Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)											
1	Mathematik 1, ET 11												Ingenieurmethodik, ET 15											
	Analysis 1 (AN1) und Lineare Algebra 1 (LA1)												Normen & Sicherheitstechnik (NS)											

