

An den
Prüfungsausschuss Master
Nanoscience

Prüfungsbüro
Fachbereich Mathematik und
Naturwissenschaften

Universität Kassel
Heinrich-Plett-Straße 40
34132 Kassel

Bearbeitung: Minhöfer/Wollenhaupt
pruef-fb10@uni-kassel.de
Telefon +49 561 804 4446 / 4783
Fax +49 561 804 4454

Antrag auf Wechsel in die neueste Prüfungsordnung

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben beantrage ich, nach der aktuellen Prüfungsordnung vom _____ im Studiengang Master Nanoscience geprüft zu werden. Ich bitte um Anerkennung bereits erbrachter Leistungsnachweise. Eine Leistungsübersicht ist beigelegt.

Name, Vorname	Matrikelnr.
E-Mail	Telefon

Mir sind die neue Prüfungsordnung und Ihre Bestimmungen bekannt. Mit meiner Unterschrift erkenne ich an, dass ein Widerruf ausgeschlossen ist.

Mit freundlichen Grüßen

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------

Neue PO 2023			Alte PO		
Pflichtmodule:	CP	SK	Modulname	CP	SK
P01 Methods of Nanostructure Analysis					
P05 Preparatory Project					
P02 Nanochemistry <u>und</u> S01 Advanced Synthetic Chemistry					
P03 Nanophysics <u>und</u> S03 Advanced Nanophysics					
P04 Nanobiology <u>und</u> S04 Advanced Biochemistry & Microbiology					
P02 Nanochemistry <u>und</u> P04 Nanobiology					
P04 Nanobiology <u>und</u> P03 Nanophysics					
P03 Nanophysics <u>und</u> P02 Nanochemistry					
S02 Advanced Physical & Theoretical Chemistry					
P02 Nanochemistry <u>und</u> S01 Advanced Synthetic Chemistry					
P03 Nanophysics <u>und</u> S03 Advanced Nanophysics					
P04 Nanobiology <u>und</u> S04 Advanced Biochemistry & Microbiology					
P02 Nanochemistry <u>und</u> P04 Nanobiology					
P04 Nanobiology <u>und</u> P03 Nanophysics					

P03 Nanophysics <u>und</u> P02 Nanochemistry					
S02 Advanced Physical & Theoretical Chemistry					
V-KEY Additive Key Competencies					
V-INT International Elective