

**Studien- und Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten  
(SPO EI-Ba/HKE)**

**vom 23. Juli 2020**

in der Fassung der Änderungssatzung v. **12. Februar 2026**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 und 3 Satz 1 und Art. 66 Abs. 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten (im Folgenden Hochschule Kempten genannt) folgende

**S a t z u n g:**

**§ 1**

**Geltungsbereich, Zweck der Studien- und Prüfungsordnung**

Diese Studien- und Prüfungsordnung ergeht im Vollzug von Art. 84 Abs. 2 und 3 BayHIG und dient der Ausfüllung und Ergänzung der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Kempten (APO) vom 26. Juli 2023 und der Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten (PrS) vom 15. Februar 2023 in deren jeweils gültigen Fassungen.

**§ 2**

**Studienziele**

- (1) Generelles Ziel des Studiums ist die Befähigung zur selbständigen und eigenverantwortlichen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden basierend auf einem tiefgreifenden Grundlagenverständnis und breitem methodischem Wissen. Großer Wert wird dabei auf eine praxisorientierte Vermittlung der Lehrinhalte gelegt. Eine umfassende Ausbildung in den naturwissenschaftlichen, technischen und fachspezifischen Grundlagenmodulen versetzt die Studierenden in die Lage, wesentliche Zusammenhänge zwischen den einzelnen Disziplinen zu erkennen. Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs sind flexibel und können interdisziplinär arbeiten. Mit diesen Qualifikationen können sie auf dem Arbeitsmarkt aus einem breiten Angebot an Stellen auswählen. Die Ausbildung soll auch dazu befähigen, die Auswirkungen der Elektro- und Informationstechnik auf Umwelt und Gesellschaft zu erkennen und danach verantwortlich zu handeln.
- (2) Die fachliche Ausbildung fördert im Besonderen das Systemdenken und wird ergänzt durch die Vermittlung wirtschaftswissenschaftlicher und fremdsprachlicher Kenntnisse. Ein spezielles Lehrangebot dient zur Förderung der Teamfähigkeit.
- (3) Im 6. und 7. Semester werden den Studierenden zwei Studienschwerpunkte im Umfang von je 21 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) zur Auswahl angeboten. Die Studienschwerpunkte laufen über jeweils zwei Semester und werden im Zeugnis namentlich ausgewiesen. Die Definition der Schwerpunkte orientiert

sich sowohl an aktuellen Themen in der Elektro- und Informationstechnik als auch an den persönlichen Neigungen und Berufszielen der Studierenden. Schwerpunktübergreifende Lehrveranstaltungen gehen auf die zunehmende Vernetzung der einzelnen Fachdisziplinen ein.

- (4) Unabhängig von dem gewählten Studienschwerpunkt soll das Studium für Ingenieur-tätigkeiten in folgenden Arbeitsgebieten qualifizieren:
1. Entwicklung von Hardware und Software,
  2. Fertigung einschließlich Arbeitsvorbereitung,
  3. Qualitätssicherung,
  4. Projektierung von Anlagen der Automatisierungs-, Energie-, Informations- und Kommunikationstechnik,
  5. Vertrieb mit Kundenberatung und Applikationsunterstützung,
  6. Montage und Inbetriebnahme,
  7. Betrieb sowie Wartung und Instandsetzung,
  8. Überwachung und Begutachtung.
- (5) Der Bachelorstudiengang führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Er ist Grundlage und Zugangsvoraussetzung für weiterführende Masterstudiengänge.
- (6)<sup>1</sup> Ergänzend zum regulären Bachelorstudiengang „Elektro- und Informationstechnik“ kann der Studiengang auch als dualer Studiengang in den Ausprägungen „Studium mit vertiefter Praxis“ und „Verbundstudium“ studiert werden. Durch deutlich längere Praxisphasen, in vielen Modulen einer Verknüpfung von Themenstellungen mit Aufgaben aus den Partnerunternehmen, sowie speziell auf die Erfordernisse dualer Studiengänge abgestimmte, spezielle Module, entwickeln die Studierenden stark ausgeprägte allgemein praxisorientierte aber auch firmen-, fach- und branchenspezifische Kompetenzen (Anlage 2.4 Module für duale Studienmodelle).

### § 3

#### Regelstudienzeit und Aufbau des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester einschließlich der Bachelorarbeit als Abschlussarbeit. Neben sechs theoretischen Semestern wird das fünfte Studiensemester als praktisches Studiensemester geführt. Das Bachelorstudium wird mit insgesamt 210 Credit Points (Leistungspunkte gemäß dem European Credit Transfer System ECTS) bewertet, wobei ein CP einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 25-30 Stunden entspricht.
- (2) Das Basisstudium umfasst das erste und zweite theoretische Studiensemester und vermittelt ingenieurwissenschaftliche, mathematisch-naturwissenschaftliche und Informatik-Grundlagen. Das Basisstudium dient als Orientierungsphase für die Studierenden bezüglich der richtigen Wahl ihres Studiengangs. Einzelheiten regelt § 7 Absatz 1.

---

<sup>1</sup> § 2 Abs. 6 neu angefügt mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 12.04.2023. <sup>2</sup>Die Änderungen gelten für Studierende, die ab dem Wintersemester 2023/2024 das Studium im ersten Studiensemester aufnehmen werden.

- (3) Das Vertiefungsstudium umfasst zunächst zwei weitere theoretische Semester und das praktische Studiensemester, das im fünften Semester in enger Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt wird. Das praktische Studiensemester umfasst insgesamt 24 Wochen, wovon 3 Wochen auf den praxisbegleitenden Blockunterricht entfallen. Für das sechste und siebte Studiensemester wählen die Studierenden einen der beiden angebotenen Studienschwerpunkte aus. Die Auswahl erfolgt spätestens bis zum Ende des fünften Semesters. Mit der abschließenden Bachelorarbeit weisen die Studierenden ihre Fähigkeit zu eigenständigem wissenschaftlichem Arbeiten nach.

## § 4

### Module, Teilnahmenachweise, Leistungsnachweise

- (1) Alle Module sind entweder Pflichtmodule, fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPF), allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPF) oder Wahlmodule.
1. Pflichtmodule sind die Module, die für alle Studierenden verbindlich sind.
  2. Fachwissenschaftliche und allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule sind die Module, die einzeln oder alternativ in Gruppen angeboten werden. Alle Studierenden müssen fachwissenschaftliche und allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule in einem bestimmten Umfang belegen. Einzelheiten sind in der Anlage zu dieser Studien- und Prüfungsordnung festgelegt. Alle gewählten Module werden wie Pflichtmodule behandelt.
  3. Wahlmodule sind Module, die für die Erreichung des Studienziels nicht erforderlich sind. Sie können vom Studierenden aus dem gesamten Studienangebot der Hochschule Kempten zusätzlich gewählt werden und werden im Bachelorzeugnis nachrichtlich aufgeführt.
- (2) <sup>1</sup>Die Pflichtmodule, Semesterwochenstunden, Credit Points, die Art der Lehrveranstaltungen und Prüfungen, sowie studienbegleitende Leistungsnachweise sind in der Anlage zu dieser Studien- und Prüfungsordnung festgelegt. <sup>2</sup>Die Module der Studienschwerpunkte können den aktuellen fachlichen Anforderungen angepasst werden. <sup>3</sup>Die allgemeinwissenschaftlichen und fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule können aus einem Modulkatalog ausgewählt werden, der von der Fakultät bekannt gegeben wird und semesterweise den aktuellen Gegebenheiten angepasst werden kann. <sup>4</sup>Die aktuell angebotenen Wahlpflichtmodule werden im Modulhandbuch<sup>2</sup> gemäß § 5 Abs. 1 und Abs. 2 veröffentlicht. <sup>5</sup>Ein Anspruch darauf, dass die vorgesehenen Studienschwerpunkte, Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. <sup>6</sup>Desgleichen besteht kein Anspruch, dass solche Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl angeboten werden.
- (3) Alternativ zu einer schriftlichen oder mündlichen Modulprüfung kann eine studienbegleitende Prüfungsstudienarbeit als Leistungsnachweis in einem Modul oder Teilmodul verlangt und benotet werden. Art und Umfang der Studienarbeit werden im Modulhandbuch sowie in der Anlage zu dieser SPO definiert.
- (4) Neben der Studienarbeit, schriftlichen und mündlichen Prüfungsleistungen ist auch eine Portfolioprüfung möglich, die eine Teilbarkeit von Leistungen erlaubt. Die genaue Zusammensetzung der Portfolioprüfung wird im Modulhandbuch sowie in der Anlage zu dieser SPO definiert.
- (5) Für einige Lehrveranstaltungsformen wie Praktika oder Seminare sind Teilnahmenachweise vorgesehen. Der Teilnahmenachweis dokumentiert den Lernfortschritt und

