

--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

0 6 6

Studienkennzahl

PRÜFUNGSPASS – Variante A

für den Joint-Degree Masterstudiengang Science and Technology of Materials
an der Paris Lodron-Universität Salzburg PLUS und an der Technischen
Universität München TUM
Mitteilungsblatt Nr. 134 vom 24. April 2019

An das Prüfungsreferat

Name, Titel

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefonnummer

E-Mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Anrechnungsbescheid(e)

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

Curriculum Joint-Degree Masterstudiengang Science and Technology of Materials, Version 2019

Webadresse: [Microsoft Word - mb190424-science-technology-materials.docx \(plus.ac.at\)](Microsoft Word - mb190424-science-technology-materials.docx (plus.ac.at))

§ 5 Studieninhalt und Studienverlauf – Variante A

(1) Pflichtmodule

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
STM 01: Chemistry of Materials A	5.0	05		
STM 01.1 Chemistry of Materials I (VO)	3.0	03	_____	_____
STM 01.2 Chemistry of Materials I (VU)	2.0	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____		
STM 02: Physics of Materials	5.0	05		
STM 02.1 Physics of Materials (VO)	3.0	03	_____	_____
STM 02.2 Functional Materials (VO)	2.0	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____		
STM 03 Materials Characterization A	3.0	04		
STM 03.1 Materials Characterization I (Scattering and Diffraction) (VU)	4.0	03	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____		
STM 04 Chemistry of Materials B	5.0	04		
STM 04.1 Chemistry of Materials II (VO)	2.0	02	_____	_____
STM 04.2. Materials Selection (VU)	3.0	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____		
STM 05 Materials Characterization B	5.0	04		
STM 05.1 Materials Characterization II (Microscopy) (VU)	3.0	02	_____	_____
STM 05.2. Materials Characterization III (Thermophysical Properties & Thermal Analysis) (VO)	2.0	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____		

STM 06 Materials Characterization C	4.0	03	
STM 06.1 Materials Characterization IV (Elemental Analysis and Spectroscopy) (VU)	4.0	03	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

(2) Wahlmodule lt. § 6

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------

Wahlmodule an der PLUS

STM WM 07 Interface Science & Engineering A	6.0		
STM WM 07.1 Interface Science and Engineering (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 07.2. Nanotechnology (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 07.3. Materials Synthesis (Lab Course) (PR)	6.0	_____	_____
STM WM 07.4. Carbon Materials (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 07.5. Functional Ceramics (VU)	3.0	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

STM WM 08 Natural Materials & Environment A	4.0		
STM WM 08.1 Biomaterials (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 08.2. Biochemistry (Lab Course) (PR)	4.0	_____	_____
STM WM 08.3. Mineralogy II (VO)	2.0	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

STM WM 09 Interface Science & Engineering B	4.0		
STM WM 09.1 Nanomaterials Synthesis (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 09.2. Surface Characterization Techniques (VO)	1.0	_____	_____
STM WM 09.3. Bio-Nano Interaction (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 09.4. Intellectual Property Rights (VO)	1.0	_____	_____
STM WM 09.5 Physics and Chemistry of Surfaces (VO)	2.0	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

STM WM 10 Natural Materials & Environment B	6.0		
STM WM 10.1 Mineralogy I (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 10.2. Materials & Sustainability I (PR)	6.0	_____	_____
STM WM 10.3. Geomaterials (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 10.4. Resource Management, Recovery and Recycling (VO)	2.0	_____	_____
STM WM 10.5. Health, Safety and Regulation	2.0	_____	_____
STM WM 10.6 The Physics of Biological and Bio-inspired Materials (UV)	2.0	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Schwerpunktmodule an der TUM (Campus Garching oder Campus Straubing) (Beispielhafter Studieninhalt und Studienverlauf für ein Schwerpunktmodul – s. Curriculum)

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

(3) Freie Wahlfächer lt. § 7

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

Letzte Prüfung*: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

Seminar Materials Science: 1.0 --

Letzte Prüfung*: _____ Notendurchschnitt*: _____

*** nur vom Prüfungsreferat auszufüllen**

**Kommissionelle Masterprüfung
gemäß Curriculum der Studienrichtung
Science and Technology of Materials**

Bekanntgabe des Prüfungstermins und Prüfungssenats

**Dieses Formular ist spätestens 2 Wochen vor dem geplanten Prüfungstermin
am Prüfungsreferat einzureichen!**

Name Prüfungskandidat*in: _____

Kenn- und Matrikelnummer: _____

Adresse: _____

Tel.nr.: _____ email: _____

Prüfungsdatum: _____ Prüfungszeit: _____

Prüfungsort: _____

Prüfungsfach A: _____

Prüfungsfach B: _____

Prüfungssenat:

Vorsitzender:

Ein Mitglied des Prüfungssenats muss von der TUM sein!

_____ Unterschrift

Prüferin:

für das Prüfungsfach A

_____ Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach B

_____ Unterschrift

Datum

_____ Unterschrift Prüfungskandidat*in

**Gegen den genannten Termin/gegen
den Prüfungssenat liegen:**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

keine Einwände vor

Einwände vor
Begründung:

Datum

_____ (stv.) Dekan*in

Für die Vizerektorin für Lehre und Studierende