Verbindlich ist allein die amtlich veröffentlichte Version

Satzung über die Unterrichtsfächer und Fachdidaktiken der Unterrichtsfächer in den Masterstudiengängen der Beruflichen Bildung an der Technischen Universität München (Unterrichtsfachsatzung Master)

Vom 19. Juni 2023

Lesbare Fassung in der Fassung der Änderungssatzung vom 29.September 2023

Aufgrund von Art. 9 Satz 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1 sowie Art. 90 Abs. 1 Satz 2 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Technische Universität München folgende Satzung:

Inhaltsverzeichnis:

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

II. Unterrichtsfächer an der Technischen Universität München

- § 2 Allgemeine Regelungen
- § 3 Biologie
- § 4 Chemie
- § 5 Informatik
- § 6 Mathematik
- § 7 Mechatronik
- § 8 Physik
- § 9 Politik und Gesellschaft
- § 10 Sport

III. Unterrichtsfächer an der Ludwig-Maximilians-Universität München

- § 11 Allgemeine Regelungen
- § 12 Deutsch
- § 13 Englisch
- § 14 Religion (ev.)
- § 15 Religion (kath.)
- § 16 Berufssprache Deutsch

IV. Schlussbestimmung

§ 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmung

Anlage 1: Module der Unterrichtsfächer an der Technischen Universität München

Anlage 2: Module der Unterrichtsfächer an der Ludwig-Maximilians-Universität München

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Unterrichtsfachsatzung ergänzt die Fachprüfungs- und Studienordnungen der Masterstudiengänge Beruflichen Bildung (Mastersatzungen Berufliche Bildung) an der Technischen Universität München in der jeweils geltenden Fassung.

II. Unterrichtsfächer an der Technischen Universität München

§ 2 Allgemeine Regelungen

¹An der Technischen Universität München (TUM) können im Masterstudiengang Berufliche Bildung die Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik, Physik, Politik und Gesellschaft und das Fach Sport gewählt werden. ²Die unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten sind in den speziellen Paragraphen zu den einzelnen Unterrichtsfächern geregelt.

§ 3 Biologie

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Biologie und der Fachdidaktik Biologie umfasst Module gemäß Punkt 1 der Anlage 1.
- (2) Möchten Studierende die beruflichen Fachrichtungen Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft, Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Metalltechnik mit dem Unterrichtsfach Biologie kombinieren, so ist dies erst nach Durchführung eines Beratungsgespräches bei der Fachstudienberatung an der TUM School of Social Sciences and Technology möglich, soweit ein solches Beratungsgespräch nicht bereits im Vorfeld des Bachelorstudiums stattgefunden hat.

§ 4 Chemie

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Chemie und der Fachdidaktik Chemie umfasst Module gemäß Punkt 2 der Anlage 1.
- (2) Möchten Studierende die beruflichen Fachrichtungen Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik oder Gesundheits- und Pflegewissenschaft mit dem Unterrichtsfach Chemie kombinieren, so ist dies erst nach Durchführung eines Beratungsgespräches bei der Fachstudienberatung an der TUM School of Social Sciences and Technology möglich, um Anpassungen am individuellen Studienplan vorzunehmen, soweit ein solches Beratungsgespräch nicht bereits im Vorfeld des Bachelorstudiums stattgefunden hat.

§ 5 Informatik

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Informatik und der Fachdidaktik Informatik umfasst Module gemäß Punkt 3 der Anlage 1.
- (2) Möchten Studierende die beruflichen Fachrichtungen Agrarwirtschaft, Bautechnik, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft oder Gesundheits- und Pflegewissenschaft mit dem Unterrichtsfach Informatik kombinieren, so ist dies erst nach Durchführung eines Beratungsgespräches bei der Fachstudienberatung an der TUM School of Social Sciences and Technology möglich, um Anpassungen am individuellen Studienplan vorzunehmen, soweit ein solches Beratungsgespräch nicht bereits im Vorfeld des Bachelorstudiums stattgefunden hat.

§ 6 Mathematik

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Mathematik und der Fachdidaktik Mathematik umfasst Module gemäß Punkt 4 der Anlage 1.
- (2) Möchten Studierende die beruflichen Fachrichtungen Agrarwirtschaft, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft oder Gesundheits- und Pflegewissenschaft mit dem Unterrichtsfach Mathematik kombinieren, so ist dies erst nach Durchführung eines Beratungsgespräches bei der Fachstudienberatung an der TUM School of Social Sciences and Technology möglich, um Anpassungen am individuellen Studienplan vorzunehmen, soweit ein solches Beratungsgespräch nicht bereits im Vorfeld des Bachelorstudiums stattgefunden hat.

§ 7 Mechatronik

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Mechatronik und der Fachdidaktik Mechatronik umfasst in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Module gemäß Punkt 5a der Anlage 1.
- (2) Das Studium des Unterrichtsfachs Mechatronik und der Fachdidaktik Mechatronik umfasst in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik Module gemäß Punkt 5b der Anlage 1.

§ 8 Physik

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Physik und der Fachdidaktik Physik umfasst Module gemäß Punkt 6 der Anlage 1.
- (2) Möchten Studierende die beruflichen Fachrichtungen Agrarwirtschaft, Bautechnik, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft oder Gesundheits- und Pflegewissenschaft mit dem Unterrichtsfach Physik kombinieren, so ist dies erst nach Durchführung eines Beratungsgespräches bei der Fachstudienberatung an der TUM School of Social Sciences and Technology möglich, um Anpassungen am individuellen Studienplan vorzunehmen, soweit ein solches Beratungsgespräch nicht bereits im Vorfeld des Bachelorstudiums stattgefunden hat.

§ 9 Politik und Gesellschaft

Das Studium des Unterrichtsfachs Politik und Gesellschaft und der Fachdidaktik Politik und Gesellschaft umfasst Module gemäß Punkt 7 der Anlage 1.

§ 10 Sport

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Sport und der Fachdidaktik Sport umfasst Module gemäß Punkt 8 der Anlage 1.
- (2) Für das Unterrichtsfach Sport ist das Bestehen der Eignungsprüfung für das Fach Sport gemäß Art. 89 Abs. 3 und Abs. 6 BayHIG in Verbindung mit § 12 Qualifikationsverordnung (QualV) erforderlich, sofern der Nachweis nicht bereits vor Aufnahme des grundständigen Studiengangs erbracht wurde.
- (3) ¹In begründeten Einzelfällen kann im Unterrichtsfach Sport eine Präsenzpflicht zur Erreichung des Lernziels für ein Modul vorgesehen sein. ²Wird in einem Modul gemäß Satz 1 eine Präsenzpflicht vorgeschrieben, so ist das Modul nur bestanden, wenn neben dem zu erbringenden Leistungsnachweis eine regelmäßige Teilnahme erfolgt ist. ³Eine regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn die oder der Studierende jeweils mindestens 80 Prozent der für die Lehrveranstaltung festgesetzten Unterrichtszeit anwesend war. ⁴Sollte die zulässige Fehlzeit aus von der oder dem Studierenden nicht zu vertretenden Gründen überschritten werden, entscheidet die für die Lehrveranstaltung verantwortliche Lehrperson im Einvernehmen mit dem Prüfungsausschuss auf begründeten Antrag der oder des Studierenden darüber, ob durch geeignete Maßnahmen, z. B. die Nachholung einzelner Lehrstunden eine regelmäßige Teilnahme und somit das Lernziel doch noch erreicht werden kann. ⁵Die Notwendigkeit der Anwesenheitspflicht ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen ausreichend zu begründen.
- (4) ¹Im Unterrichtsfach Sport sind gemäß § 57 Abs. 1 Nrn. 2-4 LPO I zusätzlich folgende Nachweise zu erbringen:
 - 1. Deutsches Rettungsschwimmabzeichen in Silber der Deutschen Lebens-Rettungs-Gesellschaft oder der Wasserwacht (nicht älter als drei Jahre),
 - erfolgreiche Teilnahme an einer Ausbildung in Erster Hilfe (nicht älter als drei Jahre, mindestens 9 Unterrichtseinheiten mit je 45 Minuten Dauer) sowie
 - 3. Praktikum von 50 Übungsstunden in einem Sportverein; der Nachweis kann durch eine Übungsleiterlizenz ersetzt werden; das Nähere regelt eine Bekanntmachung des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus gemäß § 57 Abs. 1 Nr. 4 LPO I.