---

<sup>2</sup> mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v. 14.07.2023

erfordert die regelmäßige und vollständige Teilnahme an der Lehrveranstaltung. Er kann die Erbringung kleinerer Arbeiten, wie Protokolle und Praktikumsberichte, mündliche Kurzreferate und Gruppenarbeiten beinhalten.

- (6) In einem Modul können Bonuspunkte vergeben werden für semesterbegleitend erbrachte Studienleistungen. Die Bewertung der optionalen Studienleistungen erfolgt durch Punkte; der Bewertung der Prüfungsleistung des Moduls liegen entsprechend dem jeweiligen Bewertungsrahmen ebenfalls Punkte zugrunde. Die erzielten Bonuspunkte werden auf die Modulabschlussprüfung angerechnet. In den optionalen Studienleistungen können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Erworbene Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht abgelegt wird, es sei denn die Modulendprüfung wird nicht angeboten. Ein Übertrag von Bonuspunkten auf Wiederholungsprüfungen ist nicht möglich. Die Teilnahme am Bonussystem beruht auf der Freiwilligkeit. Die im Einzelnen zu erbringenden optionalen Studienleistungen, deren jeweilige Bearbeitungsdauer bzw. Bearbeitungsfrist sowie die durch Studien- und Prüfungsleistungen jeweils und insgesamt erreichbare Punktzahl sind im Modulhandbuch oder zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung nachweisbar in geeigneter Weise verbindlich bekannt zu geben.

## § 5

### Modulhandbuch<sup>3</sup>

- (1)<sup>4</sup> Die Fakultät Elektrotechnik erstellt zur Sicherstellung des Lehrangebots und zur Information der Studierenden ein Modulhandbuch, das den Studierenden zum Download bereitsteht. Das Modulhandbuch ist nicht Bestandteil dieser Studien- und Prüfungsordnung.
- (2)<sup>5</sup> Das Modulhandbuch wird vom Fakultätsrat beschlossen. Es enthält wichtige Informationen zum Ablauf des Studiums im aktuellen Semester, z.B. den vom Fakultätsrat beschlossenen Katalog der fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule.
- (3) Das Modulhandbuch dient der Information der Studierenden über die Lernziele und Inhalte der einzelnen Module und enthält insbesondere Regelungen und Angaben über:
1. die Lernziele, Studieninhalte und Wissensvoraussetzungen der Module,
  2. die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache,
  3. die Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) und Leistungspunkte je Modul,
  4. die angebotenen Studienschwerpunkte und die zugehörigen Module,
  5. die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule des Vertiefungsstudiums,
  6. Details zu Leistungsnachweisen und Prüfungen, insbesondere die erlaubten Prüfungshilfsmittel,
  7. Informationen über das praktische Studiensemester,
  8. Informationen zur Durchführung von Studienarbeit und Bachelorarbeit.
- (4) Prüfungsrelevante Änderungen im Modulhandbuch müssen spätestens bis zu Beginn der Vorlesungszeit desjenigen Semesters erfolgen, in dem sie erstmals gelten.

---

<sup>3</sup> Überschrift zu § 5 neu gef mWv 01.10.2023 durch Änderungsatzung v 14.07.2023

<sup>4</sup> § 5 Abs. 1 neu gef. mWv 01.10.2023 durch Änderungsatzung v 14.07.2023

<sup>5</sup> § 5 Abs. 2 neu gef mWv 01.10.2023 durch Änderungsatzung v 14.07.2023

- (5) Als Lehrveranstaltungssprachen sind Deutsch und Englisch zugelassen. Prüfungen können ebenfalls in Englisch abgehalten werden. Einzelheiten sind im Modulhandbuch geregelt.

