

Jahresbericht

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

Im WiSe 2015/16 und SoSe 2016

Inhalt

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2015/16 und SoSe 2016

1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen

1.2 Studiengangs- und Absolventenbefragungen

2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2016

1. Übersicht der umgesetzten Evaluationsverfahren im WiSe 2015/16 und SoSe 2016

1.1 Studentische Lehrveranstaltungsbewertungen

Einrichtung	WiSe 2015/16	SoSe 2016
Fakultät für Architektur	Zufallsverfahren 1/3 aller Dozenten; zusätzlich werden immer alle Lehrbeauftragten evaluiert.	
<i>Vorlesung</i>	14	8
<i>Übung</i>	22	12
<i>Seminar/Kurs</i>	16	15
<i>Sonstige</i>	2	0
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	Zufallsverfahren 1/3 aller Lehrveranstaltungen	
<i>Vorlesung</i>	153	123
<i>Übung</i>	40	50
<i>Seminar/Kurs</i>	8	17
<i>Praktikum</i>	2	2
<i>Sonstige</i>	2	2
Fakultät für Chemie	Die Auswahl der zu evaluierenden LVs erfolgt innerhalb eines Gremiums aus Studierendenvertretern und dem Studiendekan jedes Semester neu; Zusätzlich werden Vorschläge von den Dozierenden mit aufgenommen.	
<i>Vorlesung</i>	3	18
<i>Übung</i>	0	1
<i>Praktikum</i>	1	2
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	155	143
<i>Übung</i>	175	131
<i>Seminar/Kurs</i>	15	23
<i>Praktikum</i>	65	65
<i>Sonstige</i>	1	3
Fakultät für Informatik	Vollerhebung der Vorlesungen. Teilweise Evaluation der Seminare und Praktika.	
<i>Vorlesung</i>	92	90
<i>Praktikum</i>	27	32
Fakultät für Maschinenwesen	Im WiSe 15/16 wurden 1/3 der LVs evaluiert. Seit dem SoSe 2016 erfolgt eine Vollerhebung	
<i>Vorlesung</i>	78	145
<i>Übung</i>	56	80
<i>Seminar/Kurs</i>	40	39
<i>Praktikum</i>	27	75
<i>Sonstige</i>	0	2
Fakultät für Mathematik	Vollerhebung der Vorlesungen und Seminare	
<i>Vorlesung</i>	69	66
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>Veranstaltungen</i>	222	208

Munich School of Engineering	<p>B.Sc: Evaluierung aller Pflicht- und Wahlmodule des Wahlbereichs I (10 Module).</p> <p>M.Sc: ca. 30% der LVs, bezogen auf den Pflicht- und Wahlpflichtbereich, Wahlbereich Exportfakultäten sowie bedarfsgerecht. In allen Studiengängen Feedback-Gespräche 1x pro Semester zu allen LV (Protokolle mit ToDo-Listen), um alle „Problemfälle“ zu erfassen.</p>	
<i>Vorlesung</i>	24	23
<i>Übung</i>	9	13
<i>Praktikum</i>	1	1
<i>Sonstige</i>	3	1
Fakultät für Physik	Vollerhebung der Vorlesungen	
<i>Vorlesung</i>	59	62
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft	<p>Es werden ca. 1/3 Dozenten per Stichprobe ausgewählt, zusätzlich werden alle Lehrbeauftragten evaluiert und jeder hat die Möglichkeit sich freiwillig evaluieren zu lassen.</p>	
<i>Vorlesung</i>	36	21
<i>Übung</i>	33	44
<i>Seminar/Kurs</i>	30	22
<i>Praktikum</i>	19	14
<i>Sonstige</i>	5	9
TUM School of Education	<p>WiSe 2015/16: Alle Dozierenden von LVs. Dozenten von LVs bei welchen sich weniger als 8 Studierende angemeldet hatten, erhielten auf Wunsch einen Evaluationslink (in diesen Fällen sollten alternative Evaluationsmethoden verwendet werden).</p> <p>SoSe 2016: Im Sommersemester 2016 erhielten alle Dozierenden 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)</p>	
<i>Vorlesung</i>	30	10
<i>Übung</i>	8	4
<i>Seminar/Kurs</i>	81	86
<i>Praktikum</i>	3	0
<i>Sonstige</i>	9	0
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<p>Es werden 40-60% der Lehrveranstaltungen evaluiert. Bei den EMBA-Studiengängen erfolgt Vollerhebung.</p>	
<i>Vorlesung</i>	166	94
<i>Übung</i>	38	69
<i>Seminar/Kurs</i>	105	182
<i>Sonstige</i>	0	16
WZW-Agrar- und Gartenbauwissenschaften	<p>Evaluiert werden pro Semester 1/3 aller Lehrveranstaltungen mit mindestens 7 Teilnehmern.</p>	
<i>Vorlesung</i>	36	35
<i>Übung</i>	5	5
<i>Seminar/Kurs</i>	2	2
<i>Praktikum</i>	0	1

