

**Dritte Satzung zur Änderung der
Fachprüfungs- und Studienordnung für den
Bachelorstudiengang
Management and Technology am Campus München
an der Technischen Universität München**

Vom 9. April 2026

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

§ 1

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Management and Technology am Campus München an der Technischen Universität München vom 22. Juni 2020, die zuletzt durch Satzung vom 20. Juni 2023 geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. § 36 Abs. 2 wird wie folgt gefasst:

„(2) Zusätzlich ist der Nachweis der Eignung gemäß der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Management and Technology an der Technischen Universität München in der jeweils geltenden Fassung erforderlich.“

2. § 42 wird wie folgt geändert:

- a) Das Wort „Pflichtmodul“ wird durch das Wort „Wahlbereich“ ersetzt.
- b) Nach den Wörtern „Communication Skills“ werden die Wörter „gemäß Anlage 1“ eingefügt.

3. § 43 wird wie folgt geändert:

- a) In Abs. 1 werden nach dem Wort Bachelorprüfung die Wörter „vorbehaltlich Abs. 3“ gestrichen.
- b) Abs. 2 wird wie folgt gefasst:
„(2) Die Anmeldung zu einer Modulprüfung regelt § 15 Abs. 1 APSO. ²Die Anmeldung zu einer entsprechenden Wiederholungsprüfung regelt § 15 Abs. 2 APSO.“

4. Die Anlage 1 wird durch die als Anlage beigefügte Anlage 1 ersetzt.

§ 2

¹Diese Satzung tritt am 15. Mai 2026 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2026/2027 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

Anlage 1:**I. Umfang der Bachelorprüfung**

	Bestandteile	Credits	Semester
1.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Pflichtmodulen der betriebswirtschaftlichen Grundlagen	48	1./2./3./4. Semester
2.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Pflichtmodulen der volkswirtschaftlichen Grundlagen	12	1./2. Semester
3.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Pflichtmodulen der rechtswissenschaftlichen Grundlagen	12	3./4. Semester
4.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Pflichtmodulen der mathematischen und methodischen Grundlagen	15	1./2./3. Semester
5.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Pflichtmodulen und ggf. Wahlmodulen des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches	42	2./3./4./5./6. Semester
6.	studienbegleitende Prüfungsleistungen zum Erwerb von Credits in den Wahlmodulen des wirtschaftswissenschaftlich-technischen Wahlfachs	24	4./5./6. Semester
7.	studienbegleitende Studienleistung zum Erwerb von Credits im Wahlbereich Communication Skills	3	4./5./6. Semester
8.	Leistungsnachweis im Projektstudium gemäß § 37a	12	4./5. Semester
9.	Bachelor's Thesis gemäß § 46	12	5./6. Semester

II. Prüfungsmodule

Betriebs-, volkswirtschaftliche, rechtswissenschaftliche und mathematische und methodische Grundlagen

Die folgenden Pflicht- und Wahlmodule im Bereich der betriebs-, volkswirtschaftlichen, rechtswissenschaftlichen und mathematischen und methodischen Grundlagen müssen erfolgreich absolviert werden:

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache*
		Betriebswirtschaftliche Grundlagen								
1	SOT87316	Business Ethics	Pflicht	2V	1.	2	3	Klausur	60 min	Englisch
2	MGT001372	Foundations of Entrepreneurial Business	Pflicht	2 V	1.	2	3	Klausur	60 min	Englisch
3	WI001060	Production and Logistics	Pflicht	4 V	2.	4	6	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
4	MGT001373	Applied Econometrics	Pflicht	2 V + 2 Ü	4.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch/ Englisch
5	WI000820	Marketing and Innovation Management	Pflicht	4 V	4.	4	6	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
6	MGT001374	Operations Research and Decision Analysis	Pflicht	2 V + 2 Ü	1.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch/ Englisch
7	WI001059_E	Financial Accounting	Pflicht	2 V + 2 Ü	1.	4	6	Klausur	60-120 min	Englisch
8	WI001057_E	Cost Accounting	Pflicht	2 V + 2 Ü	2.	4	6	Klausur	60 min	Englisch
9	WI000219_E	Investment and Financial Management	Pflicht	4 VI	3.	4	6	Übungsleistung	90 min	Englisch

		Volkswirtschaftliche Grundlagen								
10a	WI000021_E	Economics I – Microeconomics und	Pflicht	2 V + 2 Ü	1.	4	6	Klausur	120 min	Englisch
10b	WI000023_E	Economics II – Macroeconomics	Pflicht	2 V + 2 Ü	2.	4	6	Klausur	120 min	Englisch