## **§ 6**

### **Praktisches Studiensemester, weitere Praxisphasen (Dual Studierende)<sup>6</sup>**

- (1) Das praktische Studiensemester umfasst insgesamt 24 Wochen, davon 21 Wochen praktische Tätigkeit in der Industrie einschließlich Praxisbericht und das Praxisseminar mit Seminarvortrag sowie zwei weitere praxisbegleitende Lehrveranstaltungen gemäß Anlage zur SPO. Es ist in der Regel im 5. Studiensemester abzuleisten. Näheres wird im Modulhandbuch<sup>7</sup> geregelt.
- (2) Ausbildungsziele und -inhalte des praktischen Studiensemesters ergeben sich aus dem Modulhandbuch. In der Regel soll das Praxissemester in einem Betrieb oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis außerhalb der Hochschule abgeleistet werden. Eine Ausnahme von der Regel kann die Ableistung in geeigneten Forschungsprojekten an der Hochschule bilden, die in Zusammenarbeit mit anderen Betrieben oder Einrichtungen stattfinden.
- (3) Im Übrigen gilt die Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten.
- (4)<sup>8</sup> In den Ausprägungen "Verbundstudium" und "Studium mit vertiefter Praxis" des Dualen Studiums finden in der vorlesungsfreien Zeit weitere Praxisphasen statt. Eine Praxisphase kann vor dem Studienbeginn absolviert werden. Dauer, Ausbildungsziele und -inhalte ergeben sich aus den Ausbildungsplänen der Fakultät Elektrotechnik. Die Praxisphasen werden in den jeweiligen Partnerunternehmen absolviert.

## **§ 7**

### **Vorrückungsvoraussetzungen, Zulassungsvoraussetzungen, Studienfortschritt**

- (1) Die Prüfungen in allen Modulen des ersten Fachsemesters sind sogenannte Grundlagen- und Orientierungsprüfungen. Diese Prüfungen müssen bis zum Ende des zweiten Fachsemesters (Ende des Basisstudiums) mindestens einmal angetreten werden. Überschreiten Studierende diese Frist, gilt die Prüfung als erstmals abgelegt und nicht bestanden.
- (2) Zum Ablegen von Prüfungen ab dem 3. Studiensemester (Vertiefungsstudium) ist nur berechtigt, wer in den Modulen des Basisstudiums im Umfang von mindestens 40 Credit Points die Endnote „ausreichend“ oder besser erzielt hat. Studierende, die nach Ende des zweiten Fachsemesters nicht mindestens 40 Credit Points erworben haben, müssen die Fachstudienberatung aufsuchen.
- (3) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer alle Module des Basisstudiums erfolgreich abgeschlossen hat. Als Zulassungsvoraussetzung für die

---

<sup>6</sup> Überschrift des § 6 neu gef mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 14.07.2023.

<sup>7</sup> mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 14.07.2023

<sup>8</sup> § 6 Abs. 4 neu angefügt mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 14.07.2023.

praktische Tätigkeit in der Industrie und das Praxisseminar müssen zusätzlich Module des Vertiefungsstudiums im Umfang von mindestens 30 Credit Points bestanden sein.

- (4) Wurden alle Prüfungsleistungen mit Ausnahme der Bachelorarbeit bis auf eine erbracht, so kann eine zweite, ggf. dritte Wiederholungsprüfung als mündliche Prüfung abgenommen werden, wenn dadurch die Studienzzeit verkürzt wird. Der begründete Antrag auf Ablegung der zweiten, ggf. dritten Wiederholungsprüfung als mündliche Prüfung muss schriftlich an die Prüfungskommission gestellt werden. Die Antragsfrist beträgt zwei Wochen nach Mitteilung des Nichtbestehens der ersten bzw. zweiten Wiederholungsprüfung. Die mündliche Prüfung findet zeitnah in den ersten vier Wochen des auf das Prüfungsversagen folgenden Semesters statt.