²Die beim Nachweise sind Studiendekanat der Fakultät für Sportund ³Die Gesundheitswissenschaften einzureichen. Vorlage der Nachweise Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Master's Thesis.

III. Unterrichtsfächer an der Ludwig-Maximilians-Universität München

§ 11 Allgemeine Regelungen

¹Abweichend von § 6 Abs. 4 Satz 1 APSO sind in den an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) studierten Unterrichtsfächern in den Modulen, für die dies in der Anlage 2 ausgewiesen ist, mehrere Modulteilprüfungen, teilweise jeweils im selben Semester, abzulegen. ²Das jeweilige Bestehenserfordernis bei Modulteilprüfungen ist der Anlage 2 zu entnehmen.

§ 12 Deutsch

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Deutsch umfasst Module gemäß Punkt 9 der Anlage 2.
- (2) ¹Abweichend von § 42 Abs. 1 der Mastersatzungen Berufliche Bildung gelten für die Zulassung zu Prüfungen im Unterrichtsfach Deutsch folgende Regelungen: Bezüglich der Pflicht zur Anwesenheit und zur aktiven Teilnahme an Lehrveranstaltungen gelten die Regelungen der Fachprüfungsordnung des Fachstudienganges an der LMU. ²Die Zulassung zu Aufbaumodulen setzt das Bestehen entsprechender Basismodule voraus. ³Die Abhängigkeiten sind in der Anlage 2 unter Punkt 9.De geregelt.

§ 13 Englisch

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Englisch umfasst Module gemäß Punkt 10 der Anlage 2.
- (2) Für das Unterrichtsfach Englisch ist 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 geltenden Fassung nachzuweisen, sofern der Nachweis nicht bereits vor Aufnahme des grundständigen Studiengangs erbracht wurde.
- (3) ¹Abweichend von § 42 Abs. 1 der Mastersatzungen Berufliche Bildung gelten für die Zulassung zu Prüfungen im Unterrichtsfach Englisch folgende Regelungen: Bezüglich der Pflicht zur Anwesenheit und zur aktiven Teilnahme an Lehrveranstaltungen gelten die Regelungen der Fachprüfungsordnung des Fachstudienganges an der LMU. ²Die Zulassung zu Aufbaumodulen setzt das Bestehen entsprechender Basismodule voraus. ³Die Abhängigkeiten sind in der Anlage 2 unter Punkt 10.En geregelt.
- (4) Abweichend von § 24 Abs. 6 Satz 3 APSO kann im Unterrichtsfach Englisch jede Prüfung nur einmal wiederholt werden.

¹Abweichend von Abs. 4 gilt im Unterrichtsfach Englisch eine erstmals nicht bestandene (5) Modulteilprüfung als nicht abgelegt, oder ununterbrochenem Fachstudium innerhalb der in § 35 Abs. 2 der Mastersatzungen Berufliche Bildung festgelegten Regelstudienzeit vollständig abgelegt wurde (freier Prüfungsversuch). ²Nach den Mastersatzungen Berufliche Bildung oder der Unterrichtsfachsatzung Master anerkannte Studienzeiten Studiengangs- oder Fachwechsel werden auf das Fachstudium angerechnet. ³Semester, in denen Studierende beurlaubt waren (Art. 93 Abs. 2 BayHIG), bleiben ebenso unberücksichtigt wie Zeiten, welche die Voraussetzungen des § 20 APSO (Mutterschutz) erfüllen oder in denen die oder der jeweilige Studierende aus sonst nicht selbst zu vertretenden Gründen nicht an einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung teilnehmen konnte; § 10 Abs. 7 APSO gilt entsprechend. 4Im Rahmen des freien Prüfungsversuchs bestandene Teilleistungen werden angerechnet. Unterrichtsfach Englisch im Rahmen des Erweiterungsstudiums studiert, so sind die jeweiligen Regelstudienzeiten für das Bachelor- bzw. Masterstudium analog auf die Bachelor- bzw. Masterphase der Erweiterung zu beziehen."

§ 14 Religionslehre (ev.)

Das Studium des Unterrichtsfachs Evangelische Religionslehre umfasst Module gemäß Punkt 11 der Anlage 2.

§ 15 Religionslehre (kath.)

- (1) Das Studium des Unterrichtsfachs Katholische Religionslehre umfasst Module gemäß Punkt 12 der Anlage 2.
- (2) Im Fach Katholische Religionslehre müssen im Falle von mehreren Modulteilprüfungen grundsätzlich alle Teilleistungen mit mindestens ausreichend bewertet sein.

§ 16 Berufssprache Deutsch

Das Studium des Unterrichtsfachs Berufssprache Deutsch umfasst Module gemäß Punkt 13 der Anlage 2.

IV. Schlussbestimmung

§ 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen*)

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2023 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Sommersemester 2024 im Masterstudiengang Berufliche Bildung nach der ab dem Sommersemester 2024 geltenden Fassung der Fachprüfungs- und Studienordnung studieren.

*) Diese Vorschrift betrifft das Inkrafttreten der Satzung in der ursprünglichen Fassung vom 19. Juni 2023. Der Zeitpunkt des Inkrafttretens der Änderungen ergibt sich aus der Änderungssatzung.

