

Matrikelnummer									
D	0	6	6						
Studienkennzahl									

P R Ü F U N G S P A S S – 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 \(plus.ac.at\)](#)

§ 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)**

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SS.	Note	Datum
STM WM 11 _____	30.0			
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

(3) Freie Wahlfächer lt. § 7

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

Freie Wahlfächer:

12.0

--

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

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