

**Studien- und Prüfungsordnung**  
**für den Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik – berufliche Fachrichtung**  
**Metalltechnik an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden**

**vom 08.02.2021**

(für diese Studien- und Prüfungsordnung gilt die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung [ASPO]  
der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden vom 27.05.2020)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 43 Abs. 4, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 8 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245., BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils gültigen Fassung erlässt die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden folgende Satzung:

**§ 1**

**Zweck der Studien- und Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung dient der Ausfüllung und Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2001 (BayRS 2210-4-1-4-1-WFK) und der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden (ASPO) vom 27. Mai 2020 in der jeweils gültigen Fassung.

**§ 2**

**Studienziel**

- (1) <sup>1</sup>Ziel des Bachelorstudiums Ingenieurpädagogik ist die Befähigung zur Ausübung des Berufs einer Ingenieurin / eines Ingenieurs der Fachrichtung Metalltechnik sowie zu einer Tätigkeit in der beruflichen Aus- und Weiterbildung. <sup>2</sup>Daneben ermöglicht der Abschluss des Studiums ein konsekutives Masterstudium, mit dem sich die Studierenden nach einem anschließenden Referendariat für das Lehramt an beruflichen Schulen qualifizieren können.
- (2) <sup>1</sup>AbsolventInnen des Studiengangs entwickeln, konstruieren und betreiben Anlagen, Apparate oder Teile davon, um metallische Werkstoffe zu ver- und bearbeiten. <sup>2</sup>Darüber hinaus bereiten Sie Fachinhalte didaktisch auf, wenden ihre Kenntnisse in der betrieblichen Berufsausbildung an, gestalten Bildungs- und Qualifizierungsprozesse unter Berücksichtigung neuer Medien und führen sie durch.
- (3) Über die Fachkompetenzen hinaus soll das Studium Selbst- und Sozialkompetenzen, insbesondere Freude am Lernen und an gestaltender Wissensanwendung vermitteln, Selbstorganisation, Kritik- und Reflexionsfähigkeit fördern, auf lebenslanges Lernen vorbereiten und zu einer verantwortlichen Haltung in Beruf und Gesellschaft ermutigen.

**§ 3**

**Regelstudienzeit,  
Beginn und Aufbau des Studiums**

- (1) <sup>1</sup>Das Studium wird als Vollzeitstudium durchgeführt und umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Studiensemestern mit einem Gesamtumfang von 210 Leistungspunkten nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS-Punkte). <sup>2</sup>Es beinhaltet ein praktisches Studiensemester (fünftes Studiensemester) in einem Betrieb der beruflichen Fachrichtung.
- (2) <sup>1</sup>In der Regel liegt der Studienbeginn in einem Wintersemester. <sup>2</sup>Sofern auch ein Studienbeginn im Sommersemester vorgesehen ist, wird dies öffentlich vor Beginn des Bewerbungsverfahrens bekannt gegeben.

- (3) Das Studium gliedert sich in
  - den ersten Studienabschnitt mit den Semestern 1 und 2,
  - und den zweiten Studienabschnitt mit den Semestern 3 bis 7.
- (4) Das Studium setzt sich aus drei Blöcken zusammen, die unterschiedlich gewichtet sind:
  - Berufliche Fachrichtung: Metalltechnik (140 ECTS-Punkte),
  - Unterrichtsfach: Informatik, wahlweise Mechatronik (45 ECTS-Punkte),
  - (Berufs-)Pädagogik/Didaktik/Sozialwissenschaften (25 ECTS-Punkte).
- (5) Detaillierte Informationen zum Aufbau des Studiums und der zeitliche Ablauf (Studienplan) sind im Modulhandbuch hinterlegt.

