

**Zehnte Satzung zur Änderung der  
Fachprüfungs- und Studienordnung  
für den Masterstudiengang Berufliche Bildung  
Fachrichtung Metalltechnik  
an der Technischen Universität München**

**Vom 9. Juli 2019**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Technische Universität München folgende Satzung:

**§ 1**

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik an der Technischen Universität München vom 9. November 2011, zuletzt geändert durch Nr. 17 der Sammeländerungssatzung über die Kommission im Eignungsverfahren der Masterstudiengänge an der Technischen Universität München vom 25. April 2018, wird wie folgt geändert:

1. § 35 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

- a) In Satz 1 sowie in Satz 3 wird das Komma vor dem Wort und das Wort „Wahlpflicht-“ gestrichen.
- b) In Satz 1 werden die Wörter „vier Semester“ durch die Wörter „drei Semester“ ersetzt.

2. In § 36 Abs. 1 wird der Punkt am Ende der Nr. 3 gestrichen und folgende neue Nr. 4 angefügt:

- „4. sowie für das Unterrichtsfach Englisch die erfolgreiche Teilnahme an einem Eignungsfeststellungsverfahren gemäß der Satzung über die Eignungsfeststellung für das Fach Englisch im Studium für das Lehramt an der Ludwig-Maximilians-Universität München in der jeweils gültigen Fassung, sofern der Nachweis nicht bereits vor Aufnahme des grundständigen Studiengangs erbracht wurde.“

3. § 37 wird wie folgt geändert:

a) In Abs. 3 werden folgende Sätze 7 bis 9 angefügt:

„<sup>7</sup>Wenn im Bachelorstudiengang die berufliche Fachrichtung mit dem Fach Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt als Ersatz des Unterrichtsfaches gewählt worden war, kann dies im Masterstudiengang fortgeführt werden. <sup>8</sup>Unter den in Satz 7 genannten Voraussetzungen können während des Masterstudiengangs weitere Prüfungsmodule für das Fach Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt im Umfang von mindestens 44 Credits abgeleistet und anerkannt werden, die für das Unterrichtsfach zu erbringen wären (32 Credits in der Fachwissenschaft und 12 Credits in der Fachdidaktik). <sup>9</sup>Bezüglich der Prüfungsmodule wird auf die Anlage 1 zur Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorteilstudiengang Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt für das Lehramt an Beruflichen Schulen an der Technischen Universität München vom 9. Juli 2019 verwiesen.“

b) In Abs. 4 wird das Komma und das Wort „Wahlpflicht-“ gestrichen.

4. § 42 wird wie folgt geändert:

a) Abs. 1 Satz 2 wird wie folgt gefasst:

„<sup>2</sup>Ebenfalls gelten Studierende zu den einzelnen Modulprüfungen als zugelassen, die im Rahmen des konsekutiven Bachelorstudiengangs Berufliche Bildung, Fachrichtung Metalltechnik an der Technischen Universität München Zusatzprüfungen gemäß § 47 a der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik an der Technischen Universität München vom 23. November 2012 in der jeweils geltenden Fassung ablegen.“

b) Abs. 2 wird wie folgt gefasst:

„(2) <sup>1</sup>Die Anmeldung zu einer Modulprüfung im Pflicht- und Wahlbereich regelt § 15 Abs. 1 APSO. <sup>2</sup>Die Anmeldung zu einer entsprechenden Wiederholungsprüfung in einem nicht bestandenem Pflichtmodul regelt § 15 Abs. 2 APSO.“

5. Die Anlage 1: Prüfungsmodule wird durch die als Anlage beigefügte Anlage 1: Prüfungsmodule ersetzt.

## § 2

(1) <sup>1</sup>Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2018 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2018/2019 ihr Fachstudium in diesem Studiengang aufgenommen haben. <sup>3</sup>Abweichend hiervon schließen Studierende, die ihr Fachstudium zum Wintersemester 2018/2019 aufgenommen haben und in ein höheres Fachsemester eingestuft wurden, ihr Fachstudium nach der Fachprüfungs- und Studienordnung vom 9. November 2011 in der Fassung der 9. Änderungssatzung vom 25. April 2018 ab.

(2) Abweichend von Abs. 1 Satz 2 gelten die Regelungen nach Anlage 1 „Nr. 3. Sp. Sport B“ dieser Satzung für alle Studierenden, die nach dem Wintersemester 2021/22 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

## ANLAGE 1: Prüfungsmodule

### 1. Sozialwissenschaften (insgesamt 28 Credits)

#### Pflichtmodule/-fächer (insgesamt 24 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
<b>Pflichtmodule Pädagogik</b>									
1.8 (ED0117)	<b>Vertiefung der Berufspädagogik</b> - Didaktik der beruflichen Bildung - Schwerpunkte der Berufspädagogik	V + S (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur  + wiss. Ausarbeitg	60 – 120 min + 24.000 – 32.000 Z.	Deutsch	1:1
1.9 (ED0365)	<b>Diversität in der beruflichen Bildung - Vertiefung</b> - Sprachliche und kulturelle Vielfalt (Vertiefung) - Benachteiligung in der beruflichen Bildung	S	1 – 3	42	6	Klausur  + Präsent.	90 – 120 min + 40 – 50 min	Deutsch	5:1 (einzeln zu bestehen)
1.10 (ED0366)	<b>Arbeit und Lernen 4.0</b> - Betriebliches Lernen - Digitalisierung in der beruflichen Bildung	S	1 – 3	4	5	Klausur  + wiss. Ausarbeitg	60 – 120 min + 24.000 – 32.000 Z.	Deutsch	1:1 (einzeln zu bestehen)
<b>Pflichtmodule Psychologie</b>									
1.11 (WI0009 66)	<b>Allgemeine und Organisationspsychologie***)</b> - Allgemeine Psychologie: Lernen, Gedächtnis, Denken, Motivation - Arbeits- und Organisationspsychologie	V	1 – 3	4	5	Klausur	120 min	Deutsch	
<b>Pflichtmodule Forschungsmethodik</b>									
1.134 (ED0170)	Methoden der empirischen Bildungsforschung	S	1 – 3	2	3	Klausur	90 min	Deutsch	