WZW-Biowissenschaften	<p>Evaluiert werden pro Semester alle WZW Lehrveranstaltungen, bei welchen jeweils die stärkste Studierenden-gruppe der angemeldeten Teilnehmer aus den Biowissenschaften kommt und mindestens 7 Teilnehmer angemeldet sind.</p>	
<i>Vorlesung</i>	39	31
<i>Übung</i>	9	9
<i>Seminar/Kurs</i>	5	6
<i>Praktikum</i>	1	6
<i>Sonstige</i>	4	1
WZW-Brau- und Lebensmitteltechnologie	<p>Es werden ca. 40 % der LVs evaluiert, Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Tenure Tracks und den Habilitanden weiterhin den neu eingeführten LVs, sowie wenn ein Dozent gewechselt hat oder eine neue Lehrmethode angewandt wird.</p>	
<i>Vorlesung</i>	26	54
<i>Übung</i>	3	7
<i>Seminar/Kurs</i>	2	0
<i>Praktikum</i>	7	5
<i>Sonstige</i>	0	1
WZW-Ernährungswissenschaft	<p>Es werden alle Pflicht-LVs pro Semester evaluiert. Wahlveranstaltungen werden nicht zu 100 %, sondern nach Bedarf evaluiert.</p>	
<i>Vorlesung</i>	28	14
<i>Übung</i>	7	1
<i>Seminar/Kurs</i>	2	2
<i>Praktikum</i>	1	0
WZW-Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	<p>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.</p>	
<i>Vorlesung</i>	24	30
<i>Übung</i>	3	6
<i>Seminar/Kurs</i>	1	1
<i>Praktikum</i>	0	1
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	<p>Seit dem WS 15/16 werden alle Lehrveranstaltungen (Mindestteilnehmerzahl 10) evaluiert. Im WS 15/16 wurden alle LVs der sechs Kernlehrstühle evaluiert. Seit dem SS 16 werden alle LVs evaluiert, in denen der Großteil an Teilnehmern aus Studierenden unserer Studiengänge besteht.</p>	
<i>Vorlesung</i>	33	24
<i>Übung</i>	8	8
<i>Seminar/Kurs</i>	11	4
<i>Praktikum</i>	0	3
<i>Sonstige</i>	3	3
WZW-Campus Office	<p>Alle Dozenten, alle TTs welche über Campus Office evaluiert werden</p>	
<i>Vorlesung</i>	16	11
<i>Übung</i>	1	1
<i>Seminar/Kurs</i>	2	4
<i>Praktikum</i>	0	1

1.2 Studiengangs- und Absolventenbefragungen

Einrichtung	Studiengang	Studiengangsbefragungen im WiSe 15/16 oder SoSe 2016			Absolventenbefragungen im WiSe 15/16 oder SoSe 2016		
		Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote*			Angeschrieben/Befragte/Rücklaufquote		
Fakultät für Architektur	B.A. Architektur	597	120	20%	-	-	-
	M.A. Architektur	310	46	15%	-	-	-
	M. A. Landschaftsarchitektur	49	5	10%	-	-	-
	M. A. Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft	28	7	25%	-	-	-
	M. Sc. Industrial Design	32	8	25%	-	-	-
	M. Sc. Urbanistik - Landschaft und Stadt	37	10	27%	-	-	-
Ingenieursfakultät Bau Geo Umwelt	B. Sc. Bauingenieurwesen	941	249	26%	-	-	-
	B. Sc. Umweltingenieurwesen	584	203	35%	-	-	-
	B. Sc. Geodäsie und Geoinformation	134	55	41%	-	-	-
	M. Sc. Bauingenieurwesen	644	227	35%	-	-	-
	M. Sc. Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	130	48	37%	-	-	-
	M. Sc. Umweltingenieurwesen	239	88	37%	-	-	-
	M. Sc. Geodäsie und Geoinformation	52	16	31%	-	-	-
	M. Sc. Earth Oriented Space Science and Technology ESPACE	67	1	<5T	-	-	-
	M. Sc. Land Management and Land Tenure	15	8	53%	-	-	-
	M. Sc. Computational Mechanics	88	25	28%	-	-	-
	M. Sc. Transportation Systems	68	34	50%	-	-	-
M. Sc. Cartography (TUW, TUD, UT)	40	6	15%	-	-	-	
M. Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (LMU)	41	26	63%	-	-	-	

Fakultät für Chemie	B. Sc. Biochemie	138	73	53%	-	-	-
	B. Sc. Chemie	388	118	30%	-	-	-
	B. Sc. Chemieingenieurwesen	230	48	21%	-	-	-
	B. Sc. Lebensmittelchemie	140	39	28%	-	-	-
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	M. Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik	1316	221	17%	-	-	-
	M. Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 50%	11	3	<5T	-	-	-
	M. Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 66%	11	4	<5T	-	-	-
	M. Sc. Communication Engineering	165	76	46%	-	-	-
	M. Sc. Power Engineering	128	76	59%	-	-	-
Fakultät für Informatik	B. Sc. Informatik	1129	288	26%	-	-	-
	B. Sc. Wirtschaftsinformatik	441	87	20%	-	-	-
	B. Sc. Bioinformatik (LMU)	142	11	8%	-	-	-
	M. Sc. Bioinformatik (LMU)	46	7	15%	-	-	-
	M. Sc. Informatik	932	146	16%	-	-	-
	M. Sc. Informatik, 66%	6	2	<5T	-	-	-
	M. Sc. Informatik, 50%	21	3	<5T	-	-	-
	M. Sc. Wirtschaftsinformatik	272	48	18%	-	-	-
	M. Sc. Computational Science and Engineering	105	24	23%	-	-	-
	M. Sc. Robotics, Cognition, Intelligence	117	30	26%	-	-	-
	M. Sc. Automotive Software Engineering	44	5	11%	-	-	-
	M. Sc. Biomedical Computing	63	12	19%	-	-	-
Fakultät für Maschinenwesen	M. Sc. Energie- und Prozesstechnik	87	13	15%	-	-	-
	M. Sc. Entwicklung und Konstruktion	43	8	19%	-	-	-
	M. Sc. Fahrzeug- und Motorentchnik	280	36	13%	-	-	-

	M. Sc. Luft- und Raumfahrt	298	46	15%	-	-	-
	M. Sc. Maschinenbau und Management	343	45	13%	-	-	-
	M. Sc. Mechatronik und Informationstechnik	70	17	24%	-	-	-
	M. Sc. Medizintechnik	75	20	27%	-	-	-
	M. Sc. Nukleartechnik	6	1	<5T	-	-	-
	M. Sc. Produktion und Logistik	23	5	22%	-	-	-
Fakultät für Mathematik	B. Sc. Mathematik	500	191	38%	-	-	-
	M. Sc. Mathematical Finance and Actuarial Science	145	44	30%	-	-	-
	M. Sc. Mathematics in Bioscience	19	3	<5T	-	-	-
	M. Sc. Mathematics in Operations Research	70	22	31%	-	-	-
	M. Sc. Mathematics in Science and Engineering	68	31	46%	-	-	-
	M. Sc. Mathematik	154	54	35%	-	-	-
Fakultät für Medizin	Staatsexamen Humanmedizin	1658	260	16%	-	-	-
	M. Sc. Radiation Biology	Fokusgruppe			-	-	-
Munich School of Engineering	B. Sc. Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)	555	174	31%	-	-	-
	M. Sc. Ergonomie - Human Factors Engineering	131	41	31%	-	-	-
	M. Sc. Industrielle Biotechnologie	47	13	28%	-	-	-
Fakultät für Physik	B. Sc. Physik	697	161	23%	-	-	-
	M. Sc. Applied and Engineering Physics	184	32	17%	-	-	-
	M. Sc. Biophysik	67	9	13%	-	-	-
	M. Sc. Kern-, Teilchen- und Astrophysik	104	22	21%	-	-	-
	M. Sc. Physik der kondensierten Materie	139	36	26%	-	-	-

Fakultät für Wirtschafts- wissenschaften	M. Sc. Consumer Affairs	-	-	-	16	16	100%
	M. Sc. Management and Technology (TUM-BWL)	-	-	-	58	58	100%
	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 in Innovation and Business Creation	-	-	-	wurde von der Fakultät selbst evaluiert		
WZW-Agrar- und Garten- bauwissenschaften	M. Sc. Agrarmanagement	157	17	11%	-	-	-
	M. Sc. Life Science Economics and Policy	59	35	59%	-	-	-
	B. Sc. Nachwachsende Rohstoffe (FH Weihenstephan)	102	16	16%	-	-	-
	M. Sc. Agrarwissenschaften (FH Weihenstephan)	140	38	27%	-	-	-
	M. Sc. Nachwachsende Rohstoffe (FH Weihenstephan)	101	15	15%	129	47	36%
WZW-Biowissenschaften	B. Sc. Biologie	143	45	31%	-	-	-
	B. Sc. Molekulare Biotechnologie	200	66	33%	-	-	-
	M. Sc. Biologie	172	46	27%	-	-	-
	M. Sc. Molekulare Biotechnologie	174	53	30%	-	-	-
WZW-Brau- und Lebens- mitteltechnologie	B. Sc. Bioprozesstechnik	159	35	22%	-	-	-
	B. Sc. Brauwesen und Getränke- technologie	197	35	18%	-	-	-
	B. Sc. Technologie und Biotechno- logie der Lebensmittel	187	43	23%	-	-	-
	M. Sc. Brauwesen und Getränke- technologie	100	24	24%	-	-	-
	M. Sc. Pharmazeutische Biopro- zesstechnik	129	32	25%	-	-	-

	M. Sc. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel	219	55	25%	-	-	-
	Brauwesen mit Abschluss Diplom-Braumeister	149	15	10%	-	-	-
	Modulstudiengang Brauwesen und Getränketechnologie	6	3	<5T	-	-	-
WZW-Ernährungswissenschaft	B. Sc. Ernährungswissenschaft	Fokusgruppe			-	-	-
WZW-Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	B. Sc. Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	292	47	16%	-	-	-
	M. Sc. Forst- und Holzwissenschaft	116	27	23%	-	-	-
	M. Sc. Sustainable Resource Management	223	36	16%	293	102	35%
	Studium Naturale (Orientierungsstudium)	100	29	29%	-	-	-
WZW-Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	B. Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	170	39	23%	-	-	-
	M. Sc. Landschaftsplanung, Ökologie und Naturschutz	16	6	38%	-	-	-
	M. Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie	299	46	15%	-	-	-

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

2. Gremienbeschlüsse Studium und Lehre 2016

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
17.02.16	Senat	AR, MA, CH, MSE	Zweite Sammeländerungssatzung zur Änderung der Bewerbungsfristen an der Technischen Universität München	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, bei allen beteiligten Studiengängen die Änderungen sichtbar im Internet zu veröffentlichen
17.02.16	Senat	Sprachen- zentrum	Satzung über das Prüfungsverfahren am Sprachenzentrum	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	Senat	EI	Satzung über die Durchführung von Modulstudien auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik („Post Graduate Diploma“) an der TUM	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	Senat	HfP	Einrichtung Bachelor Politikwissenschaft	<p>Der Bachelorstudiengang wird einstimmig zur Einrichtung vorgeschlagen.</p> <p>Die Modulbeschreibungen sind bis zum Studienbeginn zu erstellen.</p> <p>Als Studiengangsverantwortliche/r sollte die Rektorin/der Rektor und in der Übergangsphase der Reformrektor eingesetzt werden</p>

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
17.02.16	Senat	EDU	Aufhebung des Teilstudiengangs IT-Technik im Rahmen des Bachelor- und Masterstudiengangs Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Der Teilstudiengang wird einstimmig zur Aufhebung vorgeschlagen
17.02.16	Senat	EDU	Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombination mit Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik und Sport beim Lehramt an Gymnasien	Die Wesentliche Änderung wird einstimmig zur Beschlussfassung vorgeschlagen
17.02.16	Senat	EDU	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
17.02.16	Senat	BGU IN	Fachprüfungs- und Studienordnung über das Zusatzprogramm des Bayerischen Graduiertenkollegs in den Studiengängen Computational Mechanics und Computational Science and Engineering	Die wesentliche Änderung wird einstimmig zur Beschlussfassung vorgeschlagen. Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Credit-Punkte für die in Punkt 5.1.1a) genannten Module sind auf der Homepage zu veröffentlichen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
17.02.16	Senat	MA	Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Promotionsstudiengang Mathematik mit parallelem Elite-Masterstudiengang Mathematik	Die wesentliche Änderung wird einstimmig vorgeschlagen. Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage, die Studiengangdokumentation und die Modulbeschreibungen bis zum 30.04.2016 zu überarbeiten, beschlossen
17.02.16	Senat	AR	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Industrial Design	Die Wesentliche Änderung wird einstimmig zur Beschlussfassung vorgeschlagen. Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die fehlenden Modulbeschreibungen sind bis Ende Juni 2016 vorzulegen
17.02.16	Senat	IN	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Bioinformatik an der LMU und an der TUM	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	Senat	MSE	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Ergonomie – Human Factors Engineering	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die Ausschlussfristen sind zu vereinheitlichen und zu veröffentlichen
17.02.16	Senat	MSE	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Industrielle Biotechnologie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
17.02.16	Senat	ME	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Radiation Biology	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage, die Modulbeschreibungen bzw. die Prüfungskonzepte bis zum 30.04.2016 zu überarbeiten, beschlossen
17.02.16	Senat	AR	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Architektur	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage, die Modulbeschreibungen bis zum 30.04.2016 zu überarbeiten, beschlossen
17.02.16	Senat	EDU	Satzung zur Aufhebung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	Senat	AR	Satzung zur Änderung der Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Architektur	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	Senat	HfP	Satzung über die Eignungsfeststellung für den Bachelorstudiengang Politikwissenschaft sowie den Bachelor-Teilzeitstudiengang Politikwissenschaft (66%) an der Hochschule für Politik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen Für das in § 3, Satz 3 vorgesehene Mitwirken eines Studierendenvertreters wird bis zur Etablierung der Fachschaft eine konsensuale Lösung gefunden
17.02.16	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Computational Mechanics	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe, die Zusammensetzung des §39 genannten Masterprüfungsausschusses zu präzisieren, beschlossen.

<i>Datum</i>	<i>Sitzung</i>	<i>Fak.</i>	<i>Gegenstand</i>	<i>Beschluss</i>
				Ferner bittet der Senat um eine rechtzeitige Einbindung der Studierendenvertreter in den Satzungsänderungsprozess
17.02.16	Senat	HfP	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Politikwissenschaft sowie den Bachelor-Teilzeitstudiengang Politikwissenschaft (66%) an der Hochschule für Politik München	Nach eingehender Diskussion wird die Satzung mehrheitlich (3 Enthaltungen) exklusive Anlage 1, II beschlossen. Diese ist baldmöglichst in ergänzter Form wiedervorzulegen
17.02.16	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnungen für den Masterstudiengang Berufliche Bildung integriert <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik • Fachrichtung Metalltechnik (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen.)	Die Satzungen werden einstimmig mit der Auflage, die Modulbeschreibungen bis zum 01.05.2016 zu überarbeiten, beschlossen. Der Senat bittet um transparente Darstellung und Veröffentlichung der Creditpunkte
17.02.16	Senat	EI	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Elite-Masterstudiengang Neuroengineering (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen.)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
17.02.16	HSchR	HFP	Einrichtung des Bachelors für Politikwissenschaft der Hochschule für Politik an der TUM	Der Hochschulrat beschließt die Einrichtung des Bachelors für Politikwissenschaft der Hochschule für Politik an der TUM
17.02.16	HSchR	EDU	Aufhebung des Teilstudiengangs IT-Technik im Rahmen des Bachelor- und Masterstudiengangs	Der Hochschulrat beschließt die Aufhebung des Teilstudiengangs IT-Technik im Rahmen

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
			Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	des Bachelor- und Masterstudiengangs Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik (EDU)
17.02.16	HSchR	AR	Wesentliche Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Industrial Design .	Der Hochschulrat beschließt die wesentliche Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Industrial Design (AR).
17.02.16	HSchR	MA	Wesentliche Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Promotionsstudiengang Mathematik mit parallelem Elite-Masterstudiengang Mathematik .	Der Hochschulrat beschließt die wesentliche Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Promotionsstudiengang Mathematik mit parallelem Elite-Masterstudiengang Mathematik (MA).
17.02.16	HSchR	EDU	Wesentliche Änderung des Bachelorstudiengangs Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombination mit Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik und Sport beim Lehramt an Gymnasien .	Der Hochschulrat beschließt die wesentliche Änderung des Bachelorstudiengangs Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombination mit Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik und Sport beim Lehramt an Gymnasien (EDU).
17.02.16	HSchR		Wesentliche Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung über das Zusatzprogramm des Bayerischen Graduiertenkollegs in den Studiengängen Computational Mechanics und Computational Science and Engineering (Honoursprogramm).	Der Hochschulrat beschließt die wesentliche Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung über das Zusatzprogramm des Bayerischen Graduiertenkollegs in den Studiengängen Computational Mechanics und Computational Science and Engineering (Honoursprogramm).

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.4.2016	Senat	HR SL	Satzung über die Festsetzung der Zulassungszahlen der im Studienjahr 2016/2017 an der Technischen Universität München aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger sowie der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber (Zulassungszahlsatzung 2016/2017) (HR SL - Rechtsangelegenheiten)	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
20.4.2016	Senat	WZW	Sammeländerungssatzung zur Änderung der Bewerbungsfristen für die Studiengänge der Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt an der Technischen Universität München	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Der Senat bittet um Veröffentlichung der entsprechend lesbaren Fassungen.
20.4.2016	Senat	MCTS	Einrichtung Masterstudiengang Science and Technology Studies (STS) bei gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs Science and Technology in Technologized Societies (STTS)	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Science and Technology Studies bei gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs Science and Technology in Technologized Societies wird nach eingehender Diskussion einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
20.4.2016	Senat	SG	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Diagnostik und Training/Diagnostics and Training	Die Wesentliche Änderung wird mehrheitlich (1 Enthaltung) zur Beschlussfassung vorgeschlagen. Die Änderungssatzung wird mehrheitlich (1 Enthaltung) beschlossen. Ferner erwartet der Senat, dass das Modulhandbuch bis 30.09.2016 vorgelegt wird und das

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
				<p>EFV redaktionell überarbeitet sowie die fehlenden Punkte in 5.1.1 ergänzt werden.</p> <p>Darüber hinaus wird der Wunsch geäußert, dass auf die erste Seite der Beschlussvorlage künftig eine Verlinkung zur ursprünglichen Satzungsfassung erfolgt.</p>
20.4.2016	Senat	WZW	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Sustainable Resource Management (WZW)	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, die Creditzahl für den Englischnachweis an die aktuellen Gegebenheiten der TUM anzupassen.
20.4.2016	Senat	BGU	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, dass in § 2 ergänzt wird, welche Satzung für die Studierenden gültig ist, die vor WS 2016/17 ist Studium aufgenommen haben.
20.4.2016	Senat	WI	<p>Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (WI)</p> <p>(Vorschlag zur wesentlichen Änderung wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen)</p>	Die Satzung wird einstimmig mit den Maßgaben beschlossen, die Studiengangs-dokumentation und das Modulhandbuch bis zum 31.05.2016 vorzulegen sowie den Abschlusstitel B.Sc. ohne track-Zusatz zu verleihen (vgl. § 48, Satz 3).

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.4.2016	Senat	AR	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Landschaftsarchitektur	Die Satzung wird einstimmig mit den Auflagen beschlossen, eine Darstellung des Masterstudiengangs (Musterstudienplan), in der die Studierbarkeit anhand von großen Modulen mit mindestens einem Umfang von fünf ECTS belegt wird, bis zum 31.Mai 2016 vorzulegen und die final überarbeitete Studiengangsdokumentation sowie den vollständigen Modulkatalog bis zum 30.Juni 2016 einzureichen. Ferner ist in § 38 die Studienfortschrittskontrolle zu klären und in Anlage III, EFV in Punkt 2.3.1 die Credit-Zahlen zu berichtigen. Es ist sicherzustellen, dass die Studierenden über die noch nicht festgelegte Prüfungsdauer informiert werden.
20.4.2016	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Umweltingenieurwesen (Environmental Engineering)	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage, den vollständigen, angepassten Modulkatalog bis zum 30.Juni 2016 vorzulegen sowie unter Punkt 5.2.2. EFV die Liste aus der FPSO des STS-Studiengangs zu ergänzen, beschlossen.
20.4.2016	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für das Fach Arbeitslehre im Rahmen des Lehramtsstudiengangs für Mittelschulen	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage empfohlen, die Modulbeschreibungen und die Studiengangsdokumentation bis zum 30.06.2016 zu überarbeiten, daneben sind vor der Bekanntmachung die Modulnummern noch einzufügen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.4.2016	Senat	EDU	Fachprüfungs- und Studienordnung für das Fach Arbeitslehre als Didaktikfach im Rahmen des Lehramtsstudiengangs für Mittelschulen (EDU)	Die Satzung wird einstimmig mit den Auflagen beschlossen, die Modulbeschreibungen und die Studiengangsdokumentation bis zum 30.06.2016 zu überarbeiten; daneben sind vor der Bekanntmachung die Modulnummern noch einzufügen. Es wird erwartet, dass § 9, Abs.1 an den entsprechenden § in TOP 3.6.n angepasst wird.
20.4.2016	Senat	WZW	Satzung über den Zugang zur Studienrichtung studium naturale im Bachelorstudiengang studium naturale / Orientierungsstudium und Bioprozesstechnik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
20.4.2016	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	Die Satzung wird mehrheitlich (2 Enthaltungen) mit der Auflage, den vollständigen, angepassten Modulkatalog bis zum 30. September 2016 vorzulegen, beschlossen
20.4.2016	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage, den vollständigen, angepassten Modulkatalog bis zum 30. Juni 2016 vorzulegen, beschlossen.
20.4.2016	Senat	WI	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Management (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen)	Die Satzung wird nach eingehender Diskussion zum GMAT mehrheitlich (3 Nein-, 3 Enthaltungen, 4 Ja-Stimmen) beschlossen, mit der Maßgabe das Modulhandbuch bis zum 31.05.2016 vorzulegen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
				Der Senat erwartet künftig von den Fakultäten, wenn in der Sitzung monierte Punkte nochmals in die Fakultäten zur Diskussion zurückgegeben werden, dass die Diskussionsergebnisse auch schriftlich an den Senat übermittelt werden „(Ausführungen im Dekanssschreiben zur Behandlung der Satzung im Senat)“.
20.4.2016	Senat	MA	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Mathematics in Data Science (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen)	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe, die Differenzierung zwischen Berufspraktikum und Projektdauer zu prüfen und den Aspekt des vorgezogenen Masterarbeitsbeginns an die TUM Regelung anzupassen, beschlossen.
20.4.2016	Senat	IN	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Data Engineering and Analytics (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen)	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe, den Aspekt des vorgezogenen Masterarbeitsbeginns an die TUM Regelung anzupassen, beschlossen.
20.4.2016	Senat	SG	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Health Science – Prevention and Health Promotion (Vorschlag zur Einrichtung des Studiengangs wurde im Senat am 25.11.2015 beschlossen)	Die Satzung wird mehrheitlich (2 Enthaltungen) beschlossen

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.4.2016	Senat	CH	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die aufgrund des neuen Modulkonzepts erforderlichen Änderungen der Studiengangsdokumentation sind bis zum 15.07.2016 vorzulegen.
20.4.2016	Senat	CH	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie	Die Satzung wird einstimmig beschlossen. Die aufgrund des neuen Modulkonzepts erforderlichen Änderungen der Studiengangsdokumentation sind bis zum 15.07.2016 vorzulegen.
20.4.2016	Senat	MCTS	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Science and Technology Studies	Die Satzung wird einstimmig, mit der Maßgabe folgende Punkte zu präzisieren, beschlossen: In § 36, Abs.1, Satz 3, Pkt. c) ist das Wort „Veranstaltung“ durch „Modul“ zu ersetzen; ferner ist in § 36, Abs.1, Satz 2 der Umfang der Credits zu definieren („auf universitären Niveau mit xy-Credits <5).
08.06.2016	Senat	BGU	Satzung über die Durchführung von Modulstudien auf dem Gebiet der Geologie und der Geodäsie an der Technischen Universität München	Die Satzung wird einstimmig beschlossen

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
08.06.2016	Senat	HR SL	<p>Satzung über die Festsetzung der Zulassungszahlen der im Studienjahr 2016/2017 an der Technischen Universität München aufzunehmenden Studienanfängerinnen und</p> <p>Studienanfänger sowie der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber (Zulassungszahlsatzung 2016/2017) (HR SL - Rechtsangelegenheiten)</p>	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
08.06.2016	Senat	WZW	<p>Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Forst- und</p> <p>Holzwissenschaft, den Master-Teilzeitstudiengang Forst- und Holzwissenschaft (50%)</p> <p>sowie den Master-Teilzeitstudiengang Forst- und Holzwissenschaft (66%)</p>	<p>Die Einrichtung des Master-Teilzeitstudiengangs (50 % und 66 %) wird mit der Auflage zur</p> <p>Beschlussfassung empfohlen, die Studiengangsdokumentation sowie die</p> <p>Modulbeschreibungen (einschließlich der Prüfungskonzepte, insbesondere der</p> <p>Teilprüfungen) bis zum 30. September 2016 überarbeitet vorzulegen sowie im EFV Punkt</p> <p>2.3.1 die Credit-Stufen nochmals zu überdenken. Die Satzung wird einstimmig</p> <p>beschlossen.</p>
08.06.2016	Senat	EDU	Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombination mit	Die wesentliche Änderung wird einstimmig empfohlen

<i>Datum</i>	<i>Sitzung</i>	<i>Fak.</i>	<i>Gegenstand</i>	<i>Beschluss</i>
			Biologie und Chemie beim Lehramt an Gymnasien	
08.06.2016	Senat	EDU	<p>Fünfte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Bautechnik <p>Vier „Sechste Satzungen zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Agrarwirtschaft • Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft • Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft • Fachrichtung Metalltechnik <p>Siebte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 	<p>Die Satzungen werden einstimmig beschlossen mit der Auflage, die Studiengangdokumentationen sowie die Modulbeschreibungen bis zum 30. September 2016 überarbeitet vorzulegen, sowie, ebenfalls bis zum 30. September 2016, die Modulnummern und die SWS-Aufteilung einzupflegen und die offenen Fragen zu klären</p>