## § 4

### Curriculare Struktur, Module und Leistungsnachweise

- (1) Das Studium hat folgende curriculare Struktur:

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	ca. 14%
Grundlagen der Metalltechnik	ca. 21%
Kern- und Vertiefungsfächer der Metalltechnik	ca. 13%
Informatik oder Mechatronik	ca. 22%
(Berufs-)Pädagogik/Didaktik/Sozialwissenschaften	ca. 12%
Praxis	ca. 12%
Bachelor-Arbeit	ca. 6%

- (2) <sup>1</sup>Die Module, ihre ECTS-Punkte und Stundenzahl, die Art der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfung und studienbegleitenden Leistungsnachweise sind in Anlage 1 zu dieser Satzung festgelegt. <sup>2</sup>Die entsprechenden Regelungen für die Wahlpflichtmodule werden im Modulhandbuch festgelegt.
- (3) <sup>1</sup>Die Lernziele und Inhalte der Module sowie des Praxissemesters werden im Modulhandbuch festgelegt. <sup>2</sup>Die Wahlpflichtmodule dienen der Vertiefung der Pflichtmodulinhalte.
- (4) <sup>1</sup>Ein Anspruch darauf, dass sämtliche Wahlpflichtmodule und Wahlmodule angeboten werden, besteht nicht. <sup>2</sup>Dergleichen besteht kein Anspruch darauf, dass Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.
- (5) Ein ECTS-Punkt entspricht in der Regel einer Arbeitszeit von 30 Stunden.

## § 5

### Praxisanteile

- (1) <sup>1</sup>Schul- und industriepraktische Anteile sollen einen Einblick in alle Facetten des späteren Arbeitsfeldes gewährleisten. <sup>2</sup>Sie sind durch den Praxisanteil des Schulpraktikums im Rahmen der „Begleiteten schulpraktischen Studien“ und das praktische Studiensemester abgedeckt.
- (2) <sup>1</sup>Der Praxisanteil des Schulpraktikums im Rahmen der „Begleiteten schulpraktischen Studien“ beinhaltet ein Schulpraktikum von mindestens 20, maximal 30 Arbeitstagen und soll vorzugsweise in der vorlesungsfreien Zeit der ersten beiden Studiensemester abgeleistet werden. <sup>2</sup>Es wird durch ein Seminar im Umfang von 4 SWS begleitet und ist erfolgreich abgeleistet, wenn
  1. alle Praxisanteile durch eine Bestätigung der Praktikumsschule, die auch die Anzahl der abgeleisteten Arbeitstage beinhaltet, nachgewiesen und
  2. die für das praxisbegleitende Seminar festgelegten Leistungsnachweise vollständig

erbracht wurden.

- (3) <sup>1</sup>Das praktische Semester wird als fünftes Studiensemester geführt und beinhaltet 20 Wochen betriebliche Praxis. <sup>2</sup>Es wird von der Hochschule betreut und durch praxisbegleitende Lehrveranstaltungen ergänzt. <sup>3</sup>Ein Praxissemester kann bis maximal 24 Wochen auf das, bei Bewerbung um den Vorbereitungsdienst für das Lehramt an beruflichen Schulen (Richtlinien für das Berufspraktikum im Rahmen der Ausbildung für das Lehramt an beruflichen Schulen) erforderliche, 48-wöchige Berufspraktikum angerechnet werden.
- (4) Das praktische Semester ist erfolgreich abgeleistet, wenn
1. die erforderlichen einzelnen Praxiszeiten jeweils durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle das dem von der Hochschule vorgegebenen Muster entspricht, nachgewiesen sind,
  2. der vorgeschriebene Praxisbericht vorgelegt wurde und
  3. die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen erfolgreich abgelegt sind.

## **§6**

### **Studienplan und Modulhandbuch**

- (1) <sup>1</sup>Die Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik erstellt ergänzend zur Studien- und Prüfungsordnung ein Modulhandbuch und einen Studienplan, die vom Fakultätsrat beschlossen und hochschulöffentlich bekannt gemacht werden. <sup>2</sup>Die Bekanntmachung neuer Regelungen erfolgt spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters, das sie erstmals betreffen.
- (2) <sup>1</sup>Die Module sowie die dazugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen werden im Modulhandbuch beschrieben. <sup>2</sup>Das Modulhandbuch enthält insbesondere folgende Informationen zu den einzelnen Modulen:
- a) Name/Bezeichnung des Moduls (deutsch/englisch)
  - b) Häufigkeit des Angebots
  - c) ECTS-Punkte (einschl. Aufteilung des Workloads)
  - d) Lehrende/Modulverantwortliche
  - e) Zugangsvoraussetzungen
  - f) Lernziele
  - g) Lehrinhalte
  - h) Studien- und Prüfungsleistungen
  - i) die Unterrichts- und Prüfungssprache in den einzelnen Modulen (Englisch oder Deutsch)
  - j) Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf bzw. hochschulweit.
- (3) <sup>1</sup>Der Ablauf des Studiums wird im Studienplan beschrieben. <sup>2</sup>Der Studienplan enthält folgende Informationen:
- a) Zeitlicher Ablauf des Studiums, zeitliche Reihenfolge der Module
  - b) Anzahl der Präsenzstunden (SWS) pro Modul
  - c) ECTS-Punkte pro Modul

## **§7**

### **Studienfortschritt**

- (1) <sup>1</sup>Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters (erster Studienabschnitt) müssen die Prüfungen in folgendem Modul erstmals abgelegt werden (Grundlagen- und Orientierungsprüfungen gemäß § 8 Abs. 2 Satz 1 Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen):
- Modul 1.1. „Mathematik für Ingenieure I.
- <sup>2</sup>Ist die genannte Prüfung bis zu diesem Zeitpunkt nicht abgelegt, so gilt sie als erstmals abgelegt und nicht bestanden.

- (2) <sup>1</sup>Der Eintritt in das praktische Studiensemester setzt voraus, dass von den Modulen 1.1 bis 1.6, 2.1 bis 2.9, 3.1 bis 3.5, 4.1.1 bis 4.1.6 bzw. 4.2.1 bis 4.2.6 (je nach gewähltem Unterrichtsfach) und 5.1 bis 5.3 gemäß Anlage 1 mindestens 70 ECTS-Punkte erreicht wurden. <sup>2</sup>Dabei muss das Modul „Begleitete schulpraktische Studien“ mit Erfolg abgeleistet worden sein.
- (3) In begründeten Ausnahmefällen kann die Prüfungskommission auf Antrag abweichende Regelungen treffen.

## **§ 8**

### **Fachstudienberatung**

Studierende, die bis zum Ende des zweiten Studiensemesters weniger als 35 ECTS-Punkte erbracht haben, müssen die Fachstudienberatung aufsuchen.

## **§ 9**

### **Bachelorarbeit**

- (1) Die Bachelorarbeit kann frühestens im ersten auf das Praxissemester folgenden Studiensemester und soll spätestens einen Monat nach Beginn des zweiten auf das Praxissemester folgenden Studiensemesters ausgegeben werden.
- (2) <sup>1</sup>Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit beträgt fünf Monate. <sup>2</sup>Sie kann von der Prüfungskommission um zwei Monate verlängert werden, wenn die Gründe für die Verlängerung nicht von den jeweiligen Studierenden zu verantworten sind.
- (3) <sup>1</sup>Die Bachelorarbeit ist in deutscher Sprache abzufassen. <sup>2</sup>Sie darf mit Genehmigung des/der AufgabenstellerIn in englischer Sprache abgefasst werden.

## **§ 10**

### **Bewertung von Prüfungsleistungen und Prüfungsgesamtnote**

- (1) Für jedes Modul, das mindestens mit der Note "ausreichend" bewertet wurde, sowie für die mindestens mit "ausreichend" bewertete Bachelorarbeit werden die ECTS-Punkte gemäß Anlage 1 vollständig vergeben.
- (2) Das Studium ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Studien- und Prüfungsleistungen erfolgreich erbracht sind.
- (3) <sup>1</sup>Die Notengewichtung bei der Bildung der Gesamtnote ergibt sich aus der Gewichtung nach den ECTS-Punkten der Module gemäß Anlage 1, ausgenommen das Praxissemester und die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen. <sup>2</sup>Die Note der Bachelorarbeit wird doppelt gewichtet.

## **§ 11**

### **Akademische Grade**

Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der Akademische Grad "Bachelor of Engineering", Kurzform "B.Eng.", verliehen.