Aus den folgenden Bereichen **Wahlmodule Sozialwissenschaften** und **Studienleistungen Sozialwissenschaften** sind insgesamt **4 Credits** zu erbringen:

Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule. Der aktuelle Modulkatalog wird spätestens zu Beginn des Semesters auf den Internetseiten der TUM School of Education veröffentlicht.

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

\*\*\*) In Kombination mit dem Fach Schulpsychologie kann hierfür das Modul *LM8079 Pädagogische Psychologie – Grundlagen* anerkannt werden.

## 2. Berufliche Fachrichtung Metalltechnik (insgesamt 18 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
<b>Wahlmodule Fachwissenschaft Metalltechnik</b> (aus folgender Liste sind <b>6 Credits</b> zu erbringen)									
2.22 (MW1810)	Werkstatorientierte Programmierung Automatisierungstechnik LB Metalltechnik / Elektro- und Informationstechnik	P	1 – 3	6	6	Klausur	60 min	Deutsch	
2.23 (MW1723)	Verbrennungsmotoren Lehramt Berufsschule	V	1 – 3	4	6	mündl. Prüfung	15 min	Deutsch	
2.24 (AR61008)	Bauphysik und Haustechnik (für Studierende Lehramt) - Grundlagen Bauphysik und Haustechnik - Grundlagen der Energieversorgung von Gebäuden	V + Ü (3 + 3)	1 – 3	6	6	Klausur + Projektarbeit	60 min + 4 – 8 Aufgaben	Deutsch	50:50
2.25 (MW0013)	Automatisierungstechnik	V	1 – 3	3	6	schriftlich	90 min	Deutsch	

<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Metalltechnik (insgesamt 12 Credits)</b>									
2.26 (ED0174)	<b>Fachdidaktik Metalltechnik</b> - Grundlagen der Fachdidaktik Metalltechnik - Lehr-Lern-Arrangements in der Metalltechnik - Schulpraktische Studien in der Metalltechnik	S + S + S + P + V -oder S oder P oder Ü (2 + 2 + 2 + 4 + 1)	1 – 3	11	12	mündl. Prüfung + Lern- portfolio (SL)	30 min  + 15 – 25 Seiten	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3. Unterrichtsfach

#### 3.Bi. Biologie (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Biologie (insgesamt 23 Credits)</b>									
3.Bi.10 (WZ2353)	Tier- und Human- Physiologie, Praktikum Tierphysiologie	V + Ü (4 + 4)	1 – 3	8	10	Klausur + Bericht	100 min + 25 – 100 S.	Deutsch	3:2 (einzeln zu bestehen)
3.Bi.11 (WZ2354)	Pflanzen-physiologie, Pflanzenphysio- logisches Praktikum	V + Ü (3 + 4)	1 – 3	7	8	Klausur + Bericht	90 min + 30 – 40 S.	Deutsch	2:1
3.Bi.12 (WZ8075)	Einführung in die Verhaltensbiologie; Praktikum Verhaltensbiologie	V + Ü (2 + 3)	1 – 3	5	5	Klausur + Labor- leistung (Versuchs- protokolle) (SL)	60 min +  15 – 30 S.	Deutsch	
<b>Wahlmodule Fachwissenschaft Biologie (aus folgender Liste sind 9 Credits zu erbringen)</b>									
3.Bi.14 (WZ0915)	Praktikum Humanbiologie – Master BB	Ü	1 – 3	3	3	Bericht	4 – 10 S.	Deutsch	
3.Bi.15 (WZ0304)	Evolution, Biodiversität und Biogeographie I	V	1 – 3	2	3	Klausur	60 min	Deutsch	
3.Bi.16 (WZ8061)	Ökologie II	V	1 – 3	2	3	Klausur	60 min	Deutsch	