ANLAGE 1: Module der Unterrichtsfächer an der Technischen Universität München

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr-	Sem.	SWS	Credits	lits) Prüfungs-	Prüfungs-	Unter-	Ge-
,		form**) V Ü P S				art	umfang	richts- sprache	wichtung
Pflichtm	odule Fachwissenscha		e (insge	esamt 20	Credits) ;)			
1.Bi.8	Funktionelle und	V + V	1 – 3	7	10	Klausur	90 – 120	Deutsch	
(WZ0131)	vergleichende Physiologie der Pflanzen und Tiere	(3 + 4)					min		
1.Bi.9 (WZ8015)	Humanbiologie für berufliche Bildung	V + Ü (2 + 2)	1-3	4	5	Klausur + Labor- leistung (Bericht + Zeich- nungen)	60 min + 4 – 10 Seiten + 10 – 15 Stück	Deutsch	3:2
1.Bi.10 (WZ8075)	Verhaltensbiologie	V + Ü (2 + 3)	1-3	5	5	Klausur + Labor- leistung (Versuchs- protokolle) (SL)	60 min +	Deutsch	
Malalma									
wanimo	dule Fachwissenschaft	en Biolog	jie - Ph	ysiolog	ie (aus fo	olgender List	e sind 4 Cred	dits zu erbr	ingen)
1.Bi.11	Übungen zur Physiologie von Pflanzen	i <mark>en Biolog</mark> Ü	1 – 3	ysiolog 4	ie (aus fo	blgender List Bericht	e sind 4 Cred 20 – 30 Seiten	dits zu erbr Deutsch	ingen)
	Übungen zur Physiologie von		1		, 1		20 – 30		ingen)
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020)	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von	Ü	1-3	4	4	Bericht Bericht	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten	Deutsch Deutsch	
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020)	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von Tieren	Ü	1-3	4	4	Bericht Bericht	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten	Deutsch Deutsch	
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020) Wahlmo 1.Bi.13	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von Tieren dule Fachwissenschaft Praktikum Humanbiologie –	Ü Ü Biologie	1 – 3 1 – 3 (aus fo	4 4 Igender	4 4 Liste since	Bericht Bericht d mindesten	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten s 9 Credits z	Deutsch Deutsch u erbringer	
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020) Wahlmo 1.Bi.13 (WZ0915) 1.Bi.14	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von Tieren dule Fachwissenschaft Praktikum Humanbiologie – Master BB Einheimische Wildpflanzen	Ü Ü Biologie	1-3 (aus fo	4 4 Igender 3	4 Liste since	Bericht Bericht d mindesten Bericht Labor-	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten s 9 Credits z 4 – 10 Seiten 20 – 30	Deutsch Deutsch u erbringer Deutsch	
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020) Wahlmo 1.Bi.13 (WZ0915) 1.Bi.14 (WZ8106) 1.Bi 15	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von Tieren dule Fachwissenschaft Praktikum Humanbiologie – Master BB Einheimische Wildpflanzen erkennen und nutzen Bestimmung Einheimischer Gehölze im	Ü Ü Biologie Ü	1-3 (aus follows) 1-3	4 4 Igender 3	4 Liste since	Bericht Bericht Bericht Labor- leistung Übungs-	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten s 9 Credits z 4 – 10 Seiten 20 – 30 Seiten	Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch	
1.Bi.11 (LS20021) 1.Bi.12 (LS20020) Wahlmo 1.Bi.13 (WZ0915) 1.Bi.14 (WZ8106) 1.Bi.15 (LS60000	Übungen zur Physiologie von Pflanzen Übungen zur Physiologie von Tieren dule Fachwissenschaft Praktikum Humanbiologie – Master BB Einheimische Wildpflanzen erkennen und nutzen Bestimmung Einheimischer Gehölze im Winterzustand Molekulare	Ü Biologie Ü Ü	1-3 (aus fold 1-3) 1-3	4 4 4 Igender 3 3	4 Liste since 3	Bericht Bericht d mindesten Bericht Labor- leistung Übungs- leistung	20 – 30 Seiten 20 – 30 Seiten s 9 Credits z 4 – 10 Seiten 20 – 30 Seiten 60 min	Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch	

1.Bi.19 (WZ0019)	Biochemie	V	1 – 3	3	4	Klausur	90 min	Deutsch	
1.Bi.20 (WZ8061)	Ökologie der Lebens- gemeinschaften	V	1 – 3	2	3	Klausur	60 min	Deutsch	
1. Bi 21 (WZ0216)	Botanisch- zoologische Feldübungen	Ü	1 - 3	3	3	Labor- leistung (SL)	50 min	Deutsch	
Pflichtmo	odule Fachdidaktik Bio	ologie (insg	esamt	6 Credi	ts)				
1.Bi.22 (ED0393)	Grundlagen der Biologiedidaktik	S + S + S/P (2 + 1 + 2)	1 – 3	5 (2 + 1 + 2)	6	Prüfungs- parcours	135 min	Deutsch	
Studienle	eistungen Fachdidakti	k Biologie	(insge	samt 6 C	Credits)				
1.Bi.23 (ED0395)	Schulpraxis im Unterrichtsfach Biologie an der FOS / BOS	S+P (3+ Block)	1 – 3	3 + Block- prak- tikum (3 Wo.)	6	Labor- leistung (SL)	120 min	Deutsch	

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

2.Ch. Chemie und Fachdidaktik der Chemie (insgesamt 45 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr-	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs-	Prüfungs-	Unter-	Ge-
,		form**)				art	umfang	richts-	wichtung
		VÜ					_	sprache	
		ΡS							
Dflightm	adula Fashwissansahaft	Chamia (i	00000	mt 25 (`rodita\				
Finchin	odule Fachwissenschaft	Citetine (ii	isyesa	IIII 23 C	oreurts)				
2.Ch.17 (NAT0312)	Anorganische Chemie: Vorlesung für Master mit UF Chemie	V	1 – 3	2	5	Klausur	90 min	Deutsch	
2.Ch.18 (NAT0313)	Anorganische Chemie: Praktikum für Master mit UF Chemie	Р	1 – 3	3	5	Labor- leistung (SL)	3 – 5 Versuche	Deutsch	
2.Ch.19 (NAT0318)	Organische Chemie für Master mit UF Chemie (Theorie und Praxis)	V + P (3 + 4)	1 – 3	7	9	Klausur + Labor- leistung (SL)	90 min + 4 – 8 Versuche	Deutsch	
2.Ch.20 (CH1005)	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen aus Organischer Chemie, Anorganischer Chemie und Physikalischer Chemie	Ü	1-3	6	6	wiss. Ausar- beitung	10 – 15 Seiten	Deutsch	

^{**)} 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.

Wahlmod	lule Fachwissenschaft (Chemie (au	s folge	nder Lis	ete sind m	indestens \$	R Credits 711 4	erhringen)**	*
2.Ch.21 (NAT0319)	Physikalische Chemie für Master mit UF Chemie	V + Ü (2 + 1)	1 - 3	3	5	Klausur	90 min	Deutsch	
2.Ch.22 (CH3211)	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	V	1 – 3	3	5	Klausur	60 – 90 min	Deutsch	
2.Ch.23 (CH3099)	Polymerisationstechnik	V	1 – 3	3	5	Klausur	60 – 90 min	Deutsch	
2.Ch.24 (CH0780)	Chemie in Alltag und Technik	V	1 – 3	3	5	Klausur	60 – 90 min	Deutsch	
2.Ch.25 (CH0994)	Spurenanalytische Methoden in der Anorganischen Chemie	V + P (1 + 1)	1 – 3	2	3	Labor- leistung	2 – 4 Versuche	Deutsch	
2.Ch.26 (CH0995)	Strukturanalytische Methoden in der Organischen Chemie	V	1 – 3	2	3	Klausur	90 min	Deutsch	
2.Ch.27 (CH1116)	Ausgesuchte Aspekte der Physikalischen Chemie	V + S (1 + 1)	1 – 3	2	3	wiss. Ausar- beitung	10 – 15 Seiten	Deutsch	
2.Ch.28 (CH1019)	Praktikum Technische Chemie für TUM-BWL	Р	1 – 3	2	3	Labor- leistung	2 – 6 Versuche	Deutsch	
Pflichtmo	odule Fachdidaktik Che	nie (insgesa	amt 6 (Credits)	•				
2.Ch.29 (ED0394)	Grundlagen der Chemiedidaktik	S + S + S/P (2 + 1 + 2)	1 – 3	5	6	Prüfungs- parcours	135 min	Deutsch	
Studienle	eistungen Fachdidaktik	Chemie (ins	sgesan	nt 6 Cre	edits)				
2.Ch.30 (ED0396)	Schulpraxis im Unterrichtsfach Chemie an der FOS / BOS	S + P (3 + Block)	1-3	3+ Block- prak- tikum (3 Wo.)	6	Labor- leistung (SL)	120 min	Deutsch	

Studierenden mit dem Ziel, an einer Berufsschule für Chemieberufe zu unterrichten, wird folgende Auswahl von Wahlmodulen empfohlen: 2.Ch.22 oder 2.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.

^{***)} Module, die im Bachelorstudiengang bereits positiv absolviert wurden, und in den Studienabschluss geflossen sind, dürfen nicht im Masterstudiengang eingebracht oder anerkannt werden. Module, die im Bachelorstudiengang bereits positiv absolviert wurden, dort aber als Zusatzleistung hinterlegt sind, können im Masterstudiengang anerkannt werden.

3.In. Informatik und Fachdidaktik der Informatik (insgesamt 45 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unter- richts- sprache	Gewich- tung
Pflichtm	odule Fachwissenschaf	t Informa	atik (insg	esamt 2	8 Credits)			
3.In.6 (IN0009)	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware	V + Ü (3 + 2)	1-3	5	6	Klausur	75 - 125 min	Deutsch	
3.In.7 (IN0004)	Einführung in die Rechnerarchitektur	V + Ü (4 + 2)	1 – 6	6	8	Klausur	120 – 180 min	Deutsch	
3.ln.8 (IN0010)	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme	V + Ü (3 + 2)	1-3	5	6	Klausur	90 - 150 min	Deutsch	
3.ln.9 (ED0193)	Softwarepraktikum für Berufliche Bildung	Р	1-3	3	4	Projekt- arbeit + Präsen- tation	10 – 20 Seiten + 20 – 25 min	Deutsch	
3.ln.10 (ED0315)	Theoretische Informatik für Berufliche Bildung	V	1 – 3	4	4	Klausur	90 – 120 min	Deutsch	

Wahlmodule Fachwissenschaft Informatik (aus folgender Liste sind mindestens 5 Credits zu erbringen)											
3.ln.11 (IN2101)	Netzsicherheit	VI	1 – 3	4	5	Klausur	75 - 125 min	Englisch			
3.ln.12 (IN0042)	IT-Sicherheit	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur	60 – 125 min	Deutsch			
Pflichtm	odule Fachdidaktik Info	matik: (insgesam	nt 12 Cre	edits)						
3.ln.13 (ED0287)	Didaktik der Informatik für das berufliche Lehramt 1	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Klausur	60 – 120 min	Deutsch			
3.In.14 (ED0211)	Didaktik der Informatik für das berufliche Lehramt 2	V + Ü (2 + 2)	1-3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Klausur + Bericht (SL)	60 – 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.

4.Ma. Mathematik und Fachdidaktik der Mathematik (insgesamt 45 Credits) Nr.*) Modulbezeichnung Lehr-Sem. SWS Credits Prüfungs-Prüfungs-Unter-Geform**) umfang richtswichtung art sprache VÜ Ρ S Pflichtmodule Fachwissenschaft Mathematik (insgesamt 33 Credits) Geometrie für Lehramt V + Ü + 1 - 34.Ma.6 10 Klausur 90 min Deutsch (MA9925) an Beruflichen Schulen Ü (4 + 2 +1) Stochastik für Lehramt 4.Ma.7 V + Ü 1 - 37 10 Klausur 90 min Deutsch (MA9943) an Beruflichen Schulen (4 + 3)Ü Dvnamische 2 3 Präsen-10 – 20 min 4.Ma.8 1 - 3Deutsch (MA9908) Geometrie für Lehramt tation an Beruflichen Schulen (SL) Mathematische V + Ü 1 – 3 6 10 3.500 -Deutsch 4.Ma.9 wiss. (CIT5139010) Modelle, Methoden, (4 + 2)Ausarbei-4.000 Algorithmen und Wörter tung

oder

mündliche

Mehrfach-

prüfung

oder

15 min je

Stud.

Pflichtmodule Fachdidaktik Mathematik (insgesamt 12 Credits)

Anwendungen für Lehramt an beruflichen

Schulen

4.Ma.10 (SOT10006)	Didaktik der Mathematik für das berufliche Lehramt 1	V + Ü + V + Ü (2 + 1 + 2 + 1)	1 – 3	6	6	Klausur	90 – 120 min	Deutsch	
4.Ma.11 (SOT10007)	Didaktik der Mathematik für das berufliche Lehramt 2	S + S + P (2 + 1 + Block)	1-3	3 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Labor- leistung (SL)	2 – 4 Unter- richts- versuche inkl. Präsenta- tion	Deutsch	

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

5a.Me. Mechatronik und Fachdidaktik der Mechatronik für Elektrotechnik und Informationstechnik (insgesamt **45 Credits**)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	_		Unter- richts- sprache	Ge- wichtung
Wahlmod	lule Fachwissenschaft l	Mechatr	onik (aus	folgeno	ler Liste s	ind 33 Credit	s zu erbringe	en)	
5a.Me.4 (El0610)	Elektrische Antriebe – Grundlagen und Anwendungen	VI	1 – 3	3	5	Klausur	90 min	Deutsch	

^{**)} 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.

5a.Me.5 (El0559)	Mikroelektronik in der Mechatronik	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur	60 min	Deutsch	
5a.Me.6 (El7326)	Elektrische Maschinen	VI	1 – 3	4	5	Klausur	90 min	Deutsch	
5a.Me.7 (El7332)	Entwurf elektrischer Maschinen	VI	1 – 3	3	5	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch	
5a.Me.8 (E17389)	Technologie elektrischer Maschinen	VI	1 – 3	3	5	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch	
5a.Me.9 (EI10015)	Optimierungs- verfahren in der Automatisierungs- technik (LB)	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Klausur + Übungs- leistung (SL)	90 min + 5 Program- mier- aufgaben	Deutsch / Englisch	
5a.Me.10 (MW1929)	Systemtheorie in der Mechatronik	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur	90 min	Deutsch	
5a.Me.11 (MW2206)	Grundlagen der modernen Informationstechnik	V + Ü + V + Ü (2 + 1 + 2 + 1)	1 – 3	0	8	Klausur + Labor- leistung (SL)	120 min + 7 Testate	Deutsch	
5a.Me.12 (MW0038)	Mechatronische Gerätetechnik	V + Ü (2 + 1)	1 – 3	3	5	Klausur	90 min	Deutsch	
Pflichtmo	dule Fachdidaktik Mec	hatronik	(insgesa	mt 12 C	redits)				
5a.Me.13 (ED0410)	Spezifika und Implikationen des Lehrens und Lernens in der Mechatronik erkennen	S + S (2 + 2)	1 – 3	4	6	Lernport- folio	20 – 30 Seiten	Deutsch	
5a.Me.14 (ED0409)	Kompetenz- und handlungsorientierten Unterricht in mechatronischen Berufen konzipieren und umsetzen	S + P (2 + 4)	1 – 3	6	6	Labor- leistung (Unter- richts- versuch)	1 Unter- richts- sequenz	Deutsch	

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

5b.Me. Mechatronik und Fachdidaktik der Mechatronik für Metalltechnik (insgesamt 45 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unter- richts- sprache	Ge- wichtung
Wahlmod	dule Fachwissenschaft	Mechatro	onik (aus	folgend	er Liste si	nd mindeste	ns 33 Credits	zu erbring	jen)
5b.Me.4 (El0610)	Elektrische Antriebe – Grundlagen und Anwendungen	VI	1 – 3	3	5	Klausur	90 min	Deutsch	
5b.Me.5 (El0559)	Mikroelektronik in der Mechatronik	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur	60 min	Deutsch	

^{**)} 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.

5b.Me.6 (El0620)	Grundlagen elektrischer Maschinen	VI	1 – 3	4	5	Klausur	90 min	Deutsch	
5b.Me.7 (EI7332)	Entwurf elektrischer Maschinen	VI	1 – 3	3	5	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch	
5b.Me.8 (EI7389)	Technologie elektrischer Maschinen	VI	1 – 3	3	5	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch	
5b.Me.9 (EI10015)	Optimierungs- verfahren in der Automatisierungs- technik (LB)	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	6	Klausur + Übungs- leistung (SL)	90 min + 5 Program- mier- aufgaben	Deutsch / Englisch	
5b.Me.10 (MW1929)	Systemtheorie in der Mechatronik	V + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Klausur	90 min	Deutsch	
5b.Me.11 (MW2206)	Grundlagen der modernen Informationstechnik	V + Ü + V + Ü (2 + 1 + 2 + 1)	1-3	6	8	Klausur + Labor- leistung (SL)	120 min + 7 Testate	Deutsch	
Pflichtmo	dule Fachdidaktik Mec	hatronik	(insgesa	mt 12 C	redits)				
5b.Me.12 (ED0410)	Spezifika und Implikationen des Lehrens und Lernens in der Mechatronik erkennen	S + S (2 + 2)	1-3	4	6	Lernport- folio	20 – 30 Seiten	Deutsch	
5b.Me.13 (ED0409)	Kompetenz- und handlungsorientierten Unterricht in mechatronischen Berufen konzipieren und umsetzen	S + P (2 + 4)	1-3	6	6	Labor- leistung (Unter- richts- versuch)	1 Unterrichts- sequenz	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.

6.Ph. Physik und Fachdidaktik der Physik (insgesamt 45 Credits)											
Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unter- richts- sprache	Ge- wichtung		
Pflichtme	odule Fachwissenschaf	t Physik	(insgesa	mt 20 C	redits)						
6.Ph.6 (PH9105)	Höhere Physik 1	V + Ü (4 + 2)	1 – 3	6	10	Mündliche Prüfung	20 – 40- min	Deutsch			
6.Ph.7 (PH9106)	Höhere Physik 2	V + Ü (4 + 2)	1 – 3	6	10	Mündliche Prüfung	20 – 40 min	Deutsch			

Studienle	sistungen Fachwissens	chaft Ph	ı ysik (ins	gesamt 1	13 Credits	3)			
6.Ph.8 (NAT9007)	Anfängerpraktikum Teil 2 für berufliches Lehramt	Р	1 – 6	4	6	Labor- leistung (SL)	6 Versuche	Deutsch	
6.Ph.9 (NAT9008)	Anfängerpraktikum Teil 3 für Berufliches Lehramt	Р	1 – 3	4	7	Labor- leistung (SL)	6 Versuche	Deutsch	
Pflichtmo	odule Fachdidaktik Phys	sik (insg	esamt 12	Credits)				
6.Ph.10 (SOT10008)	Fachdidaktik Physik 1 (inklusive fachdidaktischem Blockpraktikum)	V + P (2 + Block)	1 – 3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Klausur	60 – 120 min	Deutsch	
6.Ph.11 (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.

7. So. Politik und Gesellschaft (insgesamt 45 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unter- richts- sprache	Ge- wichtung
Pflichtmo	odule Politik und Gesel	I schaft (i	nsgesam	t 20 Cre	dits)				
7.So.6 (SOT87013)	Masterseminar: Deutsche Zeitgeschichte	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	28.000 – 42.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.7 (SOT87005)	Masterkurs: Demokratie und Politische Bildung	S	1 – 3	2	5	Lernport- folio	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.8 (POL70020)	Didaktik Politik und Gesellschaft – Basismodul - Einführung in die Didaktik des Unterrichts im Fach Politik und Gesellschaft - Einführung in die Methodik des Unterrichts im Fach Politik und Gesellschaft	S+S (2+2)	1-3	4	5	wiss. Ausar- beitung	31.000- 49.000 Zeichen	Deutsch	

^{**)} 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.

7.So.9 (SOT87004)	Didaktik Politik und Gesellschaft – Vertiefungsmodul - Fachdidaktik Politik und Gesellschaft: Vertiefungsseminar - Fachdidaktisches Blockpraktikum - Nachbereitungs- seminar für das fachdidaktische Blockpraktikum	S+P (3+3)	1-3	3 + Block- prak- tikum (3 Wo.)	5	Klausur	60 – 70 min		
Folgende	Module aus dem Berei	ch Pflic	htmodule	Politik	und Ges	ellschaft en	thalten fach	didaktische	e Anteile:
Nr.		Modulb	ezeichnur	ng				Anteil Fach (Credits)	ndidaktik
POL70020		Didaktik	Politik u	nd Gesel	lschaft –	Basismodul		5	
SOT87004		Didaktik	Politik u	nd Gesel	lschaft –	Vertiefungsn	nodul	5	
SOT87005		Demoki	atie und	Politische	e Bildung			2	
7.So.10 (SOT87001)	ule Politikwissenschaft (a Masterkurs: Politische Theorie	sus folge	nder Liste	e sind 10	Credits 2	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.11 (SOT87002)	Masterkurs: Politisches System	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.12 (SOT87003)	Masterkurs: Internationale Beziehungen	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
Wahlmod	lule Soziologie (aus folge	ender Lis	te sind 10	Credits	s zu erbrir	ngen)			
7.So.13 (SOT55201)	Masterkurs Soziologische Theorie	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.14 (SOT55202)	Masterkurs Spezielle Soziologie	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
7.So.15 (SOT55203)	Masterkurs Sozialstruktur	S	1 – 3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	

Wahlmodule (aus folgender Liste sind 5 Credits zu erbringen)

Hier sind Module im Umfang von 5 Credits zu belegen, soweit diese nicht bereits in den Wahlbereichen Politikwissenschaft und Soziologie eingebracht wurden.

(SOT870021) (SOT870031	Seminar Politikwissenschaft	S	1-3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 Zeichen	Deutsch	
(SOT700131) 7.So.17 (SOT552011) (SOT552021) (SOT552031)	Seminar Soziologie	S	1-3	2	5	wiss. Ausar- beitung	32.000 – 48.000 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.

8.Sp. Sport (insgesamt 45 Credits)

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehr- form**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art***)	Prüfungs- umfang	Unter- richts- sprache	Ge- wichtung
Pflichtmo	odule Sport (insgesamt :	39 Credi	ts)						
8.Sp.7 (SG202010)	Gesunde Lebensstile in Schulen aufbauen und fördern	V + S + Ü (2 + 2 + 3)	1 – 6	7	6	Labor- leistung (PL)	20 – 30 min	Deutsch	
8.Sp.8 (SG202005)	Körper- und Bewegungserfahrung- en bei SchülerInnen anwenden und analysieren	V + Ü (2 + 5)	1 – 3	8	7	wiss. Ausarbei- tung (SL)	20.000 – 40.000 Zeichen	Deutsch	
8.Sp.9 (SG201911)	Psychologische Grundlagen für den Kompetenzerwerb von SchülerInnen nutzen	V + Ü + P (1 + 2 + 3)	1 – 3	6	6	Labor- leistung (PL)	10 – 15 min + 20.000 – 40.000 Zeichen	Deutsch	
8.Sp.10 (SG202513)	Trainings- und Bewegungswissen- schaft in der Schule entwickeln und anwenden	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	5	Labor- leistung (SL)	30 – 60 min * + 30.000 – 60.000 Zeichen	Deutsch	
8.Sp.11 (SG202006)	Körper- und Bewegungs- erfahrungen bei SchülerInnen entwickeln	Ü	1 – 3	6	4	Labor- leistung (SL)	10 – 15 min	Deutsch	

0.0.10	I	ا م	4 0		-		00 50 :	Davitash	
8.Sp.12 (SG202008)	Lehr- und	Ü + S	1 – 3	7	6	Labor-	30 – 50 min	Deutsch	
(56202008)	Lernprozesse von	(5 + 2)				leistung	+		
	SchülerInnen gestalten					(PL)	20.000 -		
							40.000		
0.0.40	D "(4 0	•		B 4 '' 11' 1	Zeichen	Б , 1	40404
8.Sp.12a (SG202013)	Prüfungsmodul		1 – 3	0	5	Mündliche.	10 min +	Deutsch	1:2:1:2:1: 2:1:2:1:2
(00202010)	"Individualsportarten"					Prüfung + sportprak-	Demonstra- tions-/		(Verrech-
						tische	Leistungs-		nung
						Prüfung	prüfung		innerhalb
						gem. § 57	gem. § 57		des
						LPO I	LPOI+		Modulteils
						Leicht-			/ Sportart,
						athletik +			Modulteile
						mündliche	40		/ On a stantant
						Prüfung +	10 min + Demonstra-		Sportarten
						sportprak- tische	tions-/		einzeln zu bestehen)
						Prüfung	Leistungs-		besterien)
						gem. § 57	prüfung		
						LPO I	gem. § 57		
						Turnen an	LPO I		
						Geräten			
						inkl. Bewe-			
						gungs-			
						künste + mündliche	10 min +		
						Prüfung +	Demonstra-		
						sportprak-	tions-/		
						tische	Leistungs-		
						Prüfung	prüfung		
						gem. § 57	gem. § 57		
						LPO I	LPO I		
						Gymnastik			
						und Tanz +	10		
						mündliche Prüfung +	10 min + Demonstra-		
						sportprak-	tions-/		
						tische	Leistungs-		
						Prüfung	prüfung		
						gem. § 57	gem. § 57		
						LPO I	LPO I		
						Schwim-			
						men +	10 min :		
						mündliche Prüfung +	10 min + Demonstra-		
						sportprak-	tions-/		
						tische	Leistungs-		
						Prüfung	prüfung		
						gem. § 57	gem. § 57		
						LPO I	LPO I		
						Schnee-			
Mobles	ula Chart Katalan /a	folgrans	n liste s'	4 C C==	ditc	sport (PL)			
wanimod	ule Sport Katalog (aus	roigende	er Liste sir	nd 6 Cre	aits zu er	bringen)			
8.Sp.13	Gesundheitsförderung	S+Ü	1 – 3	4	6	Lehrkom-	20 – 40 min	Deutsch	
(SG202020)	und Prävention in der	(2 + 2)		•		petenz-			
	Schule optimieren	(= · -)				prüfung			
	·					(SL)			
						L ` ′			

8.Sp.14 (SG202016)	Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren	S + Ü (2 + 2)	1-3	4	6	Poster- präsen- tation (SL)	10 – 15 min	Deutsch	
8.Sp.15 (SG202021)	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sport begründen und gestalten	S + Ü (2 + 2)		4	6	Bericht (SL)	20.000 – 40.000 Zeichen	Deutsch	

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

Fachdidaktischer Anteil im Bereich Pflichtmodule Sport (insgesamt 8 Credits)

Folgende Module aus dem Bereich Pflichtmodule Sport enthalten fachdidaktische Anteile:

Nr.	Modulbezeichnung	Anteil Fachdidaktik (Credits)
8.Sp.10 (SG202513)	Trainings- und Bewegungswissenschaft in der Schule entwickeln und anwenden	2
8.Sp.12 (SG202008)	Lehr- und Lernprozesse von SchülerInnen gestalten	2
8.Sp.7 (SG202010)	Gesunde Lebensstile in Schulen aufbauen und fördern	2
8.Sp.9 (SG20191 1)	Psychologische Grundlagen für den Kompetenzerwerb von SchülerInnen nutzen	2

Fachdidaktischer Anteil im Bereich Wahlmodule Sport (insgesamt 4 Credits)

Folgende Module aus dem Bereich Wahlmodule Sport enthalten fachdidaktische Anteile:

Nr.	Modulbezeichnung	Anteil Fachdidaktik (Credits)
8.Sp.13 (SG202020)	Gesundheitsförderung und Prävention in der Schule optimieren	4
8.Sp.14 (SG202016)	Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren	4
8.Sp.15 (SG202021)	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sport begründen und gestalten	4

- *) 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.
- ***) Durch die Abkürzungen PL und SL wird unterschieden zwischen benoteten Prüfungsleistungen (PL) und unbenoteten Studienleistungen (SL).

Erläuterungen:

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

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

ANLAGE 2: Module der Unterrichtsfächer an der Ludwig-Maximilians-Universität München

9.De. Deutsch (insgesamt 45 Credits) Lehrform**) Sem. Prüfungs-Nr.*) Modulbezeichnung **SWS** Credits Prüfungs-art Unter-Gewicht VÜ umfang richtsung sprache P S Pflichtmodule Fachwissenschaft Deutsch (insgesamt 33 Credits) 9.De.5 Aufbaumodul 1 S + V1 - 3ca. 25.000 Deutsch wiss. Zeichen Germanistische (2 + 2)Ausarbeitung Linguistik - Proseminar Anwendungsfelder oder oder und Methoden der Germanistischen 90 Klausur Linguistik min - Vorlesung Anwendungsfelder und Methoden der Germanistischen Linguistik ca. 15.000 9.De.6 Aufbaumodul 2 S 1 - 32 6 wiss. Deutsch Ausarbeitung Zeichen Neuere deutsche Literatur oder Germanistische oder oder Linguistik Proseminar Klausur 60 min Schwerpunkte der Neueren deutschen Literatur oder Proseminar Forschungsbereiche der Germanistischen Linguistik **Profilmodul Neuere** S + V 9.De.7 1 - 39 ca. 40.000 Deutsch wiss. deutsche Literatur Zeichen (2+2)Ausarbeitung Hauptseminar Forschungsberei che der Neueren deutschen Literatur Vorlesung Forschungsbereiche der Neueren deut-

schen Literatur

9.De.8	Profilmodul Germanistische Linguistik - Hauptseminar Forschungs- fragen der Germanistischen Linguistik - Vorlesung Forschungs- fragen der Germanistischen Linguistik	S + V (2+2)	1-3	4	9	wiss. Ausarbeitung oder Klausur oder Übungs- leistung	ca. 40.000 Zeichen oder 90 min oder 5 – 10 Übungs- aufgaben mit insgesamt 9.000 - max. 20.000 Zeichen	Deutsch	
Pflichtm	odule Fachdidaktik D	eutsch (insg	esamt	12 Credi	ts)				
9.De.9	Basismodul Fachdidaktik Deutsch - Vorlesung Grundlagen und Perspektiven der Fachdidaktik Deutsch - Einführungs- seminar Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	V + S (2 + 2)	1-3	4	6	Klausur oder Übungs- leistung	90 min oder 3 – 8 Übungs- aufgaben mit insgesamt 7.500 - max. 15.000 Zeichen	Deutsch	
9.De.10	Profilmodul Fachdidaktik Deutsch - Vorlesung Zentrale Themen der Fachdidaktik Deutsch - Hauptseminar Gegenstände und Prozesse in der Fachdidaktik Deutsch	V + S (2 + 2)	1-3	4	6	wiss. Ausarbeitung oder Klausur oder mündliche Prüfung oder Übungs- leistung	30.000 - max. 40.0000 Zeichen oder 60 - 90 min oder 30 - 60 min oder 3 - 8 Übungs-aufgaben mit insgesamt 7.500 - max. 15.000 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.