## **§ 12**

### **Prüfungskommission**

Die Prüfungskommission besteht aus dem Vorsitzenden und zwei weiteren Mitgliedern, die vom Fakultätsrat bestellt werden.

### **§ 13** **Inkrafttreten**

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tag nach der Bekanntmachung in Kraft und gilt für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 2021/2022 oder später aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden vom 20.01.2021 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch die Präsidentin.

Amberg, 08.02.2021

gez.

Prof. Dr. Andrea Klug  
Präsidentin

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik – berufliche Fachrichtung Metalltechnik an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden wurde am 08.02.2021 in der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden in Amberg und Weiden niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 08.02.2021 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntgabe ist der 08.02.2021

**Anlage 1: Module und Leistungsnachweise des Bachelorstudiengangs Ingenieurpädagogik – berufliche Fachrichtung Metalltechnik**
**Übersicht über die berufliche Fachrichtung**

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Modulprüfung <sup>1) 2) 3)</sup> Art und Dauer in Minuten <sup>1)</sup>	Zulassungsvoraussetzungen <sup>1) 2)</sup>	Gewicht der Prüfungsgesamtnote
<i>Modulgruppe 1: Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</i>							
1.1	Mathematik für Ingenieure I <sup>5)</sup>	5	4	SU/Ü	Kl 90		
1.2	Mathematik für Ingenieure II	5	4	SU/Ü	Kl 90		
1.3	Mathematik für Ingenieure III	5	4	SU/Ü	Kl 90		
1.4	Physik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
1.5	Werkstofftechnik I und Chemie	5	4	SU/Ü	Kl 90		
1.6	Werkstofftechnik II	5	4	SU/Ü	Kl 90		
	<b>Summe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>				
<i>Modulgruppe 2: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</i>							
2.1	Elektrotechnik I	5	4	SU/Ü	Kl 60		
2.2	Messtechnik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
2.3	Technische Thermodynamik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
2.4	Technische Mechanik I	5	4	SU/Ü	Kl 60		
2.5	Technische Mechanik II	5	4	SU/Ü	Kl 60		
2.6	Technische Strömungsmechanik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
2.7	Wärme- und Stofftransport	3	2	SU/Ü, Pr	Kl 60		
2.8	Festigkeitslehre	5	4	SU/Ü	Kl 90		
2.9	Maschinendynamik	5	4	SU/Ü	Kl 60		
	<b>Summe</b>	<b>43</b>	<b>34</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Modulprüfung <sup>1) 2) 3)</sup> Art und Dauer in Minuten <sup>1)</sup>   Zulassungsvoraussetzungen <sup>1) 2)</sup>		Gewicht der Prüfungsgesamtnote
<i>Modulgruppe 3: Ingenieur Anwendungen und ingenieurwissenschaftliche Praxis</i>							
3.1	Konstruktionselemente I	5	4	SU/Ü, Sem	ModA		
3.2	Konstruktionselemente II & 3D-CAD	5	4	SU/Ü, Sem	ModA		
3.3	Elektrische Antriebstechnik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
3.4	Fertigungstechnik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
3.5	Festigkeitslehre II/FEM	5	4	SU/Ü	ModA		
3.6	Qualitätssicherung	3	2	SU/Ü	Kl 60		
3.7	Industriepraktikum IP	25		PP	PrB		
3.8	Bachelorarbeit	12	2	BA	BA		
	<b>Summe</b>	<b>65</b>	<b>24</b>				

## Unterrichtsfach und Vertiefungsmodule

Modulgruppe 4: Unterrichtsfach 5.1 oder 5.2: 30 ECTS-Punkte,  
fachliche Vertiefung: 15 ECTS-Punkte und Allgemeinwissenschaftliche WPM: 2 ECTS-Punkte)