## **§ 8**

### **Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kompetenzen**

Für die Anrechnung von Prüfungsleistungen und Industriepraxis, die außerhalb des Hochschulbereichs erworben wurden, gelten die Regelungen des § 17 Absatz 2 APO.<sup>9</sup>

## **§ 9**

### **Prüfungskommission, Notenbekanntgabe, Mitwirkungspflicht**

- (1) Die Prüfungskommission wird vom Fakultätsrat bestellt. Sie besteht aus dem vorsitzenden Mitglied und mindestens zwei weiteren hauptamtlichen Professorinnen oder Professoren der Fakultät Elektrotechnik, die in dem Studiengang lehren.
- (2) Die Noten werden gemäß den geltenden Regeln der Hochschule Kempten bekannt gemacht (§ 11 APO).<sup>10</sup>
- (3) Im Rahmen ihrer Mitwirkungspflicht im Prüfungsverfahren sind Studierende verpflichtet, sich selbständig über Bekanntmachungen der Hochschule, der Fakultät, der Prüfungsgremien und der Abteilung Studium fortlaufend zu informieren.

## **§ 10**

### **Bachelorarbeit**

- (1) Das Thema der Bachelorarbeit kann ausgegeben werden, wenn das praktische Studiensemester erfolgreich abgeschlossen ist und mindestens 150 Credit Points erreicht sind. Ausnahmen bedürfen der Zustimmung der Prüfungskommission.
- (2) Das Thema der Bachelorarbeit muss so beschaffen sein, dass sie bei zusammenhängender ausschließlicher Bearbeitung in der Regel in 10 Wochen fertig gestellt werden kann. Für die maximale Bearbeitungsdauer gilt § 18 Nr. 7 APO.<sup>11</sup> Die Prüfungskommission kann auf Antrag eine angemessene Nachfrist gewähren, wenn die Bearbeitungsfrist wegen Krankheit oder anderer nicht von den Studierenden zu vertretenden Gründen nicht eingehalten werden kann. Das Vorliegen eines nicht zu vertretenden Grundes ist glaubhaft zu machen. Im Krankheitsfall ist stets ein ärztliches Attest vorzulegen.

---

<sup>9</sup> § 8 geändert mWv 24.11.2023 durch Änderungssatzung v 22.11.2023

<sup>10</sup> § 9 Abs. 2 geändert mWv 24.11.2023 durch Änderungssatzung v 22.11.2023

<sup>11</sup> § 10 Abs. 2 Satz 2 geändert mWv 24.11.2023 durch Änderungssatzung v 22.11.2023

- (3)<sup>12</sup> <sup>1</sup>Gemäß § 18 Nr. 9 Satz 2 APO ist die schriftliche Ausarbeitung der abgeschlossenen Abschlussarbeit als elektronisch lesbares PDF in der Abteilung Studium einzureichen. <sup>2</sup>Ein gedrucktes Exemplar der schriftlichen Ausarbeitung kann vom Prüfer/von der Prüferin gefordert werden.
- (4)<sup>13</sup> Beim Absolvieren des Bachelorstudiengangs „Elektro- und Informationstechnik“ als „Verbundstudium“ oder „Studium mit vertiefter Praxis“ wird die Bachelorarbeit in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Partnerunternehmen durchgeführt.

## § 11

### Bewertung von Prüfungsleistungen und Prüfungsgesamtnote

- (1) Die Bewertung der Prüfungsleistungen erfolgt mit den Noten:
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1,0; 1,3      | = sehr gut          |
| 1,7; 2,0; 2,3 | = gut               |
| 2,7; 3,0; 3,3 | = befriedigend      |
| 3,7; 4,0      | = ausreichend       |
| 5,0           | = nicht ausreichend |
- (2) Für die Berechnung der Prüfungsgesamtnote werden die Endnoten aller endnotenbildenden Prüfungsleistungen mit ihren Credit Points gewichtet. Dabei gehen die Endnoten der Prüfungsleistungen der ersten beiden Semester (Basisstudium) mit dem Gewichtungsfaktor 0,5 ein. Das Prüfungsgesamtergebnis berechnet sich aus dem auf eine Nachkommastelle abgerundeten arithmetischen Mittel aller gewichteten Endnoten.
- (3) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn in allen Pflicht- und Wahlpflichtmodulen mindestens ausreichende Studien- und Prüfungsleistungen sowie mindestens 210 Credit Points erreicht wurden.
- (4) Im Bachelorzeugnis werden den Endnoten in einem Klammerzusatz die zugrunde liegenden Notenwerte mit einer Nachkommastelle beigelegt.