Im Bereich Rechtswissenschaftliche Grundlagen müssen 12 Credits erbracht werden. Dafür müssen 11a und 11b oder 12a und 12b erfolgreich absolviert werden:

		Rechtswissenschaftliche Grundlagen								
11a	WI000027	Wirtschaftsprivatrecht I (inkl. juristischer Fallbearbeitung) und	Pflicht	2 V + 2 Ü	3.	4	6	Klausur	120 min	Deutsch
11b	WI000030	Wirtschaftsprivatrecht II (inkl. juristischer Fallbearbeitung)	Pflicht	2 V + 2 Ü	4.	4	6	Klausur	120 min	Deutsch
oder										
12a	WI001119	Business Law I und	Pflicht	2 V + 2 Ü	3.	4	6	Klausur	120 min	Englisch
12b	WI001120	Business Law II	Pflicht	2 V + 2 Ü	4.	4	6	Klausur	120 min	Englisch

		Mathem.- und methodische Grundlagen								
12	MA9711	Mathematics in Natural and Economic Science 1	Pflicht	4 V	1.	4	6	Klausur	90 min	Englisch
13	CIT5130002	Introduction to Data Science and Statistical Thinking	Pflicht	4 VI	2.	4	6	Klausur	90 min	Englisch
14	MGT001375	Machine Learning for Business Analytics	Pflicht	2 V	3.	2	3	Klausur	90 min	Englisch

Ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftliches Fach

Eines der folgenden sechs ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Fächer muss gewählt werden.

Bei Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Chemie** müssen 37 Credits aus dem Pflichtmodulbereich und mindestens 5 Credits aus dem Wahlmodulbereich erfolgreich abgelegt werden. Anbei ein beispielhafter Wahlmodulkatalog; der geltende Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Bei Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Informatik** müssen 36 Credits aus dem Pflichtmodulbereich und mindestens 6 Credits aus dem Wahlmodulbereich erfolgreich abgelegt werden. Anbei ein beispielhafter Wahlmodulkatalog; der geltende Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Bei Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Elektro- und Informationstechnik** müssen 37 Credits aus dem Pflichtmodulbereich und mindestens 5 Credits aus dem Wahlmodulbereich erfolgreich abgelegt werden. Anbei ein beispielhafter Wahlmodulkatalog; der geltende Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Bei Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Maschinenwesen** müssen 37 Credits aus dem Pflichtmodulbereich und mindestens 5 Credits aus dem Wahlmodulbereich erfolgreich abgelegt werden. Anbei ein beispielhafter Wahlmodulkatalog; der geltende Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Bei der Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Computer Engineering** müssen 12 Credits aus dem Pflichtmodulbereich und mindestens 30 Credits aus dem Wahlmodulbereich erfolgreich abgelegt werden. Anbei ein beispielhafter Wahlmodulkatalog; der geltende Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Bei Wahl des ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Faches **Medizin** muss jedes ausgewiesene Modul erfolgreich abgelegt werden. Die Wahl des Faches erfolgt nach Anlage 2.

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
		Chemie								
		Pflicht								
1	CCH1104	Allgemeine und Anorganische Chemie	Pflicht	4 VI	2.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch
2	IN8005	Introduction into Computer Science (for non Informatics studies)	Pflicht	2 V + 2 Ü	3.	4	5	Klausur	90-150 min	Englisch
3	CH1090	Einführung in die Organische Chemie	Pflicht	3 V + 1 Ü	4.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch

4	CH0106	Biologie für Chemiker	Pflicht	3 VI	5.	3	5	Klausur	90 min	Deutsch
5	CH1000	Chemisches Praktikum für TUM-BWL	Pflicht	4 P + 2 S	4.	6	6	Laborleistung+ Klausur (3:1)	90 min	Deutsch/ Englisch
6	CH0107	Analytische Chemie	Pflicht	2 V	5.	2	3	Klausur	60 min	Deutsch
7	CH0780	Chemie in Alltag und Technik	Pflicht	3 VI	6.	3	6	Klausur	90 min	Deutsch
Wahl										
8	CH3037	Molekulare Biotechnologie	Wahl	2 V + 1 S	6.	3	5	Klausur	90 min	Deutsch/ Englisch
9	CH4103	Anorganische Molekülchemie	Wahl	3 V + 1 Ü	6.	4	5	Klausur	90 min	Deutsch

