

Jahresbericht

Verfahren und Resultate des QM von Studium und Lehre an der TUM

Im WiSe 2017/18 und SoSe 2018

Inhalt

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2017/18 und SoSe 2018.....	9
1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen	9
1.2 Studiengangs- und Absolventenbefragungen	13
2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2018	21

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2017/18 und SoSe 2018

1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen

Einrichtung	WiSe 2017/18	SoSe 2018
Fakultät für Architektur	Vollerhebung (einmalig für Studienjahr 2017/18)	
<i>Vorlesung</i>	33	14
<i>Übung</i>	17	13
<i>Seminar/Kurs</i>	18	18
<i>Proseminar</i>	15	19
<i>Praktikum</i>	1	
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	Zufallsverfahren 1/3 aller Lehrveranstaltungen	
<i>Vorlesung</i>	155	148
<i>Übung</i>	65	58
<i>Seminar/Kurs</i>	29	27
<i>Praktikum</i>	5	4
<i>Sonstige</i>	4	4
Fakultät für Chemie	Die Auswahl der zu evaluierenden LVs erfolgt innerhalb eines Gremiums aus Studierendenvertretern, dem Studiendekan, den Studiendekanatsreferent*innen, der Qualitätsmanagerin und dem Verantwortlichen für die Ausführung der Evaluierungen jedes Semester neu. Zusätzlich werden alle Vorschläge von Dozierenden mit aufgenommen.	
<i>Vorlesung</i>	49	37
<i>Seminar/Kurs</i>	1	7
<i>Praktikum</i>	7	
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	169	126
<i>Übung</i>	118	111
<i>Seminar/Kurs</i>	17	15
<i>Praktikum</i>	56	44
<i>Sonstige</i>	90	37
Fakultät für Informatik	Vollerhebung der Vorlesungen. Teilweise Evaluation der Seminare und Praktika.	
<i>Vorlesung</i>	86	71
<i>Seminar/Kurs</i>	12	20
<i>Praktikum</i>	28	21
Fakultät für Maschinenwesen	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	181	172
<i>Übung</i>	109	96
<i>Seminar/Kurs</i>	68	56
<i>Praktikum</i>	96	88
<i>Tutorien</i>	8	2
Fakultät für Mathematik	Vollerhebung der Vorlesungen und Seminare	
<i>Vorlesung</i>	56	70
<i>Seminar/Kurs</i>	3	2
<i>Praktikum</i>	1	-
<i>Sonstiges</i>	-	5

Einrichtung	WiSe 2017/18	SoSe 2018
Fakultät für Medizin	Die Pflichtveranstaltungen werden Vollerhoben und die fakultativen Veranstaltungen werden auf freiwilliger Basis größtenteils evaluiert. Jeder LV-Termin, respektive jede Vorlesungsreihe, wird evaluiert.	
<i>Vorlesung</i>	43	41
<i>Seminar/Kurs/Praktischer Kurs</i>	102	101
<i>Sonstige</i>	49	54
Munich School of Engineering	<p>B.Sc: Evaluierung aller Pflicht- und Wahlmodule des Wahlbereichs I (10 Module), sofern die Evaluationen nicht in die Zuständigkeit der Exportfakultäten fielen.</p> <p>M.Sc: Die Möglichkeit der Evaluierung durch die MSE wird bezüglich jeder Veranstaltung angeboten, in der Regel evaluiert aber die anbietende Fakultät. In allen Studiengängen: 1x pro Semester Feedback-Runden zu allen LV und zur gesamten Studiengangsorganisation, zu denen alle Studierende oder die Semestersprecher eingeladen werden.</p> <p>studium MINT: Evaluierung aller Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie des gesamten Modulstudiums.</p>	
<i>Vorlesung</i>	24	19
<i>Übung</i>	7	11
<i>Praktikum</i>	1	1
<i>Sonstige</i>	1	1
Fakultät für Physik	Vollerhebung der Vorlesungen	
<i>Vorlesung</i>	55	45
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft	Es werden ca. 1/3 Dozenten per Stichprobe ausgewählt, zusätzlich werden alle Lehrbeauftragten evaluiert und jeder hat die Möglichkeit sich freiwillig evaluieren zu lassen.	
<i>Vorlesung</i>	46	31
<i>Übung (inkl. sportpraktische Übung)</i>	39	35
<i>Seminar/Kurs</i>	33	35
<i>Sonstige</i>	1	0
TUM School of Education	Alle Dozierenden erhielten für jede ihrer LVs einen Evaluationslink (mit entsprechenden Informationen, etwa dass die Nutzung erst ab 8 TN sinnvoll und obligatorisch ist und andernfalls andere Methoden zur Evaluation angewandt werden sollten).	
<i>Vorlesung</i>	16	12
<i>Übung</i>	8	10
<i>Seminar/Kurs</i>	123	151
<i>Praktikum</i>	1	2
<i>Sonstige</i>		
TUM School of Governance	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	15	9
<i>Übung</i>	62	43
<i>Seminar/Kurs</i>	22	12
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Es werden 40-60% der Lehrveranstaltungen evaluiert. Bei den EMBA-Studiengängen erfolgt Vollerhebung.	
<i>Vorlesung</i>	79	75
<i>Übung</i>	25	42
<i>Seminar/Kurs</i>	69	73
<i>Tutorium</i>	4	38

Einrichtung	WiSe 2017/18	SoSe 2018
WZW-Agrar- und Gartenbauwissenschaften	Evaluiert werden pro Semester ca. 1/3 aller WZW Lehrveranstaltungen, bei welchen jeweils die stärkste Studierendengruppe der angemeldeten Teilnehmer aus den Agrar- und Gartenbauwissenschaften kommt (Mindestteilnehmerzahl 7).	
<i>Vorlesungen</i>	43	18
<i>Seminar/Kurs</i>	6	2
<i>Übungen</i>	4	3
<i>Praktikum</i>	2	-
WZW-Biowissenschaften	Evaluiert werden pro Semester alle WZW Lehrveranstaltungen, bei welchen jeweils die stärkste Studierendengruppe der angemeldeten Teilnehmer aus den Biowissenschaften kommt und mindestens 7 Teilnehmer angemeldet sind.	
<i>Vorlesung</i>	20	33
<i>Übung</i>	9	10
<i>Seminar/Kurs</i>	5	3
<i>Praktikum</i>	3	4
<i>Sonstige</i>	3	3
WZW-Brau- und Lebensmitteltechnologie	Es wurden ca. 48% der LVs evaluiert. Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Tenure Tracks und den Habilitanden, wie auch den neu eingeführten LVs und neu übernommene LVs.	Es wurden ca. 32% der LVs evaluiert. Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Tenure Tracks und den Habilitanden, wie auch den neu eingeführten LVs und neu übernommene LVs.
<i>Vorlesung</i>	33	25
<i>Übung</i>	4	8
<i>Praktikum</i>	3	2
<i>Seminar</i>	1	1
WZW-Ernährungswissenschaft	Per Fragebogen evaluiert wird seit WS 16/17 nur noch auf Anfrage der Dozierenden. Es werden regelmäßig Feedback-Gespräche mit den Studierenden aller Semester durchgeführt. Semestersprecher sammeln im Vorlauf unter den Studierenden ihres Semesters und Studiengangs Kritikpunkte, Probleme, positive Aspekte, Anmerkungen etc. zu den einzelnen LVs (des WS bzw. SoSe) und erstellen eine Liste/Agenda (Umfrage im Semester).	
WZW-Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Etwa 1/3 bis 1/2 der LVs werden evaluiert, insbesondere LVs in denen es im vorherigen Semestern Kritik gab. Weiterhin werden bestimmte Dozentengruppen (Tenure Track, Habil. und Externe) voll evaluiert.	
<i>Vorlesung</i>	25	30
<i>Modulprüfung</i>	0	1
<i>Praktikum</i>	0	1
<i>Übung</i>	3	14
<i>Seminar/Kurs</i>	5	3
<i>Sonstiges</i>	1	0

Einrichtung	WiSe 2017/18	SoSe 2018
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Evaluiert werden pro Semester alle WZW Lehrveranstaltungen, bei welchen jeweils die stärkste Studierendengruppe der angemeldeten Teilnehmer aus den Biowissenschaften kommt und mindestens 10 Teilnehmer angemeldet sind.	
<i>Vorlesung</i>	30	15
<i>Übung</i>	9	8
<i>Seminar/Kurs</i>	9	5
<i>Proseminar</i>	8	6
MCTS	Vollevaluation aller Kurse, die dem MCTS zugeordnet sind, durch Evasys-Umfragen.	
<i>Vorlesungen</i>	4	7
<i>Übung</i>	2	3
<i>Workshops</i>	39	44
<i>Seminare</i>	22	34
<i>Sonstiges</i>	1	1

1.2 Studiengangs- und Absolventenbefragungen

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 o- der SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rück- laufquote		
Fakultät für Architektur	B.A. Architektur	963	192	20%	-	-	-
	M.A. Architektur	356	90	25%	306	27	9%
	M. A. Landschaftsarchitektur	61	13	21%	114	14	12%
	M. A. Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft	-	-	-	23	5	22%
	M. Sc. Industrial Design	50	16	32%	87	9	10%
	M. Sc. Urbanistik - Landschaft und Stadt	29	6	21%	52	7	13%
Fakultät für Chemie	B. Sc. Biochemie	144	40	28%	-	-	-
	B. Sc. Chemie	357	78	22%	-	-	-
	B. Sc. Chemieingenieurwesen	214	39	18%	-	-	-
	B. Sc. Lebensmittelchemie	155	22	14%	-	-	-
	M. Sc. Biochemie	-	-	-	375	49	13%
	M. Sc. Chemie	-	-	-	640	97	15%
	M. Sc. Chemieingenieurwesen	-	-	-	281	39	14%

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote		
Fakultät für Informatik	B. Sc. Games Engineering	453	48	11%	-	-	-
	B. Sc. Informatik	1483	196	13%	-	-	-
	B. Sc. Wirtschaftsinformatik	518	43	8%	-	-	-
	M. Sc. Automotive Software Engineering	-	<5T	-	86	8	9%
	M. Sc. Biomedical Computing	95	6	6%	103	11	11%
	M. Sc. Computational Science and Engineering	116	12	10%	277	25	9%
	M. Sc. Games Engineering	110	15	14%	-	<5T	-
	M. Sc. Data Engineering and Analytics	108	9	8%	-	<5T	-
	M. Sc. Informatik	1131	92	8%	1513	137	9%
	M. Sc. Informatik, 50%	-	<5T	-	-	<5T	-
	M. Sc. Informatik, 66%	-	<5T	-	-	<5T	-
	M. Sc. Robotics, Cognition, Intelligence	253	31	12%	123	8	7%
	M. Sc. Wirtschaftsinformatik	280	20	7%	537	55	10%
	B. Sc. Bioinformatik (LMU)	145	7	5%	-	-	-

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben	Befragte	Rücklaufquote*	Angeschrieben	Befragte	Rücklaufquote
	M. Sc. Bioinformatik (LMU)	53	3	6%	128	9	7%
Fakultät für Mathematik	B. Sc. Mathematik	570	154	27%	-	-	-
	M. Sc. Mathematical Finance and Actuarial Science	114	18	16%	223	27	12%
	M. Sc. Mathematics in Bioscience	23	5	22%	57	16	28%
	M. Sc. Mathematics in Data Science	-	<5T	-	-	-	-
	M. Sc. Mathematics in Operations Research	52	9	17%	104	24	23%
	M. Sc. Mathematics in Science and Engineering	57	10	18%	76	20	26%
	M. Sc. Mathematik	233	43	18%	234	48	21%
	M. Sc. Finance and Information Management (Augsburg)	-	<5T	-	-	-	-
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	B. Sc. Bauingenieurwesen	909	53	6%	-	-	-
	B. Sc. Umweltingenieurwesen	530	40	8%	-	-	-
	B. Sc. Geodäsie und Geoinformation	119	10	8%	-	-	-
	M. Sc. Bauingenieurwesen	764	45	6%	918	55	6%
	M. Sc. Computational Mechanics	69	5	7%	331	13	4%

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 o- der SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rück- laufquote		
	M. Sc. Earth Oriented Space Science and Technology	60	6	10%	163	9	6%
	M. Sc. Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	146	6	4%	159	7	4%
	M. Sc. Cartography	-	-	-	-	<5T	-
	M. Sc. Geodäsie und Geoinformation	150	6	4%	215	79	37%
	M. Sc. Land Management and Land Tenure	-	-	-	171	11	6%
	M. Sc. Transportation Systems	92	7	8%	203	18	9%
	M. Sc. Umweltingenieurwesen	-	-	-	395	30	8%
	M. Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (LMU)	-	-	-	-	<5T	-
Fakultät für Elektrotech- nik und Informationstech- nik	M. Sc. Communication Engineering	-	-	-	736	261	35%
	M. Sc. Power Engineering	-	-	-	163	95	58%
Munich School of Engi- neering	B. Sc. Ingenieurwissenschaften	583	153	26%	-	-	-
	M. Sc. Ergonomie – Human Factors Engineer- ing	148	24	16%	85	14	16%
	M. Sc. Industrielle Biotechnologie	58	10	17%	78	18	23%
Fakultät für Maschinen- wesen	M. Sc. Energie- und Prozesstechnik	74	5	7%	218	30	14%

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 o- der SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rück- laufquote		
	M. Sc. Entwicklung und Konstruktion	41	7	17%		<5T	
	M. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik	222	23	10%	327	48	15%
	M. Sc. Luft- und Raumfahrt	-	-	-	380	62	16%
	M. Sc. Maschinenbau und Management	286	15	5%	368	67	18%
	M. Sc. Maschinenwesen	-	-	-	1386	176	13%
	M. Sc. Mechatronik und Informationstechnik	104	8	8%	86	14	16%
	M. Sc. Medizintechnik	-	<5T	-	210	28	13%
	M. Sc. Nukleartechnik	-	<5T	-	-	<5T	-
	M. Sc. Produktion und Logistik	-	<5T	-	31	5	16%
Fakultät für Physik	B. Sc. Physik	600	166	28%	-	-	-
	M. Sc. Applied and Engineering Physics	219	44	20%	137	49	36%
	M. Sc. Kern-, Teilchen- und Astrophysik	114	34	30%	71	30	42%
	M. Sc. Physik der kondensierten Materie	89	24	27%	105	42	40%
	M. Sc. Biophysik	46	9	20%	41	22	54%

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote		
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften	B. Sc. Gesundheitswissenschaft	805	193	24%	-	-	-
	B. Sc. Sportwissenschaften	388	60	15%	-	-	-
	M. Sc. Sport and Exercise Science	56	12	15%	-	-	-
	M. Sc. Health Science – Prevention and Health Promotion	69	30	15%	-	-	-
	M. Sc. Traditionelle Chinesische Medizin	-	<5T	-	-	-	-
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	B. Sc. Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (TUM-BWL)	-	-	-	202	188	93%
	M.Sc. Consumer Science (bis SoSe 18 Vorgänger M.Sc. Consumer Affairs)	-	-	-	276	72	26%
	M. Sc. Management and Technology (TUM-BWL)	-	-	-	950	247	26%
	Executive MBA in Business & IT	wurde von der Fakultät selbst evaluiert					
	Executive MBA in Innovation and Business Creation	wurde von der Fakultät selbst evaluiert					
	Executive MBA	wurde von der Fakultät selbst evaluiert					
	WZW-Agrar- und Gartenbauwissenschaften	B. Sc. Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	-	<5T	-	-	-
	M. Sc. Horticultural Science	-	-	-	147	23	16%
	M. Sc. Gartenbaumanagement	-	-	-	-	<5T	-

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 o- der SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rück- laufquote		
	M. Sc. Agrarmanagement	-	<5T	-	197	15	18%
	M. Sc. Life Science Economics and Politics	95	26	27	-	<5T	-
	B. Sc. Nachwachsende Rohstoffe	92	27	29%	-	-	-
	M. Sc. Agrarwissenschaften	-	<5T	-	-	-	-
	M. Sc. Nachwachsende Rohstoffe	99	29	29%	172	15	9%
WZW-Ernährungswissen- schaft	M. Sc. Lebensmittelchemie	-	-	-	-	<5T	-
	M. Sc. Nutrition and Biomedicine	-	-	-	106	25	24%
WZW-Brau- und Lebens- mitteltechnologie	B. Sc. Bioprozesstechnik	140	17	12%	-	-	-
	B. Sc. Brauwesen und Getränketechnologie	166	25	15%	-	-	-
	B. Sc. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel	153	29	19%	-	-	-
	M. Sc. Brauwesen und Getränketechnologie	83	15	18%	188	30	16%
	M. Sc. Pharmazeutische Bioprozesstechnik	85	20	24%	193	32	17%
	M. Sc. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel	137	31	23%	413	47	11%

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018			Absolventenbefragungen im WiSe 17/18 oder SoSe 2018		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote		
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	B. Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	-	<5T	-	-	-	-
	M. Sc. Landschaftsplanung, Ökologie und Naturschutz	-	-	-	27	8	30%
	M. Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie	-	-	-	432	53	12%
WZW-Biowissenschaften	B. Sc. Biologie	121	30	25%	-	-	-
	B. Sc. Molekulare Biotechnologie	176	34	19%	-	-	-
	M. Sc. Biologie	154	32	21%	484	68	14%
	M. Sc. Molekulare Biotechnologie	141	43	30%	585	87	15%
WZW-Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	B. Sc. Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	339	40	12%	-	-	-
	M. Sc. Forst- und Holzwissenschaft	124	18	15%	340	83	24%
	M. Sc. Sustainable Resource Management	278	34	12%	489	76	16%

* <5T - weniger als 5 Teilnehmer haben bei der Befragung teilgenommen

2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2018

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
07.02.2018	Senat	Eigene Satzung	Satzung zur Änderung der Satzung über die Durchführung des Gasthörerprogramms für Geflüchtete (Integrationsprogramm)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
07.02.2018	Senat	MSE	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Materials Science and Engineering	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die ausstehende Auflage des Senats wurde zum 31.01.2018 erfüllt und der Studiengang ist damit akkreditiert.
07.02.2018	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Lebensmittelchemie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Eine Verlängerung der Akkreditierung erfolgt mit diesem Beschluss nicht.
07.02.2018	Senat	AR	Neufassung Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Architektur	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	Senat	Eigene Satzung	Dritte Satzung zur Änderung der Allgemeinen Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge (APSO)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	Senat	Eigene Satzung	Satzung zur Änderung der Satzung über das Prüfungsverfahren am TUM Sprachenzentrum	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	Senat	MA	Aufhebung des Masterstudiengangs Mathematics in Bioscience	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Mathematics in Bioscience wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
21.03.2018	Senat	AR	Aufhebung des Masterstudiengangs Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Restaurierung, Kunsttechnologie und Kon-

				servierungswissenschaft wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
21.03.2018	Senat	WZW	Aufhebung des Bachelorstudiengangs studium naturale / Orientierungsstudium und Bioprozesstechnik	Die Aufhebung des Studiengangs Bachelor studium naturale / Orientierungsstudium und Bioprozesstechnik wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
21.03.2018	Senat	SG	Satzung zur Änderung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Sportwissenschaft	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
21.03.2018	Senat	WZW	Satzung über das Studienorientierungsverfahren für den Bachelorstudiengang Biologie	Die Satzung über das Studienorientierungsverfahren für den Bachelorstudiengang Biologie an der TUM wird beschlossen. Eine Akkreditierung des Studiengangs ist mit diesem Beschluss nicht verbunden.
21.03.2018	Senat	MA	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Mathematics in Data Science Sechste Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnungen für die Masterstudiengänge: - Mathematik - Mathematics in Operations Research - Mathematical Finance and Actuarial Science Mathematics in Science and Engineering	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Eine Akkreditierung ist mit dem Beschluss nicht verbunden.
21.03.2018	Senat	SG	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Sport and Exercise Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.

21.03.2018	Senat	GOV	Masterstudiengang Politics & Technology und Master- Teilzeitstudiengang Politics & Technology (66%) an der Hochschule für Politik	Die Abschlussbezeichnung Master of Science wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	HSchR	MA	Aufhebung des Masterstudiengangs Mathematics in Bioscience	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Mathematics in Bioscience gemäß Senatsbeschluss vom 21.03.2018 wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	HSchR	AR	Aufhebung des Masterstudiengangs Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft gemäß Senatsbeschluss vom 21.03.2018 wird einstimmig beschlossen.
21.03.2018	HSchR	WZW	Aufhebung des Bachelorstudiengangs Studium naturale/Orientierungsstudium und Bioprozesstechnik	Die Aufhebung des Bachelorstudiengangs Studium naturale / Orientierungsstudium und Bioprozesstechnik gemäß Senatsbeschluss vom 21.03.2018 wird einstimmig beschlossen.
16.05.2018	Senat	Entzug der Akkreditierung	Masterstudiengang Industrial Design	Der Senat beschließt einstimmig die Aufhebung der Akkreditierung des Masterstudiengangs Industrial Design und verbindet damit die Erwartung, dass seitens der Fakultät für Architektur nahtlos ein Folgestudiengang mit tragfähigem Konzept aufgesetzt wird. Industrial Design sollte dabei umfassend, modern und in Verbindung mit den anderen Fakultäten gedacht werden.
16.05.2018	Senat	Eigene Satzung	Satzung über die Festsetzung der Zulassungszahlen der im Studienjahr 2018/19 an der TUM aufzunehmenden Studienanfänger/innen sowie der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Bewerber/innen (Zulassungszahlsatzung Studienjahr 2018/19)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.

16.05.2018	Senat	BGU	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	Die Satzung wird unter Beibehaltung der bisherigen Auflagen einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt. Der strukturell überarbeitete Studiengang ist spätestens im November 2018 dem Senat vorzulegen.
16.05.2018	Senat	BGU	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt. Der strukturell überarbeitete Studiengang ist spätestens im November 2018 dem Senat vorzulegen.
16.05.2018	Senat	BGU	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Land Management and Land Tenure	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Mit dem Beschluss ist eine Akkreditierung bis zum 30.09.2020 verbunden. Der Studiengang wird dem Hochschulrat in seiner Sitzung am 18.07.2018 zur Aufhebung empfohlen.
16.05.2018	Senat	WZW	Masterstudiengang Pharmazeutische Bioproszess-technik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Mit dem Beschluss ist eine Akkreditierung des Studiengangs bis einschließlich 15.05.2023 verbunden.
16.05.2018	Senat	WZW	Masterstudiengang Brauwesen und Getränketechnologie	Die Satzung wird beschlossen. Mit dem Beschluss ist eine Akkreditierung des Studiengangs bis einschließlich 15.05.2023 verbunden.
16.05.2018	Senat	WZW	Masterstudiengang Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Mit dem Beschluss ist eine Akkreditierung des Studiengangs bis einschließlich 15.05.2023 verbunden.
16.05.2018	Senat	BGU	Bachelorteilstudiengang „Bodenordnung und Landentwicklung“	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Der Teilstudiengang wird an der LMU programm-akkreditiert.
16.05.2018	Senat	EI	Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.

16.05.2018	Senat	CH	Bachelorstudiengang Biochemie	Die Satzung wird mit der Auflage, den vollständigen und überarbeiteten Modulkatalog bis zum 31.07.2018 vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
16.05.2018	Senat	CH	Masterstudiengang Biochemie	Die Satzung wird mit der Auflage, den vollständigen und überarbeiteten Modulkatalog bis zum 31.07.2018 vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
16.05.2018	Senat	EI	Masterstudiengang Communications Engineering	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
16.05.2018	Senat	EI	Masterstudiengang Power Engineering	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	WZW	Masterstudiengang Biologie	Die Verlängerung der Akkreditierung des Masterstudiengangs Biologie bis zum 17.07.2023 wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	Senat	EI	Aufhebung Modulstudien auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik	Die Aufhebung der Modulstudien auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Satzung über die Durchführung von Modulstudien auf dem Gebiet des Bachelorstudiengangs Brauwesen und Getränke-technologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	Senat	EDU	Einrichtung Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik I Fachprüfungs- und Studienordnung für den Master- studiengang Wirtschaftspädagogik I	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik I wird dem Hochschulrat einstimmig empfohlen. Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 31.10.2018 die Modulbe-

				schreibungen des Wahlbereiches zu überarbeiten, einstimmig beschlossen.
18.07.2018	Senat	EDU	Einrichtung Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik II mit Unterrichtsfach Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik II mit Unterrichtsfach	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik II wird dem Hochschulrat einstimmig empfohlen. Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 31.10.2018 die Modulbeschreibungen des Wahlbereiches zu überarbeiten, einstimmig beschlossen.
18.07.2018	Senat	WZW	Einrichtung Masterstudiengang Ingenieurökologie mit Teilzeitstudiengängen 50% und 66% Aufhebung Masterstudiengang Umweltplanung und Ingenieurökologie mit Teilzeitstudiengängen 50% und 66% Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Ingenieurökologie mit Teilzeitstudiengängen 50% und 66%	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Masterstudiengangs Ingenieurökologie, des Master- Teilzeitstudiengangs Ingenieurökologie (50%) sowie des Master-Teilzeitstudiengangs Ingenieurökologie (66%) wird dem Hochschulrat bei gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs Umweltplanung und Ingenieurökologie, des Master-Teilzeitstudiengangs Umweltplanung und Ingenieurökologie (50%) sowie des Master- Teilzeitstudiengangs Umweltplanung und Ingenieurökologie (66%) einstimmig empfohlen. Mit der Einrichtung erfolgt eine Akkreditierung bis einschließlich 17.07.2023.
18.07.2018	Senat	IN	Aufhebung Masterstudiengang Automotive Software Engineering	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Automotive Software Engineering zum Sommersemester 2019 wird dem Hochschulrat einstimmig empfohlen.
18.07.2018	Senat	SG	Fachprüfungs- und Studienordnung für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen der Lehramtsstudiengänge für Grund- und Mittelschulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen; es ist keine Akkreditierung erforderlich. Die wesentliche Änderung wird dem Hochschulrat einstimmig empfohlen.
18.07.2018	Senat	AR	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und	Die Satzung wird mit den o. g. Änderungen einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis

			Studienordnung für den Masterstudiengang Landschaftsarchitektur	zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	WZW	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutrition and Biomedicine	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	TUMCS	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemische Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	GOV	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Science and Technology Studies	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
18.07.2018	Senat	GOV	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Elite-Masterstudiengang Responsibility in Science, Engineering and Technology	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
18.07.2018	Senat	EDU	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombination mit Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik und Sport beim Lehramt an Gymnasien	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	EDU	Vier Siebte Satzungen zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung; Fachrichtungen	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Die Neufassung der Satzungen wird empfohlen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.

			<p>Agrarwirtschaft, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft, Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Metalltechnik</p> <p>Sechste Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien- gang Berufliche Bildung; Fachrichtung Bautechnik</p> <p>Achte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien- gang Berufliche Bildung; Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Sechs Zehnte Satzungen zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung; Fachrichtungen Agrarwirtschaft, Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft, Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Metalltechnik</p>	
18.07.2018	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	WZW	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Lebensmittelchemie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	WZW	FPSO für den Bachelorstudiengang Molekulare Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	WZW	FPSO für den Masterstudiengang Molekulare Biotechnologie	Die Satzung wird mit der o. g. Änderung bzgl. Beginn der Masterthesis und mit der Auflage,

				die Modulbeschreibungen bis zum 31.08.2018 vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird unter dieser Bedingung bis zum 17.07.2023 verlängert.
18.07.2018	Senat	SG	FPSO für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Realschulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.
18.07.2018	Senat	SG	FPSO für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Gymnasien	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.
18.07.2018	Senat	EDU	FPSO für den Bachelorteilstudiengang Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt für das Lehramt an Beruflichen Schulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.
18.07.2018	Senat	AR	FPSO für den Bachelorstudiengang Architektur	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
18.07.2018	Senat	WZW	FPSO für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Mit dem Beschluss ist eine Akkreditierung des Studiengangs bis zum 17.07.2023 verbunden.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Bachelorstudiengang Informatik	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Masterstudiengang Informatik mit Teilzeitstudiengängen 50% und 66%	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung

				verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Bachelorstudiengang Informatik: Games Engineering	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Masterstudiengang Informatik: Games Engineering	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.

18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Masterstudiengang Biomedical Computing	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	Senat	IN	FPSO für den Masterstudiengang Data Engineering and Analytics	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.09.2018 die Studiengangdokumentation sowie die Modulbeschreibungen der Pflichtmodule zu überarbeiten und bis zum 31.12.2018 die korrigierten Modulbeschreibungen des Wahlmodulkatalogs vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
18.07.2018	HSchR	EDU	Einrichtung Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik I	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik I gemäß Senatsbeschluss vom 18.07.2018 wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	HSchR	EDU	Einrichtung Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik II mit Unterrichtsfach	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik II mit Unterrichtsfach gemäß Senatsbeschluss vom 18.07.2018 wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	HSchR	WZW	Einrichtung Masterstudiengang Ingenieurökologie Aufhebung Masterstudiengang Umweltplanung und Ingenieurökologie	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Ingenieurökologie bei gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs Umweltplanung und Ingenieurökologie gemäß Senatsbeschluss vom 18.07.2018 wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	HSchR	IN	Aufhebung Masterstudiengang Automotive Software Engineering	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Automotive Software Engineering gemäß Senatsbeschluss vom 18.07.2018 wird einstimmig beschlossen.

18.07.2018	HSchR	BGU	Aufhebung Masterstudiengang Land Management and Land Tenure	Die Aufhebung des Masterstudiengangs Land Management and Land Tenure gemäß Senatsbeschluss vom 16.05.2018 wird einstimmig beschlossen.
18.07.2018	HSchR	SG	Wesentliche Änderungen des Unterrichts- und Erweiterungsfachs Sport im Rahmen der Lehramtsstudiengänge für Grund- und Mittelschulen	Die wesentliche Änderung des Unterrichts- und Erweiterungsfachs Sport im Rahmen der Lehramtsstudiengänge für Grund- und Mittelschulen gemäß Senatsbeschluss vom 18.07.2018 wird einstimmig beschlossen.
10.10.2018	Senat		Bachelorstudiengang Politikwissenschaft sowie Bachelor-Teilzeitstudiengang Politikwissenschaft (66%)	Der Senat beschließt einstimmig die Abschlussbezeichnung „Bachelor of Science“.
10.10.2018	Senat	WZW	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences Biologie bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Biologie Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Life Sciences Biologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences Biologie wird dem Hochschulrat bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Biologie einstimmig empfohlen. Mit der Einrichtung erfolgt eine Akkreditierung bis einschließlich 09.10.2023.
10.10.2018	Senat	WZW	Bachelorstudiengang Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 09.10.2023 verlängert.
10.10.2018	Senat	WZW	Bachelorstudiengang Bioprozesstechnik Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Pharmazeutische Bioprozesstechnik (WZW)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 09.10.2023 verlängert.

10.10.2018	Senat	WZW	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Brauwesen und Getränketechnologie – keine wesentliche Änderung, nur Gleichbehandlung wie Lebensmitteltechnologie und Pharmazeutische Bioprozesstechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 09.10.2023 verlängert.
10.10.2018	Senat	NTU/GIST-TUM Asia/EI	Gemeinsamer weiterbildender Masterstudiengang Integrated Circuit Design an der TUM und der Nanyang Technological University (NTU), Singapur, am German Institute of Science and Technology – TUM Asia (GIST – TUM Asia), Singapur (EI) Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Integrated Circuit Design an der TUM und der Nanyang Technological University (NTU), Singapur, am German Institute of Science and Technology – TUM Asia (GIST – TUM Asia), Singapur	Die Satzung wird unter dem Vorbehalt, dass die Voraussetzungen für die Erhebung eines privatrechtlichen Entgelts geschaffen werden, einstimmig beschlossen. Die Umstellung auf einen konsekutiven Master ist nur unter der Bedingung möglich, dass ein privatrechtliches Entgelt erhoben werden kann. Mit dem Beschluss ist keine Akkreditierung verbunden.
10.10.2018	Senat	NTU/GIST-TUM Asia/EI	Gemeinsamer weiterbildender Masterstudiengang Green Electronics an der TUM und der Nanyang Technological University (NTU), Singapur, am German Institute of Science and Technology – TUM Asia (GIST – TUM Asia), Singapur (EI) Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Green Electronics an der TUM und der Nanyang Technological University (NTU), Singapur, am German Institute of Science and Technology – TUM Asia (GIST – TUM Asia), Singapur (EI)	Die Satzung wird unter dem Vorbehalt, dass die Voraussetzungen für die Erhebung eines privatrechtlichen Entgelts geschaffen werden, einstimmig beschlossen. Die Umstellung auf einen konsekutiven Master ist nur unter der Bedingung möglich, dass ein privatrechtliches Entgelt erhoben werden kann. Mit dem Beschluss ist keine Akkreditierung verbunden.

10.10.2018	Senat	BGU	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Cartography an der Technischen Universität München, der Technischen Universität Wien, der Technischen Universität Dresden an der Universität Twente	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.
10.10.2018	Senat	WZW	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudien-gang Naturschutz und Landschaftsplanung, den Master- Teilzeitstudiengang Naturschutz und Landschaftsplanung (50%) sowie den Master- Teilzeitstudiengang Naturschutz und Landschaftsplanung (66%)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 09.10.2023 verlängert.
10.10.2018	Senat	MA	Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Elite-Masterstudien-gang Mathematik mit zusätzlichem Promotionsstudien-gang Mathematik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
10.10.2018	Senat	MA	Siebte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den - Masterstudiengang Mathematics in Operations Research - Masterstudiengang Mathematical Finance and Actuarial Science Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudien- gang Mathematics in Data Science	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Die Akkreditierungen verlängern sich damit um weitere fünf Jahre.
10.10.2018	Senat	MA	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Mathematik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre.

10.10.2018	Senat	WZW	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Molekulare Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung wird bis zum 09.10.2023 verlängert. Gleichzeitig wird der Beschluss über die Neufassung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Molekulare Biotechnologie vom 18.07.2018 aufgehoben.
10.10.2018	Senat	WZW	Satzung über das Studienorientierungsverfahren für den Bachelorstudiengang Life Sciences Biologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
17.10.2018	HSchR		Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences – Biologie bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Biologie	Die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences - Biologie bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Biologie gemäß Senatsbeschluss vom 10.10.2018 wird einstimmig beschlossen.
17.10.2018	HSchR		Änderung der Bachelorstudiengänge Bioproszesstechnik sowie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel und deren Umbenennung in Pharmazeutische Bioproszesstechnik bzw. Lebensmitteltechnologie	Die wesentlichen Änderungen der Bachelorstudiengänge Bioproszesstechnik sowie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel und deren Umbenennung in Pharmazeutische Bioproszesstechnik bzw. Lebensmitteltechnologie gemäß Senatsbeschluss vom 10.10.2018 werden einstimmig beschlossen.
28.11.2018	Senat	SG/ME	Weiterbildender Masterstudiengang Traditionelle Chinesische Medizin	Die Akkreditierung des weiterbildenden Masterstudiengangs Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) verlängert sich um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023). Der Senat erbittet bis Ende des Jahres 2019 ein gemeinsames Konzept der Fakultäten SG und ME für die zukünftige Ausgestaltung der Angebote im Bereich TCM.
28.11.2018	Senat		Satzung zur Änderung der Satzung über die	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.

			Festsetzung der Zulassungszahlen der im Studienjahr 2018/19 an der TUM aufzunehmenden Studienanfänger/innen sowie der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Bewerber/innen (Zulassungszahlsatzung Studienjahr 2018/19)	
28.11.2018	Senat	MW	Aufhebung der Masterstudiengänge der Fakultät für Maschinenwesen: Energie- und Prozesstechnik; Nukleartechnik; Entwicklung und Konstruktion; Maschinenbau und Management; Produktion und Logistik; Luft- und Raumfahrt; Fahrzeug- und Motorentechnik; Mechatronik und Informationstechnik; Medizintechnik; Maschinenwesen	<p>Die Aufhebung der Masterstudiengänge (1) Energie- und Prozesstechnik, (2) Nukleartechnik, (3) Entwicklung und Konstruktion, (4) Maschinenbau und Management, (5) Produktion und Logistik, (6) Luft- und Raumfahrt, (7) Fahrzeug- und Motorentechnik, (8) Mechatronik und Informationstechnik, (9) Medizintechnik und</p> <p>(10) Maschinenwesen wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Eine Einschreibung in diese Studiengänge soll letztmalig zum Sommersemester 2019 möglich sein.</p>
28.11.2018	Senat	MW	<p>Einrichtung der Masterstudiengänge der Fakultät für Maschinenwesen: Energie- und Prozesstechnik; Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenbau; Aerospace; Automotive Engineering; Mechatronik und Robotik; Medizintechnik und Assistenzsysteme; Maschinenwesen</p> <p>Fachprüfungs- und Studienordnungen für die genannten sieben Masterstudiengänge</p>	<p>Die Einrichtung der Masterstudiengänge (1) Energie- und Prozesstechnik, (2) Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenbau, (3) Aerospace, (4) Automotive Engineering, (5) Mechatronik und Robotik, (6) Medizintechnik und Assistenzsysteme und (7) Maschinenwesen wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Satzungen werden mit der Auflage, die noch ausstehenden Modulbeschreibungen der neuen Module bis zum Studienstart zum Wintersemester 2019/20 vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre</p>

				<p>(bis zum 28.11.2023). Der Senat erbitte zu seiner Sitzung am 20.11.2019 um die Vorlage folgender Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bericht über die Abstimmungen zum Integrative Study Program im Themenfeld Robotik durch die Fakultät MW. • Konzept zur Internationalisierung der Fakultät MW unter Berücksichtigung der Konsequenzen für die Englischsprachigkeit des Studienangebots. • Analyse der Kohortenentwicklung der Ingenieur fakultäten inkl. der IN vor dem Hintergrund der entsprechenden deutschlandweiten Entwicklung durch das HRSL.
28.11.2018	Senat	WI	<p>Einrichtung des Bachelorstudiengangs Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre am TUM Campus Heilbronn</p> <p>Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technologie und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre am TUM Campus Heilbronn</p>	<p>Die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Technologie und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre am TUM Campus Heilbronn wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.</p>
28.11.2018	Senat	BGU	<p>Satzung zur Aufhebung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften am Münchner GeoZentrum von LMU und TUM</p>	<p>Die Satzung wird mit der o. g. Änderung einstimmig beschlossen, d. h. in der Überschrift „Aussetzung“ statt „Aufhebung“ und in §1 „ausgesetzt“ statt „aufgehoben“.</p>
28.11.2018	Senat	WZW	<p>Satzung zur Aufhebung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften</p>	<p>Der Vorgang wird zurückgestellt und soll in der nächsten Sitzung behandelt werden.</p>

28.11.2018	Senat	WI	Satzung zur Änderung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
28.11.2018	Senat	BGU	Umbenennung des Masterstudiengangs Transport and Logistics der TUM am German Institute of Science and Technology TUM Asia in Singapur Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Rail, Transport and Logistics der TUM am German Institute of Science and Technology TUM Asia in Singapur	Die Satzung wird mit der oben beschriebenen Änderung und unter dem Vorbehalt, dass die Voraussetzungen für die Erhebung eines privatrechtlichen Entgelts geschaffen werden, einstimmig beschlossen. Die Umstellung auf einen konsekutiven Master ist nur unter der Bedingung möglich, dass ein privatrechtliches Entgelt erhoben werden kann. Weiterhin sind bis zum 15.03.2019 die Modulbeschreibungen zu überarbeiten und in TUMonline zu veröffentlichen. Der Senat nimmt zur Kenntnis, dass ein erheblicher Anteil der Lehre in Form von Lehraufträgen absolviert wird. Ein Prozess zur Vergabe der Lehraufträge in diesem Studiengang ist etabliert. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierung verbunden.
28.11.2018	Senat	WZW	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	Der Vorgang wird zurückgestellt und soll in der nächsten Sitzung behandelt werden.
28.11.2018	Senat	MA	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Mathematik	Die Satzung wird mit der Auflage, bis 15.03.2019 den kompletten angepassten Modulkatalog vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023).

28.11.2018	Senat	EDU	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Natur- wissenschaftliche Bildung für die Fächerkombinationen mit Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik und Sport beim Lehramt an Gymnasien	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023).
28.11.2018	Senat	WI	Fünfte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023).
28.11.2018	Senat	ME	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Elite-Masterstudiengang Biomedical Neuroscience	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere 5 Jahre (bis zum 28.11.2023).
28.11.2018	Senat	EDU	Sechste Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Research on Teaching and Learning	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023).
28.11.2018	Senat	WZW	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Horticultural Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
28.11.2018	Senat	CH	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Chemie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023). Der Senat bittet bis Ende des Jahres 2019 um Vorlage eines Konzepts zur Internationalisierung der Fakultät CH unter Berücksichtigung der Konsequenzen für die Englischsprachigkeit des Studienangebots.
28.11.2018	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geodäsie und Geoinformation	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 15.03.2019 den kompletten angepassten Modulkatalog vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich unter

				dieser Bedingung um weitere fünf Jahre (bis zum 28.11.2023).
28.11.2018	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik I	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
28.11.2018	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Master- studiengang Wirtschaftspädagogik II mit Unterrichtsfach	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.