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Modulprüfung <sup>1) 2) 3)</sup> Art und Dauer in Minuten <sup>1)</sup>	Zulassungsvoraussetzungen <sup>1) 2)</sup>	Gewicht der Prüfungsgesamtnote
4.1	<i>Mechatronik</i>						
4.1.1	Informatik I	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.1.2	Informatik II	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.1.3	Elektrotechnik II	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.1.4	Regelungs- und Steuerungstechnik	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.1.5	Mechatronische Systeme	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.1.6	Embedded Systems	5	4	SU/Ü,	Kl 90		
4.2	<i>Informatik</i>						
4.2.1	Informatik I	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.2.2	Informatik II	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.2.3	Informatik III	5	4	SU/Ü	Kl 90		
4.2.4	Datenbanksysteme	5	4	SU/Ü, Pr	Kl 60		
4.2.5	Benutzeroberflächenprogrammierung	5	4	SU/Ü, Pr	Kl 60		
4.2.6	Computernetzwerke	5	4	SU/Ü, Pr	Kl 90		
4.3	Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule zur fachlichen Vertiefung						
	3 studiengangspezifische Wahlpflichtmodule zur fachlichen Vertiefung gemäß Modulkatalog	je 5	je 4	vgl. Modulhandbuch <sup>1)</sup>			
4.4	Allgemeinwissenschaftliche WPM	2	2	vgl. Modulhandbuch <sup>1)</sup>			
	<b>Summe</b>	<b>47</b>	<b>38</b>				



## Berufspädagogik/Sozialwissenschaften

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Modulprüfung <sup>1) 2) 3)</sup> Art und Dauer in Minuten <sup>1)</sup>   Zulassungsvoraussetzungen <sup>1) 2)</sup>		Gewicht der Prüfungsgesamtnote
<i>Modulgruppe 5: Berufspädagogik/Sozialwissenschaften</i>							
5.1	Begleitete schulpraktische Studien <sup>5)</sup> - Schulpraktikum (Blockpraktikum) - Begleitseminar	5	2 4	PP (mind. 20 Arbeitstage) Sem	Unterrichtsprobe ModA		Prädikat m.E./o.E.
5.2	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	5	4	SU/Ü, Sem	Kl 90		
5.3	Einführung in die pädagogische Psychologie	5	4	SU/Ü, Sem	Kl 90		
5.4	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	5	4	SU/Ü, Sem	ModA		
5.5	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	5	4	Sem	ModA		
	<b>Summe</b>	<b>25</b>	<b>22</b>				

### Fußnoten zu den Anlagen

- 1) Das Nähere wird in Modulhandbuch/Studienplan festgelegt.
- 2) Die Bewertung der Leistungsnachweise für die Zulassungsvoraussetzungen erfolgt mit m.E. / o.E., wenn nicht im Modulhandbuch anders festgelegt.
- 3) Die Fachendnote "ausreichend" oder besser wird nur erteilt, wenn alle Leistungsnachweise mit der Note "ausreichend" oder besser bewertet wurden.
- 4) Die Präsenzzeit für die Studierenden kann hiervon abweichen; vgl. Modulhandbuch/Studienplan
- 5) Orientierungsmodul

### Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule:

Es handelt sich hier jeweils um eine Modulgruppe mit mehreren Wahlpflichtmodulen, für die jeweils ECTS-Leistungspunkte bei erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Moduls erworben werden. Insgesamt müssen die in der SPO definierten ECTS-Leistungspunkte je Gruppe erworben werden.

**Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule zur Vermittlung von Fach-/Methodenkompetenzen** haben einen engen fachlichen Bezug zum Studiengang und dienen der Aneignung von Fach- und Methodenkompetenzen auf ausgewählten Gebieten (vgl. HQR vom 16.02.2017).

**Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule zur Vermittlung von Sozial-/Selbstkompetenzen** dienen der Vermittlung und Vertiefung fachübergreifender Kompetenzen und Qualifikationen (vgl. HQR vom 16.02.2017). Die detaillierten Qualifikationsziele der wahlobligatorischen Module ergeben sich aus den jeweiligen Modulbeschreibungen. Die jeweils zugeordneten Module werden in einem Modulkatalog, der im Modulhandbuch ausgewiesen ist, festgelegt.

### Abkürzungen

ECTS-Punkte	Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System	o.E.	ohne Erfolg
LV	Lehrveranstaltung	SWS	Semesterwochenstunden
m.E.	mit Erfolg	ZV	Zulassungsvoraussetzung