3.Bi.17 (WZ2013)	Molekulare Bakteriengenetik	V	1 – 3	2	3	Klausur	90 min	Deutsch	
3.Bi.18 (WZ2218)	Biotechnologie der Tiere I	V	1 – 3	2	3	Klausur	90 min	Deutsch	
3.Bi.19 (WZ0332)	Molekularbiologie der Pflanzen	V	1 – 3	2	3	Klausur	60 min	Englisch	
3.Bi.20 a (WZ0019)	Biochemie I	V	1 – 3	3	4	Klausur	90 min	Deutsch	
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Biologie (insgesamt 6 Credits)</b>									
3.Bi.21 (ED0149)	Grundlagen der Naturwissenschaftsdidaktik	S + S + S/P (2 + 1 + 2)	1 – 3	5 (2 + 1 + 2)	6	Prüfungsparcours	135 min	Deutsch	
<b>Studienleistungen Fachdidaktik Biologie (insgesamt 6 Credits)</b>									
3.Bi.22 (ED0212)	Schulpraxis im Unterrichtsfach an der FOS / BOS	S + P (3 + Block)	1 – 3	3 + Blockpraktikum (3 Wo.)	6	Laborleistung (SL)	120 min	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.Ch. Chemie (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsumfang	Unterrichtssprache	Gewichtung
		V Ü P S							
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Chemie (insgesamt 25 Credits)</b>									
3.Ch.1 8 (CH1035)	<b>Vorlesung Anorganische Chemie 3</b>	V	1 – 3	2	6	Klausur	90 min	Deutsch	
3.Ch.1 8a (CH1036)	Praktikum Anorganische Chemie 3	P	1 – 3	3	6	Laborleistung (SL)	3 – 5 Versuche	Deutsch	
3.Ch.1 9 (CH1025)	<b>Organische Chemie 3</b> - Organische Chemie 3 - Organisch-chemisches Synthesepraktikum	V + P (2 + 4)	1 – 3	6	7	Klausur + Laborleistung (SL)	90 min + 4 – 8 Versuche	Deutsch	
3.Ch.2 0 (CH1005)	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen aus Anorganischer, Organischer und Physikalischer Chemie</b>	Ü	1 – 3	6	6	wiss. Ausarbeitung	10 – 15 Seiten	Deutsch	

<b>Wahlmodule Fachwissenschaft Chemie</b> (aus folgender Liste sind <b>7 Credits</b> zu erbringen)									
3.Ch.2 1 (CH1002)	Physikalische Chemie 3 - Physikalische Chemie 3 - Molekülspektro- skopie Praktikum	V + Ü + P (2 + 1 + 3)	1 – 3	6	7	Klausur + Labor- leistung (SL)	90 min + 2 – 5 Versuche	Deutsch	
3.Ch.2 2 (CH7204)	Technische Chemie 1a - Makromolekulare Chemie I - Polymerisations- technik	V	1 – 3	4	8	Klausur	120 min	Deutsch	
3.Ch.2 3 (CH7205)	Technische Chemie 1b - Chemie in Alltag und Technik - Praktikum Technische Chemie für BWL	V + P (3 + 2)	1 – 3	5	8	Klausur + Labor- leistung	90 min + 2 – 6 Versuche	Deutsch	65:35
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Chemie</b> (insgesamt <b>6 Credits</b> )									
3.Ch.2 4 (ED0149)	Grundlagen der Naturwissenschaft- didaktik	S + S + S/P (2 + 1 + 2)	1 – 3	5	6	Prüfungs- parcours	135 min	Deutsch	
<b>Studienleistungen Fachdidaktik Chemie</b> (insgesamt <b>6 Credits</b> )									
3.Ch.2 5 (ED0212)	Schulpraxis im Unterrichtsfach an der FOS / BOS	S + P (3 + Block)	1 – 3	3 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Präsen- tation (SL)	30 – 45 min	Deutsch	

Studierenden mit dem Ziel, an einer Berufsschule für Chemieberufe zu unterrichten, wird folgende Auswahl von Wahlmodulen empfohlen: 3.Ch.22 oder 3.Ch.23.

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.De. Deutsch (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Deutsch</b> (insgesamt <b>32 Credits</b> )									
3.De.5 (LM8037)	<b>Profilmodul Neuere deutsche Literatur</b> - Forschungs- bereiche der Neueren deutschen Literatur	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	30.000 – max. 40.000 Zeichen	Deutsch	

3.De.6 (LM8038)	<b>Profilmodul Germanistische Linguistik</b> - Forschungsbereiche der Germanistischen Linguistik	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	8	wiss. Ausarbeitung	30.000 – max. 40.000 Zeichen	Deutsch	
3.De.7 (LM8039)	<b>Aufbaumodul Neuere deutsche Literatur</b> - Schwerpunkte der Neueren deutschen Literatur	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	9	Klausur oder wiss. Ausarbtg.	90 min oder ca. 25.000 Zeichen	Deutsch	
3.De.8 (LM8040)	<b>Aufbaumodul Germanistische Linguistik</b> - Systematik der Germanistischen Linguistik	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	9	Klausur oder wiss. Ausarbtg.	90 min oder ca. 25.000 Zeichen	Deutsch	
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Deutsch (insgesamt 12 Credits)</b>									
3.De.9 (LM8041)	<b>Basismodul Deutschdidaktik</b> - Einführung in die Didaktik des Deutschen als Erst- und Zweitsprache - Einführung in die Literatur- und Mediendidaktik Deutsch	S	1 – 3	4	6	Klausur oder Lernportfolio	90 min oder 21 – 24 Stunden	Deutsch	
3.De.10 (LM8042)	<b>Profilmodul Deutschdidaktik</b> - Theorie und Praxis des Deutschunterrichts	S + P	1 – 3	2 + Blockpraktikum (3 Wo.)	6	wiss. Ausarbeitung oder Klausur oder Lernportfolio	30.000 – 40.000 Zeichen oder 90 min oder 21 – 24 Stunden	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.