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
Informatik										
Pflicht										
1	IN8024	Information Management for Digital Business Models	Pflicht	2 V + 2 Ü	2.	4	6	Klausur	60-125 min	Englisch
2	CIT523000	Introduction to Programming	Pflicht	8 VI + 2 Ü	3.	10	12	Übungsleistung + Projektarbeit (2:1)	k.A.	Englisch
43	IN0006	Einführung in die Softwaretechnik	Pflicht	3 V + 2 Ü	4.	5	6	Klausur	90-150 min	Deutsch/ Englisch
54	IN0009	Grundlagen Betriebssysteme und Systemsoftware	Pflicht	3 V + 2 Ü	5.	5	6	Klausur	90-150 min	Deutsch
65	IN0008	Grundlagen Datenbanken	Pflicht	3 V + 2 Ü	5.	5	6	Klausur	90-150 min	Deutsch
Wahl										
76	IN0003	Functional Programming and Verification	Wahl	2 V + 2 Ü	5./6.	4	6	Klausur	75-125 min	Englisch
87	MA9714	Mathematics in Natural and Economic Science 2	Wahl	3 V + 1 Ü	2.-6.	4	6	Klausur	90 min	Englisch

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
Elektro- und Informationstechnik										
Pflicht										
1	MA9714	Mathematics in Natural and Economic Science 2	Pflicht	3 V + 1 Ü	2.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch/ Englisch
2	EI29821	Grundlagen der Informationstechnik	Pflicht	2 V + 2 Ü	3.	4	5	Klausur	75 min	Deutsch
3	EI10002	Principles in Electrotechnology	Pflicht	4 VI	3.	4	6	Klausur	90 min	Englisch
4	EI1289	Elektrotechnik - Energietechnik	Pflicht	2 V + 1 Ü	4.	3	5	Klausur	90 min	Deutsch
5	EI10003	Analog Electronics	Pflicht	2 V + 1 Ü	4.	3	5	Klausur	90 min	Englisch
6	EI2986	Nachrichtentechnik I - Signaldarstellung	Pflicht	2 V + 1 Ü	5.	3	5	Klausur	75 min	Deutsch

7	IN8005	Introduction into Computer Science (for non Informatics studies)	Pflicht	2 V + 2 Ü	5.	4	5	Klausur	90-150 min	Englisch
		Wahl								
8	EI0644	Photovoltaische Insel-systeme	Wahl	3 V + 1 Ü	5./6.	4	5	Klausur	60 min	Deutsch
9	EI0602	Audiokommunikation	Wahl	2 V + 1 Ü	5./6.	3	5	Klausur	60 min	Deutsch

Nr.		Modulbezeichnung	Modul-art	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs-art	Prüfungs-dauer	Unter-richts-sprache
		Maschinenwesen								
		Pflicht								
1	IN8005	Introduction into Computer Science (for non Informatics studies)	Pflicht	2 V + 2 Ü	3.	4	5	Klausur	90-150 min	Englisch
2	MA9714	Mathematics in Natural and Economic Science 2	Pflicht	3 V + 1 Ü	2.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch/ Englisch
3	MW2385	CAD und Maschinenzeichnen (Spezialisierung/ Anwendungsfach)	Pflicht	2 V + 2 Ü + 3 P	5./6. ¹⁾	7	5	Übungs-leistung (Studien-leistung), Klausur	90 min	Deutsch
4	MW2447	Einführung in die Produktionstechnik	Pflicht	2 V	4.	2	3	Klausur	60 min	Deutsch
5	MW1108	Technische Mechanik für TUM-BWL	Pflicht	2 V + 3 Ü	3.	5	6	Klausur	120 min	Deutsch
6	MW1694	Maschinenelemente – Grundlagen, Fertigung, Anwendung	Pflicht	2 V + 3 Ü	5.	5	7	Klausur	120 min	Deutsch
7	BV350007	Werkstoffe im Maschinenwesen	Pflicht	2 V + 2 Ü	4.	4	5	Klausur	90 min	Deutsch
		Wahl								
8	MW2156	Spanende Fertigungsverfahren	Wahl	2 V + 1 Ü	5./6.	3	5	Klausur	90 min	Deutsch
9	MW1903	Bioverfahrenstechnik	Wahl	3 V	5./6.	3	5	Klausur	90 min	Deutsch

Nr.	Modul-nummer	Modulbezeichnung	Modul-art	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs-art	Prüfungs-dauer	Unter-richts-sprache
		Computer Engineering								
		Pflicht								
1	CIT5230000	Introduction to Programming	Pflicht	8 VI + 2 Ü	3.	10	12	Übungs-leistung + Projekt-arbeit (2:1)	k.A.	Englisch
		Wahl								
2	IN8024	Information Management for Digital Business Models	Wahl	2 V + 2 Ü	2.-6.	4	6	Klausur	60-125 min	Englisch
3	MA9714	Mathematics in Natural and Economic Science 2	Wahl	3 V + 1 Ü	2.-6.	4	6	Klausur	90 min	Englisch
4	CIT3230002	Cloud Information Systems	Wahl	2 V + 2 Ü	2-6	4	5	Klausur	90 min	Englisch
5	CIT3230000	Advanced Concepts of Programming Languages	Wahl	3 V + 2 Ü	2.-6.	5	6	Klausur	75-125 min	Englisch

6	EI10001	Principles of Information Engineering	Wahl	2 V + 1 Ü	2.-6.	3	6	Klausur	75 min	Englisch
7	EI10002	Principles in Electrotechnology	Wahl	4 VI	2.-6.	4	6	Klausur	90 min	Englisch
8	EI10003	Analog Electronics	Wahl	2 V + 1 Ü	2.-6.	3	5	Klausur	90 min	Englisch
9	EI5183	Control Theory (MSE)	Wahl	2 V + 1 Ü	2.-6.	3	4	Klausur	90 min	Englisch
10	IN0003	Functional Programming and Verification	Wahl	2 V + 2 Ü	2.-6.	4	6	Klausur	75-125 min	Englisch/ Deutsch
11	EI04024	Python for Engineering Data Analysis - From Machine Learning to Visualization	Wahl	PR	2.-6.		5	Projektarbeit	k.A.	Englisch
12	IN0012	Lab course - Internet-Lab course - iLabX	Wahl	PR	2.-6.		10	Projektarbeit	k.A.	Englisch
13	IN8005	Introduction into Computer Science (for non Informatics studies)	Wahl	2 V + 2 Ü	2.-6.	4	5	Klausur	90-150 min	Englisch

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
		Medizin								
		Pflicht								
1	MEDWI001	Chemie - Basiswissen mit klinischen Verknüpfungen	Pflicht	online (vhb)	2.	4	6	Übungsleistung	k.A.	Deutsch
2	WZ8057	Biologie für Nebenfächer, 1. Teil	Pflicht	2 V	3.	2	3	Klausur	60-120 min	Deutsch
3	MH210001	Körperstrukturen und -funktionen	Pflicht	4 V + 2 Ü	3.	6	7	Klausur	90-120 min	Deutsch
4	MH210006	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Pflicht	4 V + 1 Ü + 1 S	4.	6	7	Klausur	90-120 min	Deutsch
5	MEDWI002	Medizinische Terminologie	Pflicht	1 V + 1 Ü	3.	2	3	Klausur	60 min	Deutsch
6	MEDWI003	Medizinische Vertiefung	Pflicht	5 V + 1 Ü	5.	6	7	Klausur + Klausur (3:2)	60 min + 45 min	Deutsch
7	MEDWI004	Medizin und Praxis	Pflicht	2 V + 1 Ü + 1 P	5./6.	4	4	Bericht	k.A.	Deutsch
8	IN8005	Introduction into Computer Science (for non Informatics studies)	Pflicht	2 V + 2 Ü	5.	4	5	Klausur	90-150 min	Englisch

Wirtschaftswissenschaftlich-technisches Wahlfach

Im Rahmen des wirtschaftswissenschaftlich-technischen Wahlfachs erbringen Studierende Prüfungsleistungen im Umfang von 24 Credits aus dem wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorangebot der TUM School of Management und/oder der im Bachelorstudiengang Management and Technology vorgesehenen ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Fächern mit Ausnahme des Faches Medizin, oder wirtschaftswissenschaftliche oder technische Module, die während eines Auslandssemesters abgelegt werden. Diese Prüfungsleistungen dürfen nicht bereits an anderer Stelle im Curriculum eingebracht worden sein.

Der Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben. Anbei ein **beispielhafter Wahlmodulkatalog**.

Nr.	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
1	WI001028	Grundlagen und internationale Aspekte der Unternehmensführung	Wahl	2 V + 2 Ü	4./5./6.	4	6	Klausur	120 min	Deutsch
2	WI001083	Controlling	Wahl	2 V + 2 Ü	4./5./6.	4	6	Klausur	60 min	Deutsch
3	WI000026	Advanced Technology and Innovation Management	Wahl	4 V	4./5./6.	4	6	Klausur	120 min	Englisch
4	WI001192	Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics	Wahl	4 V	4./5./6.	4	6	Klausur	60 min	Deutsch
5	WI001108	Gesellschaftsrecht 2	Wahl	2 V	4./5./6.	2	3	Klausur	60 min	Deutsch
6	WI000285	Innovative Unternehmer - Führung von High-Tech Unternehmen	Wahl	2 V	4./5./6.	2	3	Projektarbeit	keine Angabe	Deutsch
7	MGT000996	High Performance Leadership	Wahl	4 V	4./5./6.	4	6	Klausur	90 min	Deutsch
8	MGT001331	Competition Law & Economics	Wahl	4 V		4	6	Klausur	120 min	Englisch
9	MGT001359	Microeconometrics	Wahl	2 V + 2 Ü		4	6	Klausur	90 min	Englisch

Communication Skills

Im Wahlbereich Communication Skills sind Wahlmodule im Umfang von mindestens 3 Credits als Studienleistung zu erbringen. In diesem Wahlbereich sollen die Studierenden Kompetenzen im Umgang mit kommunikativen Herausforderungen erwerben. Dazu wählen sie aus dem einschlägigen Gesamtangebot der TUM individuell und interessensgeleitet jeweils diejenigen Module, die mit ihren persönlichen und beruflichen Zielen am besten vereinbar sind. Ein beispielhafter Wahlmodulkatalog wird rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn durch die TUM School of Management im Studienbaum in TUMonline bekannt gegeben.

Projektstudium

	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache
	Projektstudium								
WI000684	Projektstudium	Pflicht		5. ¹⁾		12	Projektarbeit		Deutsch/Englisch

Bachelor's Thesis

	Bachelor's Thesis								
WI000693	Bachelor's Thesis	Pflicht		6. ¹⁾		12			Deutsch/Englisch

Erläuterungen:

Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; VI = Vorlesung mit integrierter Übung; Ü = Übung; P = Praktikum; S = Seminar; PR = Praktikum

Anmerkungen:

¹⁾Dieses Modul kann sich über zwei Semester strecken.

* Unterrichtssprache wird nach § 37 Abs. 3 zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

III. Studienplan – gesondert ausgewiesen nach dem jeweiligen ingenieur-, natur- oder lebenswissenschaftlichen Fach

1. Sem.		Chemie	Informatik	Elektro- & Info.technik	Maschinenwesen	Computer Engineering	Medizin	idealtypischer Studienplan
	Mathem. und method. Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	Volkswirtschaftliche Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	BWL-Grundlagen	18	18	18	18	18	18	18
	Summe der Credits	30	30	30	30	30	30	30
2. Sem.								
	ingen. / naturw. / lebensw. Fach	6	6	6	6	6	6	6
	Volkswirtschaftliche Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	BWL-Grundlagen	12	12	12	12	12	12	12
	Mathem. und method. Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	Summe der Credits	30	30	30	30	30	30	30
3. Sem.								
	ingen. / naturw. / lebensw. Fach	13	12	11	11	12	13	12
	Mathem. und method. Grundlagen	3	3	3	3	3	3	3
	Rechtswissenschaftliche Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	BWL-Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	Communication Skills ¹⁾	0	3	3	3	3	3	3
	Summe der Credits	28	30	29	29	30	31	30
4. Sem.								
	ingen. / naturw. / lebensw. Fach	12	12	10	8	6	7	12
	Rechtswissenschaftliche Grundlagen	6	6	6	6	6	6	6
	BWL-Grundlagen	12	12	12	12	12	12	12
	Wirtschaftswissenschaftlich-technisches Wahlfach	0	0	3	3	6	6	0
	Summe der Credits	30	30	31	29	30	31	30
5. Sem.								
	ingen. / naturw. / lebensw. Fach	0	12	10	10	0	14	6
	Wirtschaftswissenschaftlich-technisches Wahlfach	18	6	9	9	18	3	12
	Communication Skills ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0
	Projektstudium ¹⁾	12	12	12	12	12	12	12
	Summe der Credits	30	30	31	31	30	29	30

6. Sem.								
	ingen. / naturw. / lebensw. Fach	11	0	5	7	18	2	6
	Wirtschaftswissenschaftlich-technisches Wahlfach	6	18	12	12	0	15	12
	Communication Skills ¹⁾	3	0	0	0	0	0	0
	Bachelor's Thesis ¹⁾	12	12	12	12	12	12	12
	Summe der Credits	32	30	29	31	30	29	30

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 25. März 2026 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 9. April 2026.

München, 9. April 2026

Technische Universität München

gez.
Thomas F. Hofmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 9. April 2026 digital auf der Internetseite „<https://www.tum.de/satzungen>“ amtlich veröffentlicht. Zudem ist die Einsichtnahme zu den Dienstzeiten in den Räumlichkeiten des TUM Center for Study and Teaching - Recht, Arcisstraße 21, 80333 München, Raum 0561 gewährleistet. Der Tag der Bekanntmachung ist daher der 9. April 2026.