

Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Health Science – Prevention and Health Promotion an der Technischen Universität München

Vom 30. Juni 2017

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1, 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 Health Science – Prevention and Health Promotion an der Technischen Universität München vom 1. Juni 2016 wird wie folgt geändert:

1. § 37 Abs. 3 erhält folgende Fassung:

- „(3) Im Masterstudiengang Health Science – Prevention and Health Promotion können folgende Studienschwerpunkte gewählt werden:
Cardiovascular/Metabolic Disorders,
Diversity and Health,
Mental Disorders,
Neurological Health,
Cancer,
Orthopedic Health.“

2. § 46 Abs. 1 erhält folgende Fassung:

- „(1) ¹Gemäß § 18 APSO haben Studierende im Rahmen der Masterprüfung eine Master's Thesis anzufertigen. ²Die Master's Thesis kann von promovierten fachkundigen Prüfenden der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften der Technischen Universität München ausgegeben und betreut werden (Themensteller oder Themenstellerin). ³Die fachkundig Prüfenden nach Satz 2 werden vom Prüfungsausschuss bestellt.“

3. Die Anlage 1: Prüfungsmodule wird durch die als Anlage beigefügte Anlage 1: Prüfungsmodule ersetzt.

§ 2

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2017 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2017/2018 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

Anlage 1: Prüfungsmodule

Nr.	Modul- bezeichnung	Lehrform SWS V Ü P Se	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Gewich- tungs- faktor	Unter- richts- sprache
-----	-----------------------	--	------	-----	---------	------------------	--------------------	-----------------------------	------------------------------

Pflichtmodule:

SG 810001	Health and Society ^G	V Ü	1	2 2	5	Klausur	90 min		englisch
SG 810002	Study Design; Ethics – Research Methods ^G	V Se	1	2 2	5	Klausur wiss. Ausarbeitung	90 min	3:2	englisch
SG 810004	Scientific Data Processing ^G	Ü	1	4	5	Klausur	90 min		englisch
SG 810003	Advanced Statistics	V Se	2	2 2	5	Klausur	90 min		englisch
SG 810005	Qualitative Research Methods	Se Ü	2	2 2	5	wiss. Ausarbeitung			englisch
SG 850010	Master's Thesis	Ko	4	2	30	wiss. Ausarbeitung			englisch

Wahlmodule: Im Wahlbereich „Health Science Research“ sind aus folgender Liste Wahlmodule im Umfang von 16 Credits zu erbringen:

SG 810006	Nutrition – Health Science Research	V Ü	1	2 2	8	Klausur	90 min		englisch
SG 810007	Physical Activity - Health Science Research	V S Ü	1	2 2 2	8	Klausur	90 min		englisch
SG 810008	Psychology – Health Science Research	V S	1	2 2	8	Präsentation Übungs- leistung (SL)			englisch

Wahlmodule: Im Wahlbereich „Health Science Research II“ sind aus folgender Liste Wahlmodule im Umfang von 10 Credits zu erbringen. Die im Wahlbereich „Health Science Research“ gewählten Module sind fortzuführen:

SG 810009	Nutrition - Health Science Research II	Se	2	3	5	Präsentation Übungs- leistung		1:1	englisch
SG 810010	Physical Activity - Health Science Research II	V Se	2	2 1	5	Klausur	90 min		englisch
SG 810011	Psychology - Health Science Research II	V Se	2	2 1	5	Klausur Übungs- leistung (SL)	90 min		englisch

Wahlmodule: Im Wahlbereich „Applied Research“ sind aus folgender Liste Wahlmodule im Umfang von 24 Credits zu erbringen:

SG 810012	Cardiovascular/ Metabolic Disorders	Se Se	2 3	4 4	12	Präsentation			englisch
SG 810013	Diversity and Health	Se Se	2 3	4 4	12	Präsentation			englisch
SG 810014	Mental Disorders	Se Se	2 3	4 4	12	Präsentation			englisch
SG 810015	Neurological Health	Se Se	2 3	4 4	12	Präsentation			englisch
SG 810016	Orthopedic Health	Se Se	2 3	4 4	12	Präsentation			englisch
SG 810030	Cancer	V Se Ü Ü	2 2 2 3	2 2 2 2	12	wiss. Ausarbeitung			englisch

Wahlmodule: Im Wahlbereich „Complementary Subjects“ sind Wahlmodule im Umfang von 15 Credits zu erbringen. Neben den im folgendem aufgeführten Modulen können auch Module der Carl-von-Linde-Akademie im Umfang von maximal 7 Credits eingebracht werden. Eine mögliche Auswahl an geeigneten Modulen der Carl-von-Linde-Akademie wird jedes Semester auf den Internetseiten des Prüfungsausschusses veröffentlicht (für das Sommersemester Ende März und für das Wintersemester Ende September):

SG 810017	Environmental Adaptation and Technology	Se	3	4	5	Präsentation			englisch
WI 000656	Introduction to Strategy and Organization	V	3	2	3	Klausur	60 min		englisch
SG 810018	Einführung in das Human Resource Management (VHB)	online	3	4	5	Klausur	90 min		deutsch
EI0676	Telemedizin – Telematische Medizin	V	3	4	5	Klausur	90 min		deutsch
SG 810021	Cross-border Health Care Management (VHB)	online	3	2	3	Projekt- arbeit			englisch
SG 810022	Grundlagen gesundheits- ökonomischer Evaluationen (VHB)	online	3	2	3	Klausur	60 min		deutsch
SG 8000160	Sponsorship- Linked Marketing	V Se	3	2 2	6	Klausur	60 min		englisch
SG 8000161	Sponsorship- Linked Marketing (extended)	V Se Ü	3	2 2 2	10	Klausur Präsentation (SL)	60 min		englisch
SG 810023	Health, (Dis)ability and Participation in a Global Perspective	Se	3	4	5	Präsentation			englisch
SG 810032	Scientific Writing	Se Ü	3	2 2	4	wiss. Ausarbeitung			englisch

Erläuterungen:

Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum;
Se = Seminar; ZV = Zulassungsvoraussetzung; SL = Studienleistung (siehe § 43 Abs. 1);

^G = Grundlagenmodul

In der Spalte Prüfungsdauer ist bei schriftlichen und mündlichen Prüfungen die Prüfungsdauer in Minuten aufgeführt.

- Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule. Änderungen werden spätestens zu Beginn des Semesters auf den Internetseiten des Prüfungsausschusses bekannt gegeben.
- Prüfungsleistungen im Bereich „Applied Research Health and Disease“, die an einer anderen Hochschule im Rahmen eines Auslandssemesters erworben werden, können bis zu einem Umfang von 12 Credits auch dann angerechnet und als Wahlleistungen gemäß Anlage 1 in die Masterprüfung eingebracht werden, wenn es zwar kein entsprechendes Modul im Modulkatalog der Technischen Universität München gibt, die sonstigen Anforderungen aber denen des Masterstudiengangs Health Science – Prevention and Health Promotion entsprechen. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss in Abstimmung mit dem Fachstudienberater für den Masterstudiengang Health Science – Prevention and Health Promotion und dem Auslandsbeauftragten der Fakultät für Sport und Gesundheitswissenschaften.

Creditbilanz der jeweiligen Semester:

Semester	Credits Pflichtmodule	Credits Wahlmodule	Credits Master's Thesis	Gesamt-Credits	Anzahl der Prüfungen
1	15	16		31	5-6
2	10	(22)		32	4-6
3		27		27	4-8
4			30	30	1

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 5. April 2017 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 30. Juni 2017.

München, 30. Juni 2017
Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 30. Juni 2017 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 30. Juni 2017 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 30. Juni 2017.