### 3.En. Englisch (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform (**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Englisch (insgesamt 32 Credits)</b>									
3.En. 5	<b>Sprachpraxis 1</b> - Sprachmittlung 1 - Analysing Grammar	Ü	1 – 3	4	6	Übungs- leistung  oder Klausur + Klausur	2.500 – max. 5.000 Zeichen oder 60 – 90 min + 30 – 60 min	Deutsch + Englisch	1:1 (einzeln zu bestehen)
3.En. 6	<b>Sprachpraxis 2</b> - Speaking Skills 2 - Writing Skills 2 - Cultural Studies 2	Ü	1 – 3	6	9	Übungs- leistung oder Klausur + Übungs- leistung oder Klausur + Übungs- leistung oder Klausur	für jedes Teilmodul je 2.500 – max. 5.000 Zeichen oder 60 – 90 min	Englisch	1:1:1 (einzeln zu bestehen)
3.En. 7	<b>Sprach- und Literaturwissen- schaft 1</b> - Sprachwissen- schaft - Literaturwissen- schaft	S	1 – 3	4	12	wiss. Ausarbtg. + wiss. Ausarbtg.	für jedes Teilmodul je 34.000 – max. 51.000 Zeichen	Deutsch oder Englisch	1:1 (einzeln zu bestehen)
3.En. 8	<b>Sprach- und Literaturwissen- schaft 2</b> - Aktuelle Probleme der Sprachwissenschaft ODER Aktuelle Probleme der Literaturwissen- schaft - Sprachwissen- schaft 1 ODER Literaturwissen- schaft 1	Ü + V	1 – 3	4	5	Übungs- leistung oder wiss. Ausarbtg. oder Lern- portfolio + Klausur oder Lern- portfolio	2.500 – max. 5.000 Zeichen oder 18.000 – max. 36.000 Zeichen  + 60 – 90 min oder 18.000 – max. 36.000 Zeichen	Deutsch oder Englisch	1:1 (einzeln zu bestehen)

<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Englisch (insgesamt 12 Credits)</b>									
3.En. 9	<b>Basismodul Englischdidaktik</b> - Einführung in die Didaktik der englischen Sprache und Literatur - Grundlagen der Fremdsprachendidaktik	V + Ü	1 – 3	4	6	Klausur	60 – 90 min	Deutsch + Englisch	
3.En. 10	<b>Englischdidaktik schulform-spezifisch (Vertiefungsmodul Englischdidaktik)</b> - Theorie und Praxis der Unterrichtsgestaltung an beruflichen Schulen <b>(Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum)</b> - Übung zur Englischdidaktik	S + Ü + P	1 – 3	4 + Blockpraktikum (3 Wo.)	6	mündliche Prüfung	20 min	Deutsch + Englisch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.In. Informatik (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsumfang	Unterrichtssprache	Gewichtung
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Informatik (insgesamt 26 Credits)</b>									
3.In.7	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware	V + Ü	1 – 3	5	6	Klausur	90 – 150 min	Deutsch	
3.In.8	Einführung in die Theoretische Informatik	V + Ü	1 – 3	6	8	Klausur	180 min	Deutsch	
3.In.9	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme	V + Ü	1 – 3	5	6	Klausur	90 min	Deutsch	
3.In.10	Systementwicklungsprojekt (BB)	P	1 – 3	4	6	Projektarbeit		Deutsch	

**Wahlmodule Fachwissenschaft Informatik** (aus folgender Liste sind **6 Credits** zu erbringen)  
 Hier sind beliebige Module aus dem Hauptfachkatalog der Fakultät für Informatik zur praktischen Informatik (Softwareentwicklung) im Umfang von mind. 6 Credits zu erbringen, soweit diese nicht bereits im Bachelor eingebracht wurden.

3.In.1 1	Wahlmodule aus der praktischen Informatik	–	1 – 3	5	6	–	–	–	
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Informatik</b> (insgesamt <b>12 Credits</b> )									
3.In.1 2	Didaktik der Informatik	V (DDI1, DDI2)	1 – 3	4	6	Lernport- folio		Deutsch	
3.In.1 3	Hauptseminar Didaktik der Informatik mit Schulpraktikum	S + P	1 – 3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	wiss. Ausar- beitung + Bericht		Deutsch oder Englisch	2:1 (einzeln zu bestehen)

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.Ma. Mathematik (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Mathematik</b> (insgesamt <b>20 Credits</b> )									
3.Ma. 7 (MA992 5)	Geometrie für Lehramt an Beruflichen Schulen	V + Ü (4 + 3)	1 – 3	7	10	Klausur	90 min	Deutsch	
3.Ma. 8 (MA994 3)	Stochastik für Lehramt an Beruflichen Schulen	V + Ü (4 + 3)	1 – 3	7	10	Klausur	90 min	Deutsch	

Aus den Bereichen **Wahlmodule Fachwissenschaft Mathematik** und **Studienleistungen Fachwissenschaft Mathematik** sind insgesamt **12 Credits** zu erbringen.

### Wahlmodule Fachwissenschaft Mathematik

3.Ma. 9 (MA993 4)	Numerik für Lehramt an Beruflichen Schulen	V + Ü (3 + 2)	1 – 3	5	6	Klausur	60 min	Deutsch	
3.Ma. 10 (MA991 5)	Algorithmische Mathematik für Lehramt an Beruflichen Schulen	V + Ü (3 + 2)	1 – 3	5	6	Klausur	60 min	Deutsch	

Studienleistungen Fachwissenschaft Mathematik									
3.Ma. 11 (MA9908)	Dynamische Geometrie für Lehramt an Beruflichen Schulen	Ü	1 – 3	2	3	Präsent. (SL)	10 – 20 min	Deutsch	
3.Ma. 12 (MA9910)	Computer-Algebra	Ü	1 – 3	2	3	Präsent. (SL)	10 – 20 min	Deutsch	
3.Ma. 13 (MA9950)	Proseminar für Lehramt an Beruflichen Schulen	S	1 – 3	2	3	Präsent. (SL)	45 – 60 min (Vortrag und Diskussion), ca. 4 Seiten (Handout)	Deutsch	
Pflichtmodule Fachdidaktik Mathematik (insgesamt 12 Credits)									
3.Ma. 14 (ED0176)	<b>Didaktik der Mathematik für das berufliche Lehramt</b>	S + V + Ü + V + Ü + P (2 + 2 + 1 + 2 + 1 + Block)	1 – 3	8 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	12	Klausur + Übungs- leistung (SL)	60 min + 5 - 10 (Haus-) aufgaben	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.Me. Mechatronik (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
Wahlmodule Fachwissenschaft Mechatronik (aus folgender Liste sind 32 Credits zu erbringen)									
3.Me. 4 (EI0545)	<b>Allgemeine Mechatronik für Lehramt</b> - Elektrische Antriebe – Grundlagen und Anwendungen - Praktikum Geregelte elektrische Aktoren - Mikroelektronik in der Mechatronik	V + Ü + P + V + Ü (2 + 1 + 4 + 2 + 2)	1 – 3	11	16	Klausur + Lernport- folio (Hausauf- gaben + 3 – 5 Protokolle)	150 min + (3 – 5 Arbeits- blätter + 15 – 50 S.)	Deutsch	7:3

3.Me. 5 (EI0573)	<b>Elektrische Aktoren für Lehramt</b> - Grundlagen elektrischer Maschinen - Entwurf elektrischer Maschinen - Technologie elektrischer Maschinen	V + Ü + V + Ü + V (2 + 2 + 2 + 1 + 3)	1 – 3	10	16	Klausur	210 min	Deutsch	
3.Me. 6 (EI0547 1)	<b>Mikrosystem- technik für Lehramt</b> - Technologien der Mikrosystemtechnik - Technologie- praktikum Mikrosystemtechnik - Bauelemente der Mikrosystemtechnik - Energy Harvesting	V + Ü + S + P + V + Ü + V + Ü (2 + 1 + 1 + 4 + 2 + 1 + 2 + 1)	1 – 3	14	16	Klausur + Labor- leistung (Bericht) + Klausur + Klausur	60 min + 10 – 15 S.  + 60 min + 60 min	Deutsch	2:1:1:1
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Mechatronik (insgesamt 12 Credits)</b>									
3.Me. 7 (ED0219)	<b>Fachdidaktik Mechatronik</b> - Grundlagen der Mechatronik - Schulpraktische Studien in der Mechatronik - Vertiefung aus dem Wahlangebot	V/S + V/S + S + P (2 + 2 + 2 + Block)	1 – 3	6 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	12	mündliche Prüfung + Lern- portfolio (SL)	30 min  + 15 – 25 S.	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.Ph. Physik (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Physik (insgesamt 20 Credits)</b>									
3.Ph. 7 (PH9105)	Höhere Physik 1	V + Ü (4 + 2)	1 – 3	6	10	mündl. Prüfung	20 – 40 min	Deutsch	
3.Ph. 8 (PH9106)	Höhere Physik 2	V + Ü (4 + 2)	1 – 3	6	10	mündl. Prüfung	20 – 40 min	Deutsch	

<b>Studienleistungen Fachwissenschaft Physik (insgesamt 12 Credits)</b>									
3.Ph. 9 (PH912)	Anfängerpraktikum Teil 3 für Berufliches Lehramt	P	1 – 3	4	8	Labor- leistung (SL)	6 Versuche	Deutsch	
3.Ph. 10 (PH9108)	Geschichte der Physik	V	1 – 3	2	4	Klausur  oder mündl. Prüfung (SL)	60 – 120 min oder 20 – 45 min	Deutsch	
<b>Studienleistungen Fachdidaktik Physik (insgesamt 6 Credits)</b>									
3.Ph. 11 (PH9116)	Fachdidaktik Physik 1 (inklusive fachdidaktischem Blockpraktikum)	V + P (2 + Block)	1 – 3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Präsen- tation (SL)	20 – 40 min	Deutsch	
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Physik (insgesamt 6 Credits)</b>									
3.Ph. 12 (PH9115)	Fachdidaktik Physik 2 (Fachdidaktisches Seminar mit Demonstrations- experimenten)	S	1 – 3	5	6	Labor- leistung	5 Themen	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

<b>3.KR. Katholische Religionslehre (insgesamt 44 Credits)</b>									
Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Katholische Religionslehre (insgesamt 32 Credits)</b>									
3.KR.5	<b>Grundlagen Praktische Theologie I</b> - Kirche, Recht und Pastoral - Grundfragen gottesdienstlichen Handelns - Einführung in die Pastoraltheologie	V	1 – 3	6	9	Klausur oder mündliche Prüfung	120 min oder 15 – 30 min	Deutsch	

