

--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

0 6 6

4 8 5

--	--	--

Studienkennzahl

PRÜFUNGSPASS

für das Masterstudium „Chemistry and Physics of Materials“
an der Universität Salzburg
Mitteilungsblatt Nr. 147 vom 2. Mai 2016

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 Masterstudium Chemistry and Physics of Materials, Version 2016
Webadresse: https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter.display?pNr=1574848

§ 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: _____

Prüfungsfach A: _____

Prüfungsfach B: _____

Prüfungssenat:

Vorsitzender:

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

Unterschrift

Prüfer:

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