

**Sechste Satzung zur Änderung der
Fachprüfungs- und Studienordnung
für den Masterstudiengang Berufliche Bildung
Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik
an der Technischen Universität München**

Vom 3. Juni 2015

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 Satzung:

§ 1

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität München vom 9. November 2011, zuletzt geändert durch Satzung vom 25. März 2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 37 Abs. 3 Satz 1 werden hinter dem Wort „Sport“ ein Komma und der Passus „Sprache und Kommunikation Deutsch“ eingefügt.
2. In der Anlage 1: Prüfungsmodul wird unter 3. Unterrichtsfach Folgendes angefügt:

3.SKD. Sprache und Kommunikation Deutsch (insgesamt 44 Credits)

Pflichtmodule Fachwissenschaft Sprache und Kommunikation Deutsch: (insgesamt 23 Credits)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache	Gewichtung
3.SKD. 7	Mehrsprachigkeitslinguistik - Ein- und Mehrsprachigkeit (P5.2) - Interkulturelle Kommunikationsforschung (P5.3)	S + KQ	1-3	3	6	wiss. Ausarbeitung oder Projektarbeit		Deutsch	
3.SKD. 8	Fach- und Wissenschaftssprachen - Fachsprachenlinguistik (WP8.1) - Theorien der angewandten Sprachwissenschaft (WP8.2)	S + KQ	1-3	4	6	wiss. Ausarbeitung oder Projektarbeit		Deutsch	
3.SKD. 9	Sprachlehr- und Sprachlernforschung I - Erst-, Zweit- und Fremdspracherwerb (P2.1) - Sprachdidaktik und Curriculum (P2.2) - Prüfen und Leistungsmessung (P2.3)	V + Ü + KQ	1-3	4	6	Lernportfolio		Deutsch	

3.SKD. 10	Sprachlehr- und Sprachlernforschung II - Sprachlehr- und Sprachlernforschung (P4.1) - Lehrwerkanalyse (P4.3)	S + Ü	1-3	4	5	wiss. Ausarbei- tung oder Projekt- arbeit		Deutsch	
--------------	--	-------	-----	---	---	--	--	---------	--

Wahlmodule Fachwissenschaft Sprache und Kommunikation Deutsch: (insgesamt 9 Credits)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unter- richts- sprache	Ge- wich- tung
3.SKD. 11	Kulturwissenschaften (Hermeneutik und Landeskunde) II - Vergleichende Kulturanalyse II (WP5.1) - Begleitkolloquium Xenologie (WP5.2)	S + Ü	1-3	4	9	wiss. Ausarbei- tung oder Projekt- arbeit		Deutsch	
3.SKD. 12	Interkulturelle Philologie II - Interkulturelle Konzepte und Modelle (WP4.1) - Themengebiete interkultureller Literaturwissenschaft (WP4.2)	S + KQ	1-3	4	9	wiss. Ausarbei- tung oder Projekt- arbeit			

Pflichtmodule Fachdidaktik Sprache und Kommunikation Deutsch: (insgesamt 12 Credits)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unter- richts- sprache	Ge- wich- tung
3.SKD. 13	Medientheoretische Grundlagen - Medien im Bereich DaF/DaZ (WP9.1) - Kommunikations- wissenschaftliche Grundlagen (WP9.2)	S + KQ	1-3	4	6	wiss. Ausarbei- tung oder Projekt- arbeit		Deutsch	
3.SKD. 14	Theorie-Praxis-Modul - Schulpraktische Anwendung DaZ - Einführung in Praxisfelder (P6.2) - Fachdidaktische Hospitation (P4.4)	S + P	1-3	2 + Block- prakti- kum (3 Wo.)	6	Lernport- folio/ Bericht		Deutsch	

§ 2

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2015 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Sommersemester 2015 ihr Fachstudium aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 26. November 2014, der Erteilung des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst Nr. VI.2 - BS9008 – 7a 164 439 vom 28. April 2015 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 3. Juni 2015.

München, den 3. Juni 2015

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 3. Juni 2015 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 3. Juni 2015 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 3. Juni 2015.