

Jahresbericht

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

Im WiSe 2018/19 und SoSe 2019

Inhalt

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2018/19 und SoSe 2019	9
1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen.....	9
1.2 Studiengangs- und Absolventenbefragungen.....	13
2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2019.....	17

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2018/19 und SoSe 2019

1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen

Einrichtung	WiSe 2018/19	SoSe 2019
Fakultät für Architektur	1/3 der LVs ausgewählt für Evaluation. Zusätzlich Veranstaltungen auf Wunsch der Dozierenden.	
<i>Vorlesung</i>	13	11
<i>Übung</i>	5	7
<i>Seminar/Kurs</i>	11	11
<i>Proseminar</i>	10	14
<i>Praktikum</i>	7	9
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	Zufallsverfahren 1/3 aller Lehrveranstaltungen	
<i>Vorlesung</i>	139	117
<i>Übung</i>	48	50
<i>Seminar/Kurs</i>	12	16
<i>Praktikum</i>	1	1
<i>Tutorium</i>	3	0
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>	34	27
<i>Übung</i>	0	7
<i>Praktikum</i>	14	7
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	163	136
<i>Übung</i>	126	102
<i>Seminar/Kurs</i>	16	14
<i>Praktikum</i>	48	48
Fakultät für Informatik	Vollerhebung der Vorlesungen. Teilweise Evaluation der Seminare und Praktika.	
<i>Vorlesung ohne Übung</i>	8	7
<i>Vorlesung mit Tutorübung</i>	63	43
<i>Vorlesung mit Zentralübung</i>	11	21
<i>Vorlesung mit Tutorübung und Zentralübung</i>	1	1
<i>Seminar/Kurs</i>	11	34
<i>Praktikum</i>	30	30
<i>Sonstige</i>	1	-
Fakultät für Maschinenwesen	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	163	159
<i>Übung</i>	111	83
<i>Seminar/Kurs</i>	92	73
<i>Praktikum</i>	89	90
<i>Tutorien</i>	6	5
Fakultät für Mathematik	Vollerhebung der Vorlesungen und Seminare	
<i>Vorlesung ohne Übung</i>	3	2
<i>Vorlesung mit Übung</i>	50	53

<i>Seminar/Workshop</i>	5	4
<i>Praktikum</i>	1	0
<i>Sonstiges</i>	1	0

Einrichtung	WiSe 2018/19	SoSe 2019
Fakultät für Medizin	Staatsexamen Medizin: Alle Lehrveranstaltungen werden voll erhoben, d. h., dass jede Vorlesungsreihe respektive jeder LV-Termin, evaluiert wird. M. Sc.: Die Vorlesungen werden voll erhoben, die Praktika zu ca. 70%. Außerdem wird ein jährliches Feedback-Meeting zur Studiengangsbefragung durchgeführt.	
<i>Vorlesung</i>	42	39
<i>Seminar/Kurs/Praktischer Kurs</i>	100	98
<i>Sonstige</i>	63	64
Munich School of Engineering	B.Sc. Ingenieurwissenschaften: Vollerhebung der Vorlesungen und Übungen Masterstudiengang Materials Science and Engineering: Feedbackgespräche, da sehr kleine Kohortengröße studium MINT: Evaluierung aller Module sowie des Gesamtprogramms.	
<i>Vorlesung</i>	22	25
<i>Übung</i>	8	12
<i>Praktikum</i>	1	2
<i>Sonstige</i>	-	2
Fakultät für Physik	Vollerhebung der Vorlesungen. Der Übungsbetrieb wird im selben Fragebogen befragt.	
<i>Vorlesung</i>	65	59
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft	Es werden ca. 1/3 Dozierenden per Stichprobe ausgewählt, zusätzlich werden alle Lehrbeauftragten evaluiert und jeder hat die Möglichkeit sich freiwillig evaluieren zu lassen. Im Lehramt wurden alle Lehrveranstaltungen des neuen Curriculums evaluiert.	
<i>Vorlesung</i>	51	29
<i>Übung</i>	91	92
<i>Seminar/Kurs</i>	71	54
<i>Praktikum</i>	1	0
<i>Tutorium</i>	0	6
<i>Sonstige</i>	1	1
TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Im Wintersemester 2018/2019 wurde die erste reguläre Evaluierung am Standort Straubing durchgeführt. Zuvor wurde die Evaluierung über das WZW abgewickelt, evaluiert wurden pro Semester ca. 1/3 aller WZW Lehrveranstaltungen. Da sich der Studienstandort Straubing in den letzten Jahren sehr verändert hat (viele neue Professuren, steigende Studierendenzahlen, administrative Veränderungen), wurde beschlossen, dass ab dem WiSe 2018/2019 jedes Semester eine Vollerhebung aller angebotenen Lehrveranstaltungen stattfinden soll. Tenure Tracks und Habilitanden werden papierbasiert evaluiert. Alle anderen LVs werden online evaluiert.	

	Ziel ist es, anhand des eigenständigen Evaluierungsprozesses von Beginn an eine 100%ige Befragungsabdeckung zu erreichen, um aussagekräftige Ergebnisse für eine optimale Entwicklung des Studienstandorts Straubing zu bekommen.		
<i>Vorlesung</i>		33	49
<i>Übung</i>		15	24
<i>Seminar/Kurs</i>		0	2
<i>Praktikum</i>		0	2
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>		22	12
<i>Übung</i>		9	12
<i>Seminar/Kurs</i>		171	145
<i>Praktikum</i>		4	2
TUM School of Governance	Vollerhebung		
<i>Vorlesung</i>		14	6
<i>Übung</i>		9	8
<i>Seminar/Kurs</i>		37	40
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	ALT: Es werden 40-60% der Lehrveranstaltungen evaluiert. Bei den EMBA-Studiengängen erfolgt Vollerhebung.		
<i>Vorlesung</i>		100	84
<i>Übung</i>		52	71
<i>Seminar</i>		124	149
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>Vorlesung</i>		20	16
<i>Übung</i>		5	5
<i>Seminar/Kurs</i>		2	1
<i>Praktikum</i>		-	1
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. Die ggf. in diese Gruppe fallenden Evaluationen von Lehrveranstaltungen von TT-Professuren erfolgt separat durch eine andere Stelle am WZW.		
<i>Vorlesung</i>		37	28
<i>Übung</i>		12	9
<i>Seminar/Kurs</i>		6	1
<i>Praktikum</i>		2	9
<i>Sonstige</i>		2	1

WZW-Brau- und Lebensmitteltechnologie	Evaluiert werden pro Semester ca. 1/3 aller WZW Lehrveranstaltungen, bei welchen jeweils die stärkste Studierendengruppe der angemeldeten Teilnehmer aus der Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie kommt. Hauptaugenmerk liegt dabei auf den TenureTracks und den Habilitanden, wie auch den neu eingeführten LVs und neu übernommene LVs.	
<i>Vorlesung</i>	33	28
<i>Übung</i>	4	6
<i>Seminar/Kurs</i>	2	1
<i>Praktikum</i>	7	3
<i>Sonstige</i>	-	5
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 in 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).	
<i>Feedbackgespräche</i>	B.Sc. Life Sciences Ernährungswissenschaft	M.Sc. Nutrition and Biomedicine
<i>Vorlesung</i>	9	3
<i>Übung</i>	3	3
<i>Seminar/Kurs</i>	3	1
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>	39	17
<i>Übung</i>	5	3
<i>Seminar/Kurs</i>	5	2
<i>Sonstige</i>	1	1
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Online-Befragung aller LVs mit mehr als 10 Teilnehmern und mit einer Mehrheit der Studierenden aus Studiengängen der Studienfakultät.	
<i>Vorlesung</i>	9	17
<i>Übung</i>	3	8
<i>Seminar/Kurs</i>	1	2
<i>Praktikum</i>	2	10
MCTS	Vollevaluation aller Lehrveranstaltungen, die dem MCTS zugeordnet sind, durch Evasys-Umfragen.	
<i>Vorlesung</i>	7	4
<i>Übung</i>	0	4
<i>Seminar/Kurs</i>	21	17
<i>Workshops</i>	38	52
<i>Sonstiges</i>	1	0

