

Matrikelnummer

D	0	6	6	4	8	5			
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses

nach

Curriculum für das internationale Masterstudium „Chemistry and Physics of Materials“ an der Universität Salzburg vom 11. Juni 2014, MBI. Nr. 96

An das Prüfungsreferat

_____	_____
Name, Titel	Vorname(n)

Adresse	
_____	_____
Geb. am:	Staatsbürgerschaft
_____	_____
Telefon	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 2014

Webadresse: https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter.display?pNr=707293

§ 5 (2) Pflichtfächer

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
	30.0	25		
VO, P Chemistry of Materials I	6.0	05	_____	_____
VO Chemistry of Materials II	2.0	02	_____	_____
VO Physics of Materials	3.0	03	_____	_____
VU Materials Characterization I: Scattering and Diffraction	4.0	03	_____	_____
VU Materials Characterization II: Microscopy	3.0	02	_____	_____
VU Materials Characterization III: Thermophysical Properties & Thermal Analysis	3.0	02	_____	_____
VU Materials Characterization IV: Elemental Analysis Spectroscopy	4.0	03	_____	_____
VO Functional Materials	2.0	02	_____	_____
VO Intellectual Property Rights	1.0	01	_____	_____
VO Health, Safety and Regulation	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

§ 5 (2) Wahlpflichtmodule

	20.0	--		
Modul: Nanomaterials and Interfaces	10.0	--		
VO Nanomaterials Synthesis	2.0	02	_____	_____
VO Carbon Materials	2.0	02	_____	_____
VO Interface Science and Engineering	2.0	02	_____	_____
VO Surface Characterization Techniques	1.0	01	_____	_____
P Materials Synthesis II (Lab Course)	6.0	04	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: Biological Materials and Environment	10.0	--		
VO Biomaterials	2.0	02	_____	_____
VO Geomaterials	2.0	02	_____	_____
VO Carbon Materials	2.0	02	_____	_____
VO Materials and Environment	2.0	02	_____	_____
P Biochemistry (Lab Course)	4.0	02	_____	_____
VO Bio-Nano Interaction	2.0	02	_____	_____
VO Resource Management, Recovery and Recycling	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: Materials, Minerals and Ressources	10.0	--		
VO Mineralogy	2.0	02	_____	_____
VO Mineralogy II	2.0	02	_____	_____
VO Geomaterials	2.0	02	_____	_____
VU Functional Ceramics	3.0	02	_____	_____
VO Resource Management, Recovery and Recycling	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: Computational Materials Science	10.0	--		
VU Modeling I	4.0	03	_____	_____
VU Modeling II	3.0	03	_____	_____
VU Modeling III	3.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: Industrial Management	10.0	--		
VU Industrial Management I	3.0	02	_____	_____
VU Industrial Management II	3.0	02	_____	_____
VO Industrial Management III	1.0	01	_____	_____
VU Sustainable Development	2.0	01	_____	_____
VO Resource Management, Recovery and Recycling	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Freie Wahlfächer

10.0

--

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Seminar: Materials Science

1.0

01

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

*** nur vom Prüfungsreferat auszufüllen**