

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

Matrikelnummer

D

0	6	6
----------	----------	----------

5	1	3
----------	----------	----------

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
Version 2024**

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

*** nur vom Prüfungsreferat auszufüllen**

§ 5 Studieninhalt und Studienverlauf – Variante A

(1) Pflichtmodule

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
STM 01: Chemistry of Materials A	5		
STM 01.1 Chemistry of Materials I (VO)	3	_____	_____
STM 01.2 Chemistry of Materials I (VU)	2	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____	
STM 02: Physics of Materials	5		
STM 02.1 Physics of Materials (VO)	3	_____	_____
STM 02.2 Functional Materials (VO)	2	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____	
STM 03: Materials Characterization A	4		
STM 03.1 Materials Characterization I (Scattering and Diffraction) (VU)	4	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____	
STM 04: Chemistry of Materials B	5		
STM 04.1 Chemistry of Materials II (VO)	2	_____	_____
STM 04.2 Materials Selection (VU)	3	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____	
STM 05: Materials Characterization B	9		
STM 05.1 Materials Characterization II (Microscopy) (VU)	3	_____	_____
STM 05.2 Materials Characterization III (Thermophysical Properties & Thermal Analysis) (VO)	2	_____	_____
STM 05.3 Materials Characterization IV (Elemental Analysis and Spectroscopy)	4	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____		Notendurchschnitt*: _____	

(2) Profilierungs- und Schwerpunktmodule lt. § 6

Profilierungsmodule an der PLUS

(Angeführt sind die pro Profilierungsmodul zu absolvierenden ECTS Einheiten. Zu deren Erfüllung können die Lehrveranstaltungen der unter § 6 angeführten Lehrveranstaltungsliste für jedes Profilierungsmodul frei gewählt werden)

**STM WM 07: Advanced Topics in
Materials Science A** **10**

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

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

**STM WM 08: Advanced Topics
in Materials Science B** **10**

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

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Schwerpunktmodul an der TUM (Campus Garching oder Campus Straubing)

(Angeführt sind die pro Schwerpunktmodul zu absolvierenden ECTS-Einheiten. Für eine geeignete Auswahl an TUM-Wahlmodulen und dazu passenden Ergänzungsmodulen und Praktika kann der Fokus auf verschiedene Schwerpunkte gelegt werden, siehe § 6)

TUM Schwerpunktmodul A Garching 30
(Functional and Structural Materials)

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

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

oder

TUM Schwerpunktmodul A Straubing 30
(Biogenic Materials)

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

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

(3) Freie Wahlfächer lt. § 7

12

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

(4) Seminar Materials Science:

1

Seminar Materials Science (SE)

1

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

*** nur vom Prüfungsreferat auszufüllen**