## § 12

### Bachelorzeugnis, Akademischer Grad

- (1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis gemäß dem jeweiligen Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Kempten ausgestellt. Das Zeugnis enthält sämtliche Einzelnoten und Credit Points der einzelnen Module.
- (2) Zusätzlich wird ein Diploma Supplement zur Beschreibung des Studiengangs ausgefertigt.
- (3) Den Absolventen des Bachelorstudiums wird der akademische Grad „Bachelor of Engineering“, abgekürzt „B. Eng.“, verliehen.

---

<sup>12</sup> § 10 Abs. 3 neu gef. mWv 12.07.2024 durch Änderungssatzung v 09.07.2024

<sup>13</sup> § 10 Abs. 4 neu angefügt mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 12.04.2023. <sup>2</sup>Die Änderungen gelten für Studierende, die ab dem Wintersemester 2023/2024 das Studium im ersten Studiensemester aufnehmen werden.

- (4) Über die Verleihung des akademischen Grades wird eine Urkunde gemäß dem Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Kempten ausgestellt.

### § 13

#### **Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen**

<sup>1</sup>Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2020 in Kraft.

<sup>2</sup>Sie gilt für Studierende des Bachelorstudiengangs „Elektro- und Informationstechnik“, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2020/2021 aufnehmen.

#### Anmerkung:

Diese Fassung soll eine Arbeitshilfe darstellen, in der die Änderungen gemäß Änderungssatzung Vom 12.02.2026 berücksichtigt sind.

Die Gültigkeit der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Elektro- und Informationstechnik“ an der Hochschule Kempten (SPO EI-Ba/HKE) Vom 23. Juli 2020 und der Änderungssatzungen Vom 09.02.2023, Vom 12.04.2023, Vom 14.07.2023, Vom 22.11.2023, Vom 09.07.2024 und Vom 12.02.2026 wird hierdurch nicht berührt.

*Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Kempten vom 21. Juli 2020, des Beschlusses des Hochschulrats vom 21. Juli 2020 sowie der Genehmigung des Präsidenten vom 21. Juli 2020.*

*Kempten, den 23.07.2020*

*Prof. Dr. Wolfgang Hauke  
- Präsident -*

*Diese Satzung wurde am 28.07.2020 in der Hochschule Kempten niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 28.07.2020 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 28.07.2020.*

## Anlage<sup>14</sup>: Übersicht über die Module und Leistungsnachweise des Bachelorstudiengangs Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Kempten

### 1. Basisstudium (1. und 2. Studiensemester)

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	SWS	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises	Ergänzende Regelungen
E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1	8	11	10	SU/Ü	MP	(1)
E101P	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prakt.	1		1	Pr	TN	
E102	Mathematik 1	6	7		SU/Ü	MP	(1), (2)
E103	Programmieren 1	4	5		SU/Ü/Pr	MP	(1)
E201	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5	7	6	SU/Ü	MP	
E201P	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Prakt.	1		1	Pr	TN	
E202	Mathematik 2	6	7		SU/Ü	MP	
E203	Physik	7	9	8	SU/Ü	MP	(3)
E203P	Physik Praktikum	1		1	Pr	TN	(3)
E204	Werkstoffe der Elektrotechnik	2	3		SU/Ü	MP	
E205	Programmieren 2	4	5		SU/Ü/Pr	MP	
E208	Digitaltechnik	4	6	5	SU/Ü	MP	(3)
E208P	Digitaltechnik Praktikum	1		1	Pr	TN	(3)
	Basisstudium gesamt	50	60				

- 1) Grundlagen- und Orientierungsprüfung
- 2) Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung im Modul „Mathematik 1“ ist die mit mindestens „ausreichend“ bewertete Prüfung „Basismathematik“.
- 3) Lehrveranstaltungen finden sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester statt. Die Prüfung ist am Ende des 2. Semesters; Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

<sup>14</sup> Anlage 2.3.2 zur SPO EI-Ba/HKE neu gef mWv 15.03.2026 durch Änderungssatzung v 12.02.2026. <sup>2</sup>Die Änderungen gelten für Studierende, die ab dem Sommersemester 2026 erstmalig schwerpunktspezifische Modulprüfungen ablegen werden.

