

D	0	6	6	4	8	5	Matrikelnummer				
							Studienkennzahl				

Datum _____ Unterschrift _____

§ 5 Pflichtmodule

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
Modul CPM 01: Chemistry of Materials	09.0	09		
CPM 01.1 Chemistry of Materials I (VO)	3.0	03	_____	_____
CPM 01.2 Chemistry of Materials I (UE)	2.0	02	_____	_____
CPM 01.3 Chemistry of Materials II (VO)	2.0	02	_____	_____
CPM 01.4 Health, Safety and Regulation (VO)	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul CPM 02: Physics of Materials	06.0	06		
CPM 02.1 Physics of Materials (VO)	3.0	03	_____	_____
CPM 02.2 Functional Materials (VO)	2.0	02	_____	_____
CPM 02.3 Intellectual Property Rights (VO)	1.0	01	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul CPM 03: Materials Characterization	13.0	10		
CPM 03.1 Materials Characterization I (Scattering and Diffraction) (VU)	4.0	03	_____	_____
CPM 03.2 Materials Characterization II (Microscopy) (VU)	3.0	02	_____	_____
CPM 03.3 Materials Characterization III (Thermophysical Properties & Thermal Analysis) (VO)	2.0	02	_____	_____
CPM 03.4 Materials Characterization IV (Elemental Analysis and Spectroscopy) (VU)	4.0	03	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

§ 6 Wahlmodule

Zwei der folgenden fünf Module: Nanomaterials and Interfaces; Biological Materials and Environment; Materials, Minerals and Resources; Computational Materials Science; Industrial Management mit jeweils 10 ECTS-Anrechnungspunkten sind zu absolvieren. Bitte tragen Sie den Modulnamen und die jeweiligen Lehrveranstaltungen in die nachfolgenden Tabellen ein.

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

1. Modul: _____	10.0	--		
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

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

2. Modul: _____	10.0	--		
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

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

§ 7 Freie Wahlfächer

Freie Wahlfächer:	12.0	--		
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

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

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

Seminar Materials Science:

01.0

--

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

**Kommissionelle Masterprüfung
gemäß Curriculum der Studienrichtung
Chemistry and Physics 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: _____

Defensio: _____

Titel der Masterarbeit

Prüfungsfach: _____

Prüfungssenat

Vorsitzender:

Vorsitz kann vom Studierenden gewählt werden. Dekan*in muss genehmigen!

Unterschrift

Prüfer A:

Unterschrift

Prüfer 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