1.2 Studiengangsbefragungen

Einrichtung	Studiengang	Im WiSe 18/19 oder SoSe 2019		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*		
Fakultät für Chemie	M. Sc. Biochemie	152	49	32%
	M. Sc. Chemie	298	72	24%
	M. Sc. Chemieingenieurwesen	170	31	18%
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	B. Sc. Geowissenschaften (LMU)	216	44	20%
	M. Sc. Cartography	62	22	35%
	M. Sc. Umweltingenieurwesen	306	86	28%
TUM School of Education	B.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Biologie - Chemie	41	12	29%
	B.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Chemie	39	13	33%
	B.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Informatik	24	6	25%
	B.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Physik	33	17	52%
	B.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Sport	29	<5T	<5T
	M.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Biologie - Chemie	17	5	29%
	M.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Chemie	29	13	45%
M.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Informatik	11	<5T	<5T	

Einrichtung	Studiengang	Im WiSe 18/19 oder SoSe 2019		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*		
	M.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Physik	8	<5T	<5T
	M.Ed. Naturwissenschaftliche Bildung Mathematik - Sport	10	<5T	<5T
	B.Ed. Berufliche Bildung Agrarwirtschaft (ggf. mit LMU)	30	6	20%
	B.Ed. Berufliche Bildung Bautechnik (ggf. mit LMU)	56	10	18%
	B.Ed. Berufliche Bildung Elektrotechnik und Informationstechnik (ggf. mit LMU)	36	5	14%
	B.Ed. Berufliche Bildung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (ggf. mit LMU)	82	17	21%
	B.Ed. Berufliche Bildung Gesundheits- und Pflegewissenschaft (ggf. mit LMU)	228	43	19%
	B.Ed. Berufliche Bildung Metalltechnik (ggf. mit LMU)	56	7	13%
	M.Ed. Berufliche Bildung Agrarwirtschaft (ggf. mit LMU)	10	<5T	<5T
	M.Ed. Berufliche Bildung Bautechnik (ggf. mit LMU)	16	<5T	<5T
	M.Ed. Berufliche Bildung Elektrotechnik und Informationstechnik (ggf. mit LMU)	17	<5T	<5T
	M.Ed. Berufliche Bildung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (ggf. mit LMU)	41	13	32%
	M.Ed. Berufliche Bildung Gesundheits- und Pflegewissenschaft (ggf. mit LMU)	108	25	23%
	M.Ed. Berufliche Bildung Metalltechnik (ggf. mit LMU)	13	<5T	<5T
	M.Ed. Berufliche Bildung integriert, Lehramt an Beruflichen Schulen: Elektrotechnik und Informationstechnik (ggf. mit LMU)	22	5	23%

Einrichtung	Studiengang	Im WiSe 18/19 oder SoSe 2019		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*		
	M.Ed. Berufliche Bildung integriert, Lehramt an Beruflichen Schulen: Metalltechnik (ggf. mit LMU)	42	12	29%
	M.Ed. Research on Teaching and Learning	65	19	29%
	Unterrichtsfach Arbeitslehre im Rahmen des Lehramtsstudiengangs für Mittelschulen	7	<5T	<5T
	Unterrichtsfach Arbeitslehre als Didaktikfach im Rahmen des Lehramtsstudiengangs für Mittelschulen	48	<5T	<5T
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	M. Sc. Communication Engineering	210	119	57%
	M. Sc. Power Engineering	235	143	61%
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften	B. Sc. Gesundheitswissenschaft	755	158	21%
	B. Sc. Sportwissenschaften	495	101	20%
	Lehramt Gymnasium (neue LPO I) mit Unterrichtsfach Sport an der TUM (LMU)	190	34	18%
	Unterrichtsfach Sport (Grund-, Mittel- und Realschule)	114	22	19%
	Erweiterungsfach Sport (Mittel- und Realschule, Gymnasien)	26	5	19%
	Didaktikfach Sport (Grund- und Mittelschule inkl. Sonderpädagogik)	495	51	10%
	M. Sc. Sport and Exercise Science	91	20	22%
	M. Sc. Health Science – Prevention and Health Promotion	128	35	27%
	M. Sc. Traditionelle Chinesische Medizin	38	<5T	<5T

Einrichtung	Studiengang	Im WiSe 18/19 oder SoSe 2019		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*		
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	B. Sc. Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (TUM-BWL)	1784	353	20%
	M. Sc. Consumer Science	147	30	20%
	M. Sc. Management and Technology (TUM-BWL)	1650	324	20%
	M. Sc. Management	509	79	16%
	M. Sc. Management (MIM Heilbronn)	31	11	35%
WZW-Agrar- und Gartenbauwissenschaften	B. Sc. Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	175	39	22%
	M. Sc. Horticultural Science	43	9	21%
	M. Sc. Agrarsystemwissenschaften	68	22	32%
WZW-Ernährungswissenschaft	B. Sc. Ernährungswissenschaft	173	91	53%
	M. Sc. Lebensmittelchemie	41	<5T	<5T
	M. Sc. Nutrition and Biomedicine	104	21	20%
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	B. Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	197	50	25%

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

2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2019

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
30.01.2019	Senat	PH	Einrichtung des Masterstudiengangs Biomedical Engineering and Medical Physics (PH) und FPSO für den Masterstudiengang Biomedical Engineering and Medical Physics	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 25.04.2019 das Modulhandbuch zu finalisieren, einstimmig beschlossen. Dabei empfiehlt der Senat, die Ergebnisse und Effekte der curricularen Analyse im Eingangsverfahren zu beobachten und zu analysieren, um das Verfahren justiziabel zu gestalten, und bittet um einen entsprechenden Bericht zu geeignetem Zeitpunkt. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 30.01.2024). Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
30.01.2019	Senat	WZW	Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
30.01.2019	Senat	WI	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Management	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 05.12.2022 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
30.01.2019	Senat	WI	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Management am Campus Heilbronn	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.
30.01.2019	Senat	WI	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Consumer Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 05.12.2022 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
30.01.2019	Senat	BGU	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 25.04.2019 das Modulhandbuch zu finalisieren und die aktualisierte Version des Kooperationsvertrags mit der Fakultät für Mathematik nachzureichen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 30.01.2024).
30.01.2019	Senat	BGU	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien-gang Bauingenieurwesen	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 25.04.2019 das Modulhandbuch zu finalisieren sowie die Stundenpläne und die aktualisierte Version des Kooperationsvertrags mit der Fakultät für Mathematik nachzureichen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 30.01.2024).
30.01.2019	Senat	WZW	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung verlängert sich damit um weitere fünf Jahre (bis zum 30.01.2024).
20.03.2019	Senat	PH	Einrichtung des Masterstudiengangs Matter to Life (PH) Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Matter to Life Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Matter to Life	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Masterstudiengangs Matter to Life wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	MW	Einrichtung des gemeinsamen Masterstudiengangs Science and Technology of Materials mit der Paris-Lodron-Universität Salzburg	Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat mit der Auflage die Stundenpläne bis zum 30.04.2019 vorzulegen, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.03.2019	Senat	WZW	<p>Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences Ernährungswissenschaft bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Ernährungswissenschaft</p> <p>Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Life Sciences Ernährungswissenschaft</p>	<p>Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Studiengangs bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Ernährungswissenschaft wird dem Hochschulrat mit der Auflage, bis zum 30.06.2019 die überarbeitete Studiengangsdokumentation und das vollständige Modulhandbuch vorzulegen, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).</p>
20.03.2019	Senat	TUMCS	<p>Einrichtung des Masterstudiengangs Chemical Biotechnology</p> <p>Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Chemical Biotechnology</p>	<p>Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).</p>
20.03.2019	Senat	MA	<p>Aufhebung des Elite-Masterstudiengangs Finance & Information Management</p>	<p>Die Aufhebung des Studiengangs zum Wintersemester 2019/2020 wird dem Hochschulrat mehrheitlich (bei einer Enthaltung) zur Beschlussfassung empfohlen.</p>
20.03.2019	Senat	MW	<p>Gemeinsamer weiterbildender Masterstudiengang Aerospace Engineering mit der Nanyang Technological University Singapur am German Institute of Science and Technology – TUM Asia, Singapur</p> <p>Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Aerospace Engineering</p>	<p>Die wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Aerospace Engineering wird dem Hochschulrat unter dem Vorbehalt, dass die Voraussetzungen für die Erhebung eines privatrechtlichen Entgelts geschaffen werden, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Satzung wird unter demselben Vorbehalt einstimmig beschlossen. Der Masterstudiengang wird programmakkreditiert.</p>

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.03.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Horticultural Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	EDU	Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Metalltechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	EDU	Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	BGU	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Earth Oriented Space Science and Technology	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 28.08.2019 das Modulhandbuch zu finalisieren, mehrheitlich (bei zwei Enthaltungen) beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024). Der Senat bittet um Evaluation des Eignungsverfahrens und entsprechenden Bericht in einem Jahr, in dem insbesondere darzulegen ist, ob und in welchen Fällen eine Anpassung der Eignungsgrundlage vorgenommen wurde.
20.03.2019	Senat	TUMCS	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bioökonomie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.03.2019	Senat	BGU/IN	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung über das Zusatzprogramm des Bayerischen Graduiertenkollegs in den Studiengängen Computational Mechanics und Computational Science and Engineering (Honoursprogramm)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.
20.03.2019	Senat	CH	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	IN	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Robotics, Cognition, Intelligence (Robotik und kognitive Systeme)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für zwei Jahre (bis zum 20.03.2021).
20.03.2019	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie mit der Ludwig-Maximilian-Universität München am Münchner Geozentrum	Die Satzung wird mit der o. g. Änderung und mit den Auflagen, bis zum 28.08.2019 das Modulhandbuch zu finalisieren und eine justiziabel belastbare Formulierung für die Beurteilung des Gesamteindrucks in Anlage 2 Punkt 5.2.2.4 zu finden, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	MA	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Mathematics in Science and Engineering	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 30.06.2019 den vollständigen angepassten Modulkatalog vorzulegen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.03.2024).
20.03.2019	Senat	WZW	Satzung über das Studienorientierungsverfahren für den Bachelorstudiengang Life Sciences Biologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
20.03.2019	Senat	WZW	Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
20.03.2019	Senat		Satzung zur Aufhebung von Satzungen über die Eignungsfeststellung	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
20.03.2019	HSchR	PH	Einrichtung des Masterstudiengangs Matter to Life	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.03.2019	HSchR	PH/Munich School of Bio-Engineering	Einrichtung des Masterstudiengangs Biomedical Engineering and Medical Physics	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	TUMCS	Einrichtung des Masterstudiengangs Chemical Biotechnology	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	MW	Einrichtung des Masterstudiengangs Science and Technology of Materials	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	WZW	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Life Sciences Ernährungswissenschaft bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Ernährungswissenschaft	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	MA	Aufhebung des Elite-Masterstudiengangs Finance & Information Management	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	WZW	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Horticultural Science	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.03.2019	HSchR	EDU	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Metalltechnik und Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
15.05.2019	Senat		Kurzbericht, Eilentscheide, Stand der Auflagen und Empfehlungen	Die Senatsmitglieder nehmen den Bericht zustimmend zur Kenntnis.
15.05.2019	Senat		Satzung über die Festsetzung der Zulassungszahlen der im Studienjahr 2019/20 an der TUM aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger sowie der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber (Zulassungszahlsatzung Studienjahr 2019/20)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
15.05.2019	Senat	AR, IN, ME, MSE, WZW	Dritte Sammeländerungssatzung zur Änderung der Bewerbungsfristen an der TUM	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
15.05.2019	Senat	BGU	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 06.12.2022 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
15.05.2019	Senat	WZW	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien-gang Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
15.05.2019	Senat	MW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenbau	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
15.05.2019	Senat	MSE	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Industrielle Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 15.05.2024). Es wird empfohlen, die Abstimmung zwischen den Masterstudiengängen Chemical Biotechnology (TUMCS), Industrielle Biotechnologie (MSE) und Molekulare Biotechnologie (WZW) weiter voranzutreiben. Die Senatsmitglieder bitten zudem um Erläuterung der Punktevergabe bei der Bewertung der fachlichen Qualifikation im Eignungsverfahren (Anlage 2 der FPSO, 5.1.1 Nr. 1 Satz 5).
15.05.2019	Senat	MSE	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 15.05.2024).
15.05.2019	Senat	MA	Fachprüfungs- und Studienordnung für Masterstudiengang Mathematik an der TUM	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat		Kurzbericht, Eilentscheide, Stand der Auflagen und Empfehlungen	Die Senatsmitglieder nehmen den Bericht zustimmend zur Kenntnis.
16.07.2019	Senat	ImmatS	Fünfte Satzung zur Änderung der Satzung über die Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung und Exmatrikulation	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
16.07.2019	Senat	TUMCS	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Biogene Werkstoffe	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Biogene Werkstoffe wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	WZW	Einrichtung des Masterstudiengangs Agricultural Biosciences	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Masterstudiengangs Agricultural

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
				Bioscience wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	WI	Sechste Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Studiengangs wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Die laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	SG	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Gymnasien	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Teilstudiengangs wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
16.07.2019	Senat	SG	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Realschulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Teilstudiengangs wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
16.07.2019	Senat	SG	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für das Unterrichts- und Erweiterungsfach Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Grund- und Mittelschulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die wesentliche Änderung des Teilstudiengangs wird dem Hochschulrat zur Beschlussfassung empfohlen. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
16.07.2019	Senat	WI	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Management & Innovation	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	WI	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Management am Campus Heilbronn	Die Satzung wird mit der Auflage, während der laufenden Berufungsverfahren die Studiengangsdokumentation und das Modulhandbuch auf aktuellem Stand zu halten, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für ein Jahr (bis zum 16.07.2020).
16.07.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Brauwesen und Getränketechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 10.10.2023 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Pharmazeutische Bioprozesstechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 10.10.2023 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
16.07.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 10.10.2023 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Life Sciences Biologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 20.03.2024 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Molekulare Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 10.10.2023 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	STS/MCTS	Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Science and Technology Studies	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	RESET/MCTS	Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Elite-Masterstudiengang Responsibility in Science, Engineering and Technology	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	ME	Dritte Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Medizin	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Mit der Beschlussfassung ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
16.07.2019	Senat	TUMCS	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien-gang Bioökonomie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis zum 20.03.2024 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
16.07.2019	Senat	IN	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudien-gang Informatik	Die Satzung wird mit der Auflage, bis zum 31.10.2019 die Modulbeschreibungen der Anwendungsfächer zu finalisieren, einstimmig beschlossen Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	IN	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Biomedical Computing	Die Satzung wird mit der Auflage bis zum 31.10.2019 die Überarbeitung der noch ausstehenden Modulbeschreibungen abzuschließen, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	IN	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Data Engineering and Analytics	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
16.07.2019	Senat	SG	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Gesundheitswissenschaft	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	SG	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Sportwissenschaft	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	SG	Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Health Science – Prevention and Health Promotion	Die Satzung wird mit der o. g. Änderung einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	SG	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Sport and Exercise Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 16.07.2024).
16.07.2019	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung (EDU) - Fachrichtung Agrarwirtschaft - Fachrichtung Bautechnik - Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik - Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft - Fachrichtung Metalltechnik	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
16.07.2019	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung (EDU) - Fachrichtung Agrarwirtschaft - Fachrichtung Bautechnik - Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik - Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft - Fachrichtung Metalltechnik	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Mit dem Senatsbeschluss ist keine Akkreditierungsentscheidung verbunden.
17.07.2019	HSchR	TUMCS	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Biogene Werkstoffe	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
17.07.2019	HSchR	WZW	Einrichtung des Masterstudiengangs Agricultural Biosciences	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	WI	wesentliche Änderung des Bachelorstudiengangs Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	SG	wesentliche Änderung des Unterrichts- und Erweiterungsfachs Sport im Rahmen des Lehramtsstudiengangs an Gymnasien, an Realschulen und an Grund- und Mittelschulen	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	BGU	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Rail, Transport and Logistics	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	MW	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Aerospace Engineering	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	EI	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Integrated Circuit Design	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
17.07.2019	HSchR	EI	wesentliche Änderung des Masterstudiengangs Green Electronics	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
02.10.2019	Senat		Kurzbericht, Eilentscheide, Stand der Auflagen und Empfehlungen	Die Senatsmitglieder nehmen den Bericht zustimmend zur Kenntnis.
02.10.2019	Senat	BGU/LRG	Einrichtung des Masterstudiengangs Land Management and Geospatial Science Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Land Management and Geospatial Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen und die Einrichtung des Masterstudiengangs Land Management and Geospatial Science dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen; beides mit der Auflage, die Ressourcentabelle, die Stundenpläne und die Modulbeschreibungen bis zum 08.04.2020 zu finalisieren. Auf Anregung von Prof. Thuro bittet der Senat zudem zu prüfen, ob das Thema Management von Naturgefahren als Klimawandelfolgeerscheinungen das angestrebte Kompetenzprofil über Angebote im Wahlbereich sinnvoll ergänzen kann. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 02.10.2024).
02.10.2019	Senat	TUMCS	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Technologie biogener Rohstoffe	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Technologie biogener Rohstoffe bei gleichzeitiger Aufhebung

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
			Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technologie Biogener Rohstoffe	des Bachelorstudiengangs Nachwachsende Rohstoffe wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 02.10.2024).
02.10.2019	Senat	TUMCS	Einrichtung des Masterstudiengangs Bioeconomy Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Bioeconomy	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Einrichtung des Masterstudiengangs Bioeconomy wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 02.10.2024).
02.10.2019	Senat	MW	Satzungen zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnungen für die Masterstudiengänge der Fakultät für Maschinenwesen (MW): - Automotive Engineering - Energie- und Prozesstechnik - Maschinenwesen - Mechatronik und Robotik - Medizintechnik und Assistenzsysteme Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenbau	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen. Die jeweils laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
20.11.2019	Senat		Kurzbericht, Eilentscheide, Stand der Auflagen und Empfehlungen	Die Senatsmitglieder nehmen den Bericht zustimmend zur Kenntnis und bitten um erneuten Bericht zur Internationalisierung der Fakultät MW in der Sitzung am 25.11.2020.
20.11.2019	Senat	PH	Einrichtung des gemeinsamen Masterstudiengangs Quantum Science & Technology mit der Ludwig-Maximilians-Universität München Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Quantum Science & Technology mit der Ludwig-Maximilians-Universität München	Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen. Die Satzung wird geschlossen. Die Akkreditierung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.
20.11.2019	Senat	CH	Einrichtung des gemeinsamen Bachelorstudiengangs Chemical Engineering mit dem Singapore Institute of Technology am GIST – TUM Asia	Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
				len. Die Senatsmitglieder regen eine Anschlussmöglichkeit durch einen passenden englischsprachigen Masterstudiengang in der Fakultät CH an.
20.11.2019	Senat	EI	Einrichtung des gemeinsamen Bachelorstudiengangs Electronics and Data Engineering mit dem Singapore Institute of Technology am GIST – TUM Asia	Die Einrichtung des Studiengangs wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
20.11.2019	Senat	WZW	Fünfte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Sustainable Resource Management (Nachhaltiges Ressourcenmanagement)	Die Satzung wird mit der Auflage bis zum 12.02.2020 die Studiengangsdokumentation zu überarbeiten, einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.11.2024). Dabei regt der Senat an, dass das WZW den verstärkten Einbezug agrarwissenschaftlicher Kompetenzen nochmals prüfen sollte; entsprechende Angebote, die man für den Studiengang öffnen könnte, gebe es bereits.
20.11.2019	Senat	PH	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Physik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.11.2024).
20.11.2019	Senat	WZW	Zweite Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Horticultural Science	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die bis 16.07.2024 laufende Akkreditierung wird davon nicht berührt.
20.11.2019	Senat	EDU	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für das Fach Arbeitslehre im Rahmen des Lehramtsstudiengangs für Mittelschulen	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Es ist keine Akkreditierung erforderlich.
20.11.2019	Senat	EI	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik, den Master-Teilzeitstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (50%) sowie den Master-Teilzeitstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (66%)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Akkreditierung erfolgt für fünf Jahre (bis zum 20.11.2024).
20.11.2019	HSchR	BGU	die Einrichtung des Masterstudiengangs Land Management and Geospatial Science.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.11.2019	HSchR	TUMCS	die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Technologie biogener Rohstoffe bei gleichzeitiger Aufhebung des Bachelorstudiengangs Nachwachsende Rohstoffe.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.11.2019	HSchR	TUMCS	die Einrichtung des Masterstudiengangs Bioeconomy.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.11.2019	HSchR	PH	die Einrichtung des Masterstudiengangs Quantum Science & Technology.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.11.2019	HSchR	CH	die Einrichtung des gemeinsamen Bachelorstudiengangs Chemical Engineering an der TUM und dem Singapore Institute of Technology.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.
20.11.2019	HSchR	EI	die Einrichtung des gemeinsamen Bachelorstudiengangs Electronics and Data Engineering an der TUM und dem Singapore Institute of Technology.	Der Hochschulrat bestimmt einstimmig.