## 2. Vertiefungsstudium

### 2.1 Theoretische Semester (3., 4., 6. und 7. Studiensemester)

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	SWS	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises	Ergänzende Regelungen
	Übertrag Basisstudium (siehe Anhang 1.1)	50	60				
E301	Elektrokonstruktion	3	3	3	SU/Ü/Pr	PSA	
E302	Mathematik 3	5	5		SU/Ü	MP	
E303	Bauelemente u. Schaltungstechnik	3	5	4	SU/Ü	MP	
E303P	Bauelemente u. Schaltungstechnik Prakt.	1		1	Pr	TN	
E306	Elektrische Messtechnik	3	5	4	SU	MP	
E306P	Elektrische Messtechnik Praktikum	1		1	Pr	TN	
E307	Signale und Systeme	5	7	6	SU/Ü	MP	
E307P	Signale und Systeme Praktikum	1		1	Pr	TN	
E308	Programmieren 3	3	4	4	SU/Ü/Pr	MP	
E401	Schaltungstechnik	4	5	4	SU	MP	
E401P	Schaltungstechnik Praktikum	1		1	Pr	TN	
E402	Embedded Systems	4	6	4	SU/Ü	MP	
E402P	Embedded Systems Praktikum	2		2	Pr	TN	
E403	Elektrische Energietechnik	4	5	5	SU/Ü/Pr	MP	
E405	Regelungstechnik	3	5	4	SU/Ü	MP	
E405P	Regelungstechnik Praktikum	1		1	Pr	TN	
E406	Nachrichtentechnik	3	5	4	SU/Ü	MP	
E406P	Nachrichtentechnik Praktikum	1		1	Pr	TN	
E 407	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)	4	4	4	SU/S/Ü/Pr	MP	
	Praktische Tätigkeit und praxisbegleitende Lehrveranstaltungen Einzelheiten siehe Anhang 2.2	6	30	30			
E601	Signalverarbeitung mit Matlab	2	4	2	SU/Ü	MP	
E601P	Signalverarbeitung mit Matlab Praktikum	2		2	P	TN	
E602	Englisch	2	2	2	SU/Ü	MP	
E603	Messsysteme	3	5	4	SU	MP	
E603P	Messsysteme Praktikum	1		1	Pr	TN	
E604	Regelungssysteme	3	6	5	SU	MP	
E604P	Regelungssysteme Praktikum	1		1	Pr	TN	
E605	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM)	4	4	4	SU/S/Ü/Pr	MP	
E606	EI-Projekt	4	5			MP	
E606S	Projektmanagement			1	S/SU/Ü		
E606P	EI-Projekt			4	Pr		
	Studienschwerpunkt (6. Semester) siehe Anhang 2.3	4	5	5			
E701	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM)	2	2	2	SU/S/Ü/Pr	MP	
E702	Bachelorarbeit (BA) mit Seminar		12	12	BA		
	Studienschwerpunkt (7. Semester) siehe Anhang 2.3	12	16	16			
	<b>Bachelorstudium gesamt</b>	<b>150</b>	<b>210</b>				

## 2.2 Praktisches Studiensemester (5. Studiensemester)

Praktische Tätigkeit und praxisbegleitende Lehrveranstaltungen

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	SWS	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises	Ergänzende Regelungen
E501	Praktische Tätigkeit in der Industrie (21 Wochen)		24			Praxisbericht	1)
E502	Praxisseminar	2	2		SU/S	Seminarvortrag	1), 2)
E503	Kommunikations- und Präsentationstechniken	2	2		SU/S	MP und Seminarvortrag	2)
E504	Betriebswirtschaftslehre	2	2		SU/S	MP	2)
	Gesamt	6	30				

1) Vereinfachte Bewertung „mit Erfolg“ / „ohne Erfolg“.

2) Die Lehrveranstaltung kann als Blockunterricht durchgeführt werden.