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
08.06.2016	Senat	EDU	Sechs „Achte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Agrarwirtschaft • Fachrichtung Bautechnik • Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik • Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft • Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft • Fachrichtung Metalltechnik 	Die Satzung wird einstimmig beschlossen mit der Auflage, die Studiengangdokumentationen sowie die Modulbeschreibungen bis zum 30. September 2016 überarbeitet vorzulegen, sowie, ebenfalls bis zum 30. September 2016, die Modulnummern und die SWS-Aufteilung einzupflegen und die offenen Fragen zu klären.
08.06.2016	Senat	ME	Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Medizin	Die Satzung wird einstimmig beschlossen
08.06.2016	Senat	BGU	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Transportation Systems	Die Satzung wird mit der Auflage beschlossen, die inhaltliche Ausgestaltung des Moduls „Analysis Methods“ zu prüfen und eine Überarbeitung der Beschreibung bis zum 30.06.2016 vorzulegen sowie in § 46, Abs. 2, die Absenkung der Creditgrenze von 75 auf ggf. 50 Credits kritisch zu prüfen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.07.2016	Senat	ImmatS	Zweite Satzung zur Änderung der Satzung der Technischen Universität München über die Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung und Exmatrikulation	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
20.07.2016	Senat		Satzung über die Durchführung von Modulstudien auf dem Gebiet der Geologie und der Geodäsie an der Technischen Universität München	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, die Anzahl der Credits in Anlage 1 auf die maximal mögliche Anzahl von 47 Credits zu korrigieren.
20.07.2016	Senat	BGU	Gemeinsamer Masterstudiengang GeoThermie/GeoEnergie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und der Technischen Universität München	
20.07.2016	Senat	WI	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Consumer Affairs	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, in Anlage 1, I Umfang der Masterprüfung, Nr. 3, die Bezeichnung Elective Modules (Wahlmodule) einzufügen und den Zeitplan der Überarbeitung des Studiengangs einzuhalten.
20.07.2016	Senat	WI	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Management	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.
20.07.2016	Senat	IN	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Informatik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.07.2016	Senat	IN	Fünfte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	Die Sitzung wird einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	IN	Dritte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Informatik: Games Engineering	Die Sitzung wird einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	IN	Dritte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Informatik, den Master-Teilzeitstudiengang Informatik (50%) sowie den Master-Teilzeitstudiengang Informatik (66%) (IN)	Die Sitzung wird einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	IN	Dritte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Informatik: Games Engineering	Die Sitzung wird einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	IN	Sechste Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Automotive Software Engineering (Software Engineering für Software im Automobil)	Die Sitzung wird einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	IN	Achte Sitzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Biomedical Computing	Die Sitzung wird einstimmig zur Beschlussfassung mit der Auflage empfohlen, die Studiengangsdokumentation bis zum 15.10.2016 überarbeitet vorzulegen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
20.07.2016	Senat	EDU	Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für die Masterstudiengänge Berufliche Bildung Integriert <ul style="list-style-type: none"> • Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik • Fachrichtung Metalltechnik 	Die Satzungen werden einstimmig beschlossen
20.07.2016	Senat	CH	Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen	Die Satzung wird einstimmig mit der Auflage beschlossen, die erforderlichen Anpassungen an die Studiengangsdokumentation, die Modulbeschreibungen sowie die Begründungen für die Abweichungen von den Strukturvorgaben bis zum 30.09.2016 vorzulegen.
20.07.2016	Senat	EDU	Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für die Fächerkombinationen mit Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Informatik und Sport (Vorschlag zur wesentlichen Änderung wurde im Senat am 08.06.2016 beschlossen)	Die Satzung wird einstimmig mit der Maßgabe beschlossen, die fehlenden Module aus der Mathematik bis zum 30.09.2016 nachzureichen.
30.11.2016	Senat	MCTS	Aufhebung des Masterstudiengangs Wissenschafts- und Technikphilosophie	Der Vorschlag zur Aufhebung des Masterstudiengangs Wissenschafts- und Technikphilosophie wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
30.11.2016	Senat	MW	Aufhebung des gemeinsamen Masterstudiengangs Materialwissenschaften an der TUM und der Paris-Lodron-Universität Salzburg	Der Vorschlag zur Aufhebung des gemeinsamen Masterstudiengangs Materialwissenschaften an der TUM und der Paris-Lodron-Universität Salzburg wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen
30.11.2016	Senat	WI	Aufhebung des gemeinsamen weiterbildenden Masterstudiengangs TUM/HEC Master in Technology Management	Der Vorschlag zur Aufhebung des gemeinsamen weiterbildenden Masterstudiengangs TUM/HEC Master in Technology Management wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
30.11.2016	Senat	AR	Aufhebung des weiterbildenden Masterstudiengangs Lichtplanung und Lichtgestaltung	Der Vorschlag zur Aufhebung des weiterbildenden Masterstudiengangs Lichtplanung und Lichtgestaltung wird dem Hochschulrat einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
30.11.2016	Senat	WI	Einrichtung des Masterstudiengangs Management and Technology, gleichzeitig Aufhebung der Masterstudiengänge Technologie- und Management-orientierte Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaft mit Technologie	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Management and Technology (TUM-BWL) bei gleichzeitiger Aufhebung der Masterstudiengänge Technologie- und Management-orientierte Betriebswirtschaftslehre sowie Wirtschaft mit Technologie wird dem Hochschulrat mit der Maßgabe, den vollständigen Modulkatalog bis zum 31.03.2017 vorzulegen, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
30.11.2016	Senat	MSE	Einrichtung des Masterstudiengangs Material Science and Engineering	Der Vorschlag zur Einrichtung des Masterstudiengangs Materials Science and Engineering wird dem Hochschulrat mit der Maßgabe, die Modulbeschreibungen bis zum 30.04.2017 vorzulegen, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
30.11.2016	Senat	SG	Einrichtung des Masterstudiengangs Sport and Exercise Science, gleichzeitig Aufhebung des Masterstudiengangs Diagnostics and Training	Die Einrichtung des Masterstudiengangs Sport and Exercise Science gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs Diagnostics and Training wird dem Hochschulrat mit der Maßgabe, den vollständigen Modulkatalog bis zum 31.03.2017 vorzulegen, einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen.
30.11.2016	Senat	HFP	Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Politikwissenschaft sowie den Bachelor-Teilzeitstudiengang Politikwissenschaft (66%) an der HfP	Die Änderungssatzung wird einstimmig beschlossen mit der Maßgabe, die von der Studierendenvollversammlung gewählten interimsmäßigen Studierendenvertreter bis zu den Hochschulwahlen 2017 angemessen in Entscheidungen einzubinden.
30.11.2016	Senat	PH	Bachelorstudiengang Physik	Die Satzung wird einstimmig beschlossen mit der Auflage, die Modulbeschreibungen bis zum 31.03.2017 überarbeitet vorzulegen. Insbesondere sind die Modulbeschreibungen im Hinblick auf das kompetenzorientierte Prüfen zu überarbeiten.

Datum	Sitzung	Fak.	Gegenstand	Beschluss
30.11.2016	Hochschulrat	MCTS	Aufhebung des Masterstudiengangs „Wissenschafts- und Technikphilosophie“	Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	MW	Aufhebung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Materialwissenschaften“ der TUM und der Paris-Lodron-Universität Salzburg	Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	WI	Aufhebung des gemeinsamen weiterbildenden Masterstudiengangs „TUM/HEC Master in Technology Management“ (Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	AR	Aufhebung des weiterbildenden Masterstudiengangs „Lichtplanung und Lichtgestaltung“	Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	WI	Einrichtung des Masterstudiengangs „Management and Technology“ bei gleichzeitiger Aufhebung der Masterstudiengänge „Technologie- und Managementorientierte Betriebs-wirtschaftslehre“ und „Wirtschaft mit Technologie“	Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	MSE	Einrichtung des Masterstudiengangs „Material Science and Engineering“	Einstimmig beschlossen
30.11.2016	Hochschulrat	SG	Einrichtung des Masterstudiengangs „Sport and Exercise Science“ bei gleichzeitiger Aufhebung des Masterstudiengangs „Diagnostics and Training“	Einstimmig beschlossen