

**Dritte Satzung zur Änderung
der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang
Mathematical Finance and Actuarial Science an der
Technischen Universität München**

Vom 20. September 2013

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Technische Universität München folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Mathematical Finance and Actuarial Science an der Technischen Universität München vom 4. August 2010, zuletzt geändert durch Satzung vom 25. April 2013, wird wie folgt geändert:

1. In Anlage 2: Eignungsverfahren wird in Nr. 5.1.1.1. Satz 3 der Passus „zu den Pflichtmodulen A3.2 und A3.3“ durch den Passus „zu den Pflichtmodulen A3.2 bis A3.4“ ersetzt.
2. Die „Anlage 3“ wird durch die als Anlage beigefügte „Anlage 3“ ersetzt.

§ 2

¹Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2013 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierende, die ab dem Wintersemester 2013/14 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

Anlage 3: Grundlagen aus dem Bachelorstudiengang Mathematik an der Technischen Universität München

Gemäß Anlage 2 Nr. 5.1.3 kann der Prüfungsausschuss nachträgliche Leistungsnachweise zu gewissen Pflichtinhalten des Bachelorstudienganges Mathematik an der Technischen Universität München festlegen, die für ein erfolgreiches Studium im Masterstudiengang Mathematical Finance and Actuarial Science unabdingbar sind. Diese sind:

A3.1 Basis (36 Credits)

Nr.	Veranstaltung	Sem.	SWS	CP	Dauer
MA1001	Analysis 1	1	4V+2ZÜ	7	90 min
MA1002	Analysis 2	2	4V+2ZÜ	7	90 min
MA1101	Lineare Algebra 1	1	4V+2ZÜ	7	90 min
MA1102	Lineare Algebra 2	2	4V+2ZÜ	7	90 min
MA 1200	Übung zu Analysis und Linearer Algebra	1-2	8 AG	8	

A3.2 Aufbau Reine Mathematik (mindestens 15 Credits):

Nr.	Veranstaltung	Sem.	SWS	CP	Dauer
MA2003	Maß- und Integrationstheorie	3	2V+1Ü	5	60 min
MA2004	Vektoranalysis	3	2V+1Ü	5	60 min
MA2005	Gewöhnliche Differentialgleichungen	4	2V+1Ü	5	60 min
MA2006	Funktionentheorie	4	2V+1Ü	5	60 min

A3.3 Aufbau Angewandte Mathematik (mindestens 24 Credits):

Nr.	Veranstaltung	Sem.	SWS	CP	Dauer
MA2501	Algorithmische Diskrete Mathematik	3	2V+1Ü	5	60 min
MA2503	Nichtlineare Optimierung: Grundlagen	3	2V+2Ü	5	60 min
MA2402	Statistik: Grundlagen	4	2V+1Ü	5	60 min
MA2404	Markovketten	5	2V+1Ü	5	60 min
MA2304	Numerik gew. Differentialgleichungen	4	4V+2Ü	9	90 min

A3.4 Aufbau Stochastik (mindestens 9 Credits):

Nr.	Veranstaltung	Sem.	SWS	CP	Dauer
MA2409	Probability Theory	4	4V+2Ü	9	90 min

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 17. Juli 2013 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 20. September 2013.

München, den 20. September 2013

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 20. September 2013 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 20. September 2013 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 20. September 2013.