## 2.3 Studienschwerpunkte im 6. und 7. Studiensemester des Vertiefungsstudiums

### 2.3.1 Studienschwerpunkt 1: Energie- und Automatisierungstechnik

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	SWS	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises	Ergänzende Regelungen
V103	Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	3	5	4	SU	MP	1)
V103P	Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien Praktikum	1		1	Pr	TN	
V104	Leistungselektronik	2	4	3	SU/Ü	MP	2)
V104P	Leistungselektronik Praktikum	1		1	Pr	TN	
V105	Elektromechanische Energiewandlung	4	7	5	SU	MP	2)
V105P	Elektromechanische Energiewandlung Praktikum	1		2	Pr	TN	
V106	Automatisierungssysteme	2	5	3	SU	MP	2)
V106P	Automatisierungssysteme Praktikum	2		2	Pr	TN	
	Gesamt	16	21				

**2.3.2 Studienschwerpunkt 2: Kommunikations- und Sensortechnik**

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	SWS	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises	Ergänzende Regelungen
V213	Digitale Übertragungstechnik und Nachrichtennetze	2	5	4	SU	MP	1)
V213P	Digitale Übertragungstechnik und Nachrichtennetze Praktikum	2		1	Pr	TN	
V214	Digitaler Systementwurf	2	4	3	SU	MP	2)
V214P	Digitaler Systementwurf Praktikum	1		1	Pr	TN	
V215	Datenanalyse und maschinelles Lernen	2	5	4	SU	MP	2)
V215P	Datenanalyse und maschinelles Lernen Praktikum	2		1	Pr	TN	
V216	Hochfrequente Systeme und Sensoren	3	7	6	SU	MP	2)
V216P	Hochfrequente Systeme und Sensoren Praktikum	2		1	Pr	TN	
	Gesamt	16	21				

1) Die Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

2) Die Lehrveranstaltung findet im Wintersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

**2.4 Module für duale Studienmodelle (Studium mit vertiefter Praxis und Verbundstudium)<sup>15</sup>**

Dual Studierende müssen aus den fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen insgesamt nur 2 CP statt 6 CP erbringen. Ergänzend sind folgende Module von Studierenden der dualen Studienmodelle verpflichtend zu belegen.

Nr.	Module (M) und Teilmodule (TM)	M-CP	TM-CP	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Art des Leistungsnachweises
-----	--------------------------------	------	-------	-----	---------------------------	-----------------------------

<sup>15</sup> Übersicht über die Module für duale Studienmodelle (Studium mit vertiefter Praxis und Verbundstudium) neu gef. mWv 01.10.2023 durch Änderungssatzung v 14.07.2023

E801	Praxisphase 1					PB
E802	Praxisphase 2					PB
E803	Praxisphase 3					PB
E804	Kolloquium Duale Praxis	4		3	S	
E8041	Kolloquium Duale Praxis 1		1 ⅓	1	S	TN
E8042	Kolloquium Duale Praxis 2		1 ⅓	1	S	TN
E8043	Kolloquium Duale Praxis 3		1 ⅓	1	S	TN

## Verzeichnis der Abkürzungen

SWS	=	Semesterwochenstunden
CP	=	Credit Point gem. European Credit Transfer System (ECTS)
M-CP	=	Credit Points für ein Modul
TM-CP	=	Credit Points für ein Teilmodul
SU	=	Seminaristischer Unterricht
Ü	=	Übung
Pr	=	Praktikum
PB	=	Praxisbericht
S	=	Seminar
PSA	=	Prüfungsstudienarbeit: Eine Prüfungsstudienarbeit kann aus schriftlichen Ausarbeitungen, Präsentationen, Arbeiten am PC oder der Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Rahmen einer Projektarbeit und einem Abschlussbericht bestehen. Der Arbeitsumfang beträgt ca. 60 Stunden.
MP	=	Modulprüfung. Eine Modulprüfung kann aus einer der folgenden Prüfungsformen bestehen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Mündliche Prüfung: Dauer 15 - 45 min</li><li>- Schriftliche Prüfung: Dauer 90 - 120 min</li><li>- Prüfungsstudienarbeit</li><li>- Portfolioprüfung: Aus mehreren Teilprüfungen (schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung oder PSA) zusammengesetzte Prüfung. Einzelheiten regelt das Modulhandbuch.</li></ul>
TN	=	Teilnahmenachweis
BA	=	Bachelorarbeit