10.En.	Englisch (insgesamt	45 Credits)							
Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
Pflicht	module Fachwissens	chaft Englis	ch (ins	gesamt	3 Credit	s)			
10.En. 8	Vertiefungsmodul Sprachpraxis Englisch - Analysing Grammar	Ü	1 – 3	2	3	Klausur	30 – 60 min	Deutsch + Englisch	
Wahlm	nodule/-fächer Cultura	al Studies (a	us folg	ender L	iste sin	d 3 Credits	zu erbringer	1)	
10.En. 9	Basismodul Cultural Studies A - Cultural Studies 1: United Kingdom past to present	Ü	1-3	2	3	Klausur oder Übungs- leistung	60 – 90 min oder 3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter	Englisch	
10.En. 10	Basismodul Cultural Studies B - Cultural Studies 1: United Kingdom contemporary issues	Ü	1-3	2	3	Klausur oder Übungs- leistung	60 – 90 min oder 3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter	Englisch	
Wahlm	nodule/-fächer Sprach	mittlung (au	ıs folge	ender L	iste sind	3 Credits	zu erbringen)	
10.En. 11	Basismodul Sprachmittlung Englisch A - Translating Skills: English into German	Ü	1-3	2	3	Klausur oder Übungs- leistung	60 – 90 min oder 3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter	Deutsch + Englisch	
10.En. 12	Basismodul Sprachmittlung Englisch B - Translating Skills: German into English	Ü	1-3	2	3	Klausur oder Übungs- leistung	60 – 90 min oder 3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter	Deutsch + Englisch	

Wahlm	nodule/-fächer Sprech	fertigkeit (a	us folg	ender L	iste sin	d 3 Credits	zu erbringen)	
10.En. 13	Aufbaumodul Sprechfertigkeit Englisch A - Speaking Skills 2: Discussion Skills	Ü	1-3	2	3	Mündliche Prüfung	10 – 20 min	Englisch	
10.En. 14	Aufbaumodul Sprechfertigkeit Englisch B - Speaking Skills 2: Business	Ü	1 – 3	2	3	Mündliche Prüfung	10 – 20 min	Englisch	
Wahlm	nodule/-fächer Schreib	kompetenz	(aus fo	olgende	r Liste s	sind 3 Cred	its zu erbring	jen)	
10.En. 15	Aufbaumodul Schreibkompetenz Englisch A	Ü	1 – 3	2	3	Klausur	60 – 90 min oder	Englisch	
	- Writing Skills 2: Genre-based Writing					oder Übungs- leistung	3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter		
10.En. 16	Aufbaumodul Schreibkompetenz Englisch B - Writing Skills 2: Creative Writing	Ü	1-3	2	3	oder Übungs- leistung	oder 3 – 4 Übungs- aufgaben, insgesamt 1.400 – max. 1.800 Wörter	Englisch	
Wahlm	nodule/-fächer Englisc	he Literatu	rwissen	schaft	(aus fol	gender Lis	te sind 9 Cred	dits zu erbrii	ngen)
17	Aufbaumodul Englische Literatur- wissenschaft A - Seminar Literaturwissenschaft: Englische Literatur bis ca. 1800 - Übung Literaturwissenschaft: Englische Literatur ab ca. 1800	S + Ü (2 + 2)	1-3	4	9	arbeitung	3.000 – max. 4.500 Wörter	Englisch und/oder Deutsch	
10.En. 18	Aufbaumodul Englische Literatur- wissenschaft B - Seminar Literaturwissenschaft: Englische Literatur ab ca. 1800 - Übung Literaturwissenschaft: Englische Literatur bis ca. 1800	S + Ü (2 + 2)	1-3	4	9		3.000 – max. 4.500 Wörter	Englisch und/oder Deutsch	

									,
wanin	nodule/-fächer Englisc	ne Sprachv	/issens	schaft (a	ius folg	ender Liste	sind 9 Credi	ts zu erbring	jen)
10.En. 19	Aufbaumodul Englische Sprachwissenschaft A - Seminar Sprachwissenschaft: Form and Structure - Übung Sprachwissenschaft: Function and Use	S + Ü (2 + 2)	1-3	4	9	wiss. Ausarbeitung (inklusive Präsentation)	3.000 – 4.500 Wörter (und 10 – 20 min)	Englisch und/oder Deutsch	
20	Aufbaumodul Englische Sprachwissenschaft B - Seminar Sprachwissenschaft: Function and Use - Übung Sprachwissenschaft: Form and Structure	S + Ü (2 + 2)	1-3	4	9	wiss. Aus- arbeitung (inklusive Präsen- tation)	3.000 – 4.500 Wörter (und 10 – 20 min)	Englisch und/oder Deutsch	
Pflicht	module Fachdidaktik	Englisch (in	sgesar	nt 12 Cr	edits)				
10.En. 12	Basismodul Englischdidaktik - Einführung in die Didaktik der englischen Sprache und Literatur - Grundlagen der Fremdsprachen- didaktik	V + Ü (2 + 2)	1-3	4	6	Klausur	60 – 90 min	Deutsch + Englisch	
10.En. 13	Englischdidaktik schulform- spezifisch (Vertiefungsmodul Englischdidaktik) - Theorie und Praxis der Unterrichts- gestaltung an beruflichen Schulen (Begleitveran- staltung zum Schulpraktikum) - Übung zur Englischdidaktik	S+Ü+P	1-3	4 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	mündliche Prüfung oder Übungs- leistung	20 min oder 4 - 6 Übungs- aufgaben, insgesamt max. 2.400 - 3.600 Wörter	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.

11.ER. E	Evangelische Relig	ionslehre (in	sgesar	nt 45 C ı	redits)				
Nr.*)	Modul- bezeichnung	Lehrform**) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- umfang	Unterrichts- sprache	Ge- wichtung
Pflichtm	nodule Fachwissen	schaft Evan	gelisch	ne Relig	jionsleh	re (insgesam	nt 9 Credits)		
11.ER.5 (LM8095)	Systematische Theologie: Ethik - Geschichte, Begründungs- fragen und Anwendungs- felder der Ethik - Entwürfe und Themen der theologischen Ethik	V + S (2 + 2)	1-3	4	9	wiss. Aus- arbeitung	max. 30.000 Zeichen	Deutsch	
Modulpa	aket A1: Schwerpu	nkt Neues To					ca. 30.000	Deutsch	
(LM8099)	Theologie – Neues Testament (9 Credits)	(2 + 2)				arbeitung	Zeichen		
11.ER.7 (LM8100)	Biblische Theologie – Altes Testament (6 Credits)	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	6	Klausur	45 – 60 min	Deutsch	
Modulpa	aket A2: Schwerpu	nkt Altes Te	stamer	nt (insge	esamt 15	Credits)			
11.ER.8 (LM8101)	Biblische Theologie – Neues Testament (6 Credits)	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	6	Klausur	45 – 60 min	Deutsch	
11.ER.9 (LM8102)	Biblische Theologie – Altes Testament (9 Credits)	S + V (2 + 2)	1 – 3	4	9	wiss. Aus- arbeitung	ca. 30.000 Zeichen	Deutsch	

Wahlmodulbereich B: Allgemeiner Wahlmodulbereich Fachwissenschaft Evangelische Religionslehre (aus folgender Liste sind 9 Credits zu erbringen)

Im Rahmen der Wahlmodule Evangelische Theologie sind drei Module aus dem Angebot der evangelischen Theologie im Gesamtumfang von 9 Credits zu erbringen.

				_					
(LM8047)	Wahlmodule aus der evangelischen	-	1 – 3	6	9	Klausur (SL) oder	60 min	Deutsch	
LIVI8049)	Theologie					mündliche	20 min		
(LM8050) (LM8051)						Prüfung (SL)			
(LM8052) (LM8053)						oder			
LM8054)						Präsentation	30 min		
						(SL)			
						oder			
						Bericht	5.000		
						(SL)	Zeichen		

12.KR. Katholische Religionslehre (insgesamt 45 Credits)

Themen im Religionsunterricht - Didaktischmethodischer Kurs mit FBP

۷r.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs-	Prüfungs-	Unterrichts-	Ge-
		VÜ				art	umfang	sprache	wichtung
		P S							
flichti	module Fachwissenso	haft Katholis	che R	eligions	slehre (in	sgesamt 33	Credits)		
2.KR.5	Grundlagen	V	1 – 3	6	9	Klausur	120 min	Deutsch	
	Praktische								
	Theologie I					oder	oder		
	- Kirche, Recht und								
	Pastoral					mündliche	15 – 30 min		
	- Grundfragen					Prüfung			
	gottesdienstlichen					1			
	Handelns								
	- Einführung in die								
	Pastoraltheologie								

^{*)} 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.

	Grundlagen Praktische Theologie II - Einführung in die Religionspädagogik - Seminar Religionspädagogik 1 ODER Seminar Liturgiewissenschaft 1 ODER Seminar Kirchenrecht 1 ODER Seminar Kirchenrecht 1 ODER Seminar Fastoraltheologie 1 Biblische Theologie	V + Ü	1-3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbeitung + 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)
12.NN./	- Jesus von Nazareth - Grundlegung alttestamentlicher Exegese und Theologie	V + O	1 – 3	4	0	oder mündliche Prüfung	oder 15 – 30 min	Deutscri	
	Systematische Theologie - Grundkurs Sozialethik - Seminar Dogmatik und ökumenische Theologie 1 ODER Seminar Moraltheologie 1 ODER Seminar Sozialethik 1 ODER Seminar Sozialethik 1 ODER Seminar Fundamental- theologie 1	V + S	1-3	4	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbeitung + 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)
12.KR.9	Historische Theologie - 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	6	Klausur oder mündliche Prüfung + wiss. Ausarbei- tung + 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)

12.KR.	Grundlagenmodul	V + S	1 – 3	4	6	Klausur	60 min	Deutsch	2:1:1
10	Religionsdidaktik					oder	oder		(einzeln
	- Religionsdidaktik 1 für Sekundarstufe					mündliche Prüfung	15 – 20 min		zu bestehen)
	- Planungsseminar					+	+		
	Katholische Religionslehre					wiss. Ausarbei-	20.000 – 30.000		
	J. S.					tung	Zeichen		
						+	+		
						Labor- leistung	45 min		
						(Unter-			
						richts- entwurf)			
12.KR.	Vertiefungsmodul	S + P	1 – 3	2+	6	Labor-	45 min	Deutsch	1:1:1:1
11	Religionsdidaktik - Schulpraktikum			Block- prakti-		leistung (Unter-			(einzeln zu
	Katholische			kum		richts-			bestehen)
	Religionslehre			(3 Wo.)		entwurf)			'
	- Religions-					+			
	didaktisches Seminar für berufliches					wiss. Ausarbei-	20.000 –		
	Lehramt					tung	30.000 Zeichen		
						+	Zeichen		
						Labor-			
						leistung			
						(Unter- richts-			
						versuche)			
						+			
				1		Bericht	5 – 7 Seiten		

^{*)} 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.

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform**)	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs-	Prüfungs-	Unter-	Gewichtun
,	g	V Ü P S				art	umfang	richts- sprache	g
Pflichtmo	dule Fachwissensch	aft Berufssp	rache	Deutsch	(insgesa	mt 33 Credit	:s)		
13.BSD 6 (LM8103)	Vertiefungsmodul Berufssprache Deutsch (P 7) - Vorlesung: Angewandte Sprachwissenschaft - Online-Übung zur Berufssprache		2	3	3	Übungs- leistung	5 Aufgaben, max. 1.000 Wörter	Deutsch	
13.BSD 7 (LM8104)	Erweiterungs- modul Literatur- oder Kulturwissen- schaft (P8) Erweiterungsmodul interkulturelle Literaturwissen- schaft (bestehend aus Seminar und Übung) ODER Erweiterungsmodul Kulturwissen- schaften (bestehend aus Seminar und Übung)	S + Ü (2 + 2)	1 – 3	4	9	wiss. Ausarbeitung (inklusive Präsentation)	3.000 – max. 5.000 Wörter (und 20 min)	Deutsch	
13.BSD 8 (LM8105)	Fachsprache und Medien (P 9) - Medientheorien und Mediendidaktik - Fach- und Wissenschafts-sprachen	S+S (2+2)	1 – 3	4	12	wiss. Ausarbeitung (in Fachund Wissenschaftssprache) + Übungsleistung (Medientheorien und Mediendidaktik) (SL)	mind. 6.000 – max. 9.000 Wörter + 6 – 8 Blätter je 250 – 300 Wörter	Deutsch	
13.BSD 9 (LM8107)	Sprachlehr- und Sprachlern- forschung II (P 10) - Spracherwerbs- forschung - Qualitätsentwick- lung Lehren und Lernen	S + Ü (2 + 2)	2	4	9	wiss. Ausarbeitung	mind. 3.000 – max. 6.000 Wörter	Deutsch	

Pflichtmo	Pflichtmodule Fachdidaktik Berufssprache Deutsch (insgesamt 12 Credits)										
13.BSD 10 (LM8106)	Sprachlehr- und Sprachlern- forschung I (P 11) - Theorien des Erst-, Zweit- und Fremdsprachen- erwerbs - Didaktik und Curriculums- entwicklung mit integriertem Praktikum (15-tägig) - Sprachstands- messung	V + Ü + Ü + P (2 + 2 + 2 + 15 Tage)	1-3	6 + 15 Tage FBP	12 (3+6+ 3)	Übungs- leistung	8 - 10 Übungs- blätter, je 250 – 300 Wörter	Deutsch			

^{*)} Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind 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

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

^{**)} 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.