3.KR.6	<b>Grundlagen Praktische Theologie II</b> - Einführung in die Religionspädagogik - Seminar Religionspädagogik 1 ODER Seminar Liturgiewissenschaft 1 ODER Seminar Kirchenrecht 1 ODER Seminar Pastoraltheologie 1	V + S	1 – 3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbtg. + Präsent. oder Bericht	60 min oder 15 – 20 min + 20.000 – 30.000 Zeichen + 20 – 40 min oder 4.000 – 6.000 Zeichen	Deutsch	2:1:1 (einzeln zu bestehen)
3.KR.7	<b>Biblische Theologie</b> - Jesus von Nazareth - Grundlegung alttestamentlicher Exegese und Theologie	V + Ü	1 – 3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung	120 min oder 15 – 30 min	Deutsch	
3.KR.8	<b>Systematische Theologie</b> - Grundkurs Sozialethik - Seminar Dogmatik und ökumenische Theologie 1 ODER Seminar Moraltheologie 1 ODER Seminar Sozialethik 1 ODER Seminar Fundamentaltheologie 1	V + S	1 – 3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbtg. + Präsent. oder Bericht	60 min oder 15 – 20 min + 20.000 – 30.000 Zeichen + 20 – 40 min oder 4.000 – 6.000 Zeichen	Deutsch	2:1:1 (einzeln zu bestehen)
3.KR.9	<b>Historische Theologie</b> - Einführung in die Bayerische Kirchengeschichte - Seminar Kirchengeschichte des Altertums 2 ODER Seminar Kirchengeschichte des Mittelalters und der Neuzeit 2 ODER Seminar Bayerische Kirchengeschichte 2	V + S	1 – 3	4	5	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbtg. + Präsent. oder Bericht	60 min oder 15 – 20 min + 20.000 – 30.000 Zeichen + 20 – 40 min oder 4.000 – 6.000 Zeichen	Deutsch	2:1:1 (einzeln zu bestehen)

Pflichtmodule Fachdidaktik Katholische Religionslehre (insgesamt 12 Credits)									
3.KR.1 0	<b>Grundlagenmodul Religionsdidaktik</b> - Religionsdidaktik 1 für Sekundarstufe - Planungsseminar Katholische Religionslehre	V + S	1 – 3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbtg.  + Labor- leistung (Unterrichts- entwurf)	60 min oder 15 – 20 min  + 20.000 – 30.000 Zeichen  + 45 min	Deutsch	2:1:1 (einzeln zu bestehen)
3.KR.1 1	<b>Vertiefungsmodul Religionsdidaktik</b> - Schulpraktikum Katholische Religionslehre - Religions- didaktisches Seminar für berufliches Lehramt	S + P	1 – 3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Labor- leistung (Unterrichts- entwurf) + wiss. Ausarbtg. + Labor- leistung (Unterrichts- versuche) + Bericht	45 min  20.000 – 30.000 Zeichen  5-7 Seiten	Deutsch	1:1:1:1 (einzeln zu bestehen)

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

3.ER. Evangelische Religionslehre (insgesamt 44 Credits)									
Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
		V Ü P S							
Pflichtmodule Fachwissenschaft Evangelische Religionslehre (insgesamt 23 Credits)									
3.ER.5	<b>Biblische Theologie 2</b> - Verkündigung, Wirken und Leben Jesu - Theologie des Alten Testaments (ohne Hebraicum)	S	1 – 3	4	9	wiss. Ausarbtg. + Präsent. (SL) oder Übungs- leistung (SL) oder Bericht (SL)	ca. 30.000 Zeichen	Deutsch	



3.ER.6	<b>Systematische Theologie 3</b> - Theorie der Ethik und angewandte Ethik im Überblick - Grundfragen theologischer Anthropologie	V + S	1 – 3	4	8	wiss. Ausarbtg.	ca. 30.000 Zeichen	Deutsch	
3.ER.7	<b>Religionswissenschaft</b> - Grundprobleme der Religionswissenschaft - Islam in Geschichte und Transformationen	V + S	1 – 3	4	6	Klausur (SL) oder Bericht (SL)	30 – 60 min  oder ca. 10.000 – 20.000 Zeichen	Deutsch	
<b>Wahlmodule Fachwissenschaft Evangelische Religionslehre</b> (aus folgender Liste sind <b>9 Credits</b> zu erbringen)									
<i>Im Rahmen der Wahlmodule Evangelische Theologie sind drei Module aus dem Angebot der evangelischen Theologie im Gesamumfang von 9 Credits zu erbringen.</i>									
3.ER.8	Wahlmodule aus der evangelischen Theologie	–	1 – 3	6	9	Klausur (SL) oder mündliche Prüfung (SL) oder Präsent. (SL) oder Bericht (SL)	60 min  20 min  30 min  5.000 Zeichen	Deutsch	
<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Evangelische Religionslehre</b> (insgesamt <b>12 Credits</b> )									
3.ER.9	<b>Fachdidaktik</b> - Grundkurs Religionspädagogik - Biblische Themen im Religionsunterricht - Didaktisch-methodischer Kurs mit FBP	S + P	1 – 3	6 + Blockpraktikum (3 Wo.)	12	Laborleistung (Unterrichtsentwurf)	20.000 – 30.000 Zeichen	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

**3. So. Sozialkunde (insgesamt 44 Credits)**

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
<b>Pflichtmodule Fachwissenschaft Sozialkunde (insgesamt 4 Credits)</b>									
3.So.9 (POL70013)	Masterkurs: Deutsche Zeitgeschichte	S	1 – 3	2	4	wiss. Ausar- beitung	28.000 – 42.000 Zeichen	Deutsch	
<b>Wahlmodule Fachwissenschaft Sozialkunde (insgesamt 28 Credits)</b>									
Wahlmodule Politikwissenschaft (aus folgender Liste sind <b>12 Credits</b> zu erbringen)									
3.So.10 (POL70014)	Masterkurs: Politische Theorie	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.11 (POL70015)	Masterkurs: Politisches System	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.12 (POL70016)	Masterkurs: Internationale Beziehungen	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
Wahlmodule Soziologie (aus folgender Liste sind <b>12 Credits</b> zu erbringen)									
3.So.13 (POL70035)	Masterkurs Soziologische Theorie (3.So.13)	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.14 (POL70036)	Masterkurs Spezielle Soziologie (3.So.14)	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.15 (POL70037)	Masterkurs Sozialstruktur (3.So.15)	S	1 – 3	2	6	wiss. Ausar- beitung	34.000 – 56.000 Zeichen	Deutsch	
Wahlmodule (aus folgender Liste sind <b>4 Credits</b> zu erbringen)									
<i>Hier sind Module im Umfang von 4 Credits zu belegen, soweit diese nicht bereits in den Wahlbereichen Politikwissenschaft und Soziologie eingebracht wurden.</i>									
3.So.16 (POL70019) (POL70017) (POL70018)	Seminar Politikwissenschaft	S	1 – 3	2	4	wiss. Ausar- beitung	28.000 – 42.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.17 (POL70040) (POL70038) (POL70039)	Seminar Soziologie	S	1 – 3	2	4	wiss. Ausar- beitung	28.000 – 42.000 Zeichen	Deutsch	

<b>Pflichtmodule Fachdidaktik Sozialkunde (insgesamt 12 Credits)</b>									
3.So.18 (POL70020)	<b>Didaktik der Sozialwissenschaften – Basismodul Fachdidaktik Sozialkunde</b> - Einführung in die Didaktik des Sozialkundeunterrichts - Einführung in die Methodik des Sozialkundeunterrichts	S + S (2 + 2)	1 – 3	4	5	wiss. Ausarbeitung	31.000 - 49.000 Zeichen	Deutsch	
3.So.19 (POL70021)	<b>Didaktik der Sozialwissenschaften – Vertiefungsmodul Fachdidaktik Sozialkunde</b> - Fachdidaktisches Blockpraktikum - Nachbereitungsseminar für das fachdidaktische Blockpraktikum - Didaktische Analyse ausgewählter Gegenstandsbereiche des Sozialkundeunterrichts	S + P (4 + 3)	1 – 3	4 + Blockpraktikum (3 Wo.)	7	Klausur	70 min	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.Sp. Sport (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsumfang	Gewichtung
<b>Pflichtmodule Sport (insgesamt 32 Credits)</b>								
3.Sp.8 (SGXXXXX)	Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen anwenden und analysieren	V + Ü (2 + 5)	1 – 3	7	7	Wiss. Ausarbeitung	8 – 12 Seiten	
3.Sp.9 (SGXXXXX)	Psychologische Grundlagen für den Kompetenzerwerb von SchülerInnen nutzen	V + Ü + P (1 + 2 + 3)	1 – 3	6	6	Laborleistung	10 – 20 min	

3.Sp.10 (SGXXXXX)	Trainings- und Bewegungswissenschaft in der Schule entwickeln	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Laborleistung (Unterrichtsversuch)	45 min	
3.Sp.11 (SGXXXXX)	Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen entwickeln	Ü	1 – 3	6	4	Laborleistung (Unterrichtsversuch)	30 min	
3.Sp.12 (SGXXXXX)	Lehr- und Lernprozesse von SchülerInnen gestalten	Ü + S (5 + 2)	1 – 3	7	5	Laborleistung (Unterrichtsversuch)	40 min	
3.Sp.12a (SGXXXXX)	Prüfungsmodul „Individualsportarten“	---	1 – 3	0	5	5x Mdl. Prüfung + 5x sportpraktische Prüfung gem. § 57 LPO I	5x 10 min + 5x Demonstrations- / Leistungsprüfung gem. § 57 LPO I	1:2:1:2:1:2:1:2:1:2 (Verrechnung innerhalb des Modulteils / Sportart, Modulteile / Sportarten einzeln zu bestehen)

**Wahlmodule Sport Katalog A** (aus folgender Liste sind **6 Credits** zu erbringen)

3.Sp.13 (SGXXXXX)	Gesundheitsförderung und Prävention in der Schule optimieren	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Laborleistung (Unterrichtsversuch) (SL) + Lernportfolio (SL)	40 min + 8 – 12 Seiten	
3.Sp.15 (SGXXXXX)	Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Posterpräsentation (SL)	15 min	

**Wahlmodule Sport Katalog B** (aus folgender Liste sind **6 Credits** zu erbringen)

3.Sp.16 (SGXXXXX)	Wissenschaftliches Arbeiten für den Schulsport ableiten	V + Ü (3 + 3)	1 – 3	6	6	Klausur (SL) + Bericht (SL)	90 min + ca. 4000 Wörter	
3.Sp.14 (SGXXXXX)	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sport begründen und gestalten	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Bericht (SL)	ca. 3500 Wörter	

### Fachdidaktische Anteile in den Bereichen Pflichtmodule Sport, Studienleistungen Sport und Wahlmodule Sport

#### Fachdidaktischer Anteil im Bereich Pflichtmodule Sport (insgesamt 5 Credits)

Folgende Module aus dem Bereich Pflichtmodule Sport enthalten fachdidaktische Anteile:

Nr.	Modulbezeichnung	Anteil Fachdidaktik (Credits)
3.Sp.10 (SGXXXXX)	Trainings- und Bewegungswissenschaft in der Schule entwickeln	3
3.Sp.12 (SGXXXXX)	Lehr- und Lernprozesse von SchülerInnen gestalten	2

#### Fachdidaktischer Anteil im Bereich Studienleistungen Sport (insgesamt 4 Credits)

Folgende Module aus dem Bereich Studienleistungen Sport enthalten fachdidaktische Anteile:

Nr.	Modulbezeichnung	Anteil Fachdidaktik (Credits)
3.Sp.9 (SGXXXXX)	Psychologische Grundlagen für den Kompetenzerwerb von SchülerInnen nutzen	3
3.Sp.8 (SGXXXXX)	Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen anwenden und analysieren	1

#### Fachdidaktischer Anteil im Bereich Wahlmodule Sport (insgesamt 3 Credits)

Folgende Module aus dem Bereich Wahlmodule Sport enthalten fachdidaktische Anteile:

Nr.	Modulbezeichnung	Anteil Fachdidaktik (Credits)
3.Sp.13 (SGXXXXX)	Gesundheitsförderung und Prävention in der Schule optimieren	3
3.Sp.15 (SGXXXXX)	Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren	3

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

### 3.SKD. Sprache und Kommunikation Deutsch (insgesamt 44 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsumfang	Unterrichtssprache	Gewichtung
3.SKD.7 (LM8063)	<b>Mehrsprachigkeitslinguistik</b> - Ein- und Mehrsprachigkeit (P5.2) - Interkulturelle Kommunikationsforschung (P5.3)	S + KQ (2 + 1)	1 – 3	3	6	Wiss. Ausarbeitung	max 40.000 Zeichen	Deutsch	

#### Pflichtmodule Fachwissenschaft Sprache und Kommunikation Deutsch (insgesamt 23 Credits)

3.SKD .8 (LM8064)	<b>Fach- und Wissenschafts-sprachen</b> - Fachsprachen-linguistik (WP8.1) - Theorien der angewandten Sprachwissenschaft (WP8.2)	S + KQ (2 + 2)	1 – 3	4	6	Wiss. Ausarbei- tung	max 40.000 Zeichen	Deutsch	
3.SKD .9 (LM8065)	<b>Sprachlehr- und Sprachlern-forschung I</b> - Erst-, Zweit- und Fremdsprachen-erwerb (P2.1) - Sprachdidaktik und Curriculum (P2.2) - Prüfen und Leistungsmessung (P2.3)	V + Ü + KQ (1 + 2 + 1)	1 – 3	4	6	Übungs- leistung	8 Übungs- blätter	Deutsch	
3.SKD .10 (LM8066)	<b>Sprachlehr- und Sprachlern-forschung II</b> - Sprachlehr- und Sprachlern-forschung (P4.1) - Lehrwerkanalyse (P4.3)	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Wiss. Ausarbei- tung	max. 40.000 Zeichen	Deutsch	

**Wahlmodule Fachwissenschaft Sprache und Kommunikation Deutsch (insgesamt 9 Credits)**

3.SKD .11 (LM8067)	<b>Kulturwissen-schaften (Hermeneutik und Landeskunde) II</b> - Vergleichende Kulturanalyse II (WP5.1) - Begleitkolloquium Xenologie (WP5.2)	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	9	Wiss. Ausarbei- tung	max. 40.000 Zeichen	Deutsch	
3.SKD .12 (LM8068)	<b>Interkulturelle Philologie II</b> - Interkulturelle Konzepte und Modelle (WP4.1) - Themengebiete interkultureller Literaturwissen-schaft (WP4.2)	S + KQ (2 + 2)	1 – 3	4	9	Wiss. Ausarbei- tung	max. 40.000 Zeichen		

**Pflichtmodule Fachdidaktik Sprache und Kommunikation Deutsch (insgesamt 12 Credits)**

3.SK D.13 (LM806 9)	<b>Medien-theoretische Grundlagen</b> - Medien im Bereich DaF/DaZ (WP9.1) - Kommunikations-wissenschaftliche Grundlagen (WP9.2)	S + KQ (2 + 2)	1 – 3	4	6	Wiss. Ausarbei- tung	max. 40.000 Zeichen	Deutsch	
------------------------------	---	-------------------	-------	---	---	----------------------------	------------------------	---------	--

3.SK D.14 (LM807 0)	<b>Theorie-Praxis- Modul Schulpraktische Anwendung DaZ</b> - Einführung in Praxisfelder (P6.2) - Fachdidaktische Hospitation (P4.4)	S + P (2 + Block)	1 – 3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Bericht	max 25.000 Zeichen	Deutsch	
------------------------------	---	-------------------------	-------	--	---	---------	-----------------------	---------	--

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

\*\*\*) Bezüglich der Prüfungsmodule wird auf die Anlage 1 zur Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorteilstudiengang Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt für das Lehramt an Beruflichen Schulen an der Technischen Universität München vom 9. Juli 2019 verwiesen.

#### 4. Master's Thesis

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Gewichtung
4 (ED0194)	Master's Thesis				30	wiss. Ausarbtg.		

\*) Die angegebene Modulnummer kann sich ändern; die aktuelle Modulnummer ist dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

#### Erläuterungen:

Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum;  
S = Seminar; Ex = Exkursion; SL = Studienleistung; PL = Prüfungsleistung; Z = Zeichen

Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule. Änderungen werden spätestens zu Beginn des Semesters auf der Homepage der TUM School of Education auf der Seite des Prüfungsausschusses bekannt gegeben.

Die Nummerierung der Module baut auf der BA Fachprüfungs- und Studienordnung auf.

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 18. Juli 2018, der Erteilung des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus Nr. VI.2-BS9008-7a.121 161 vom 11. Januar 2019, des Eilentscheids des Präsidenten der Technischen Universität München vom 7. Juni 2019 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 9. Juli 2019.

München, 9. Juli 2019

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann  
Präsident

Diese Satzung wurde am 9. Juli 2019 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 9. Juli 2019 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 9. Juli 2019.