

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Matrikelnummer

|   |
|---|
| D |
|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
| 0 | 6 | 6 |
|---|---|---|

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

Studienkennzahl

## PRÜFUNGS PASS – Variante B

für den Joint-Degree Masterstudiengang Science and Technology of Materials  
an der Paris Lodron-Universität Salzburg PLUS und an der Technischen  
Universität München TUM  
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 B

### (1) Pflichtmodule: Beginn des Studiums im WS an der TUM

| Titel der Lehrveranstaltung   | ECTS     | Note                             | Datum |
|---|----------|----------------------------------|-------|
| <b>STM 01: Chemistry of Materials A</b>                                 | <b>5</b> |                                  |       |
| STM 01.1 Chemistry of Materials I (VO)                                  | 3        | _____                            | _____ |
| STM 01.2 Chemistry of Materials I (VU)                                  | 2        | _____                            | _____ |
| <b>Letzte Prüfung*:</b> _____   |          | <b>Notendurchschnitt*:</b> _____ |       |
| <br>  |          |                                  |       |
| <b>STM 02: Physics of Materials</b>                                     | <b>5</b> |                                  |       |
| STM 02.1 Physics of Materials (VO)                                      | 3        | _____                            | _____ |
| STM 02.2 Functional Materials (VO)                                      | 2        | _____                            | _____ |
| <b>Letzte Prüfung*:</b> _____   |          | <b>Notendurchschnitt*:</b> _____ |       |
| <br>  |          |                                  |       |
| <b>STM 03 Materials Characterization A</b>                              | <b>4</b> |                                  |       |
| STM 03.1 Materials Characterization I (Scattering and Diffraction) (VU) | 4        | _____                            | _____ |
| <b>Letzte Prüfung*:</b> _____   |          | <b>Notendurchschnitt*:</b> _____ |       |

### (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)

|   |           |                                  |       |
|---|-----------|----------------------------------|-------|
| <b>STM WM 07 Advanced Topics in Materials Science A</b> | <b>10</b> |                                  |       |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| _____   |           | _____                            | _____ |
| <b>Letzte Prüfung*:</b> _____                           |           | <b>Notendurchschnitt*:</b> _____ |       |

**Schwerpunktmodule 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\*:** \_\_\_\_\_

**TUM Schwerpunktmodul B Garching  
(Functional and Structural Materials)**

**30**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

oder

**TUM Schwerpunktmodul B Straubing  
(Biogenic Materials)**

**30**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**(3) Freie Wahlfächer lt. § 7**

**6**

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**(4) Seminar Materials Science:**

**1**

Seminar Materials Science (SE)

**1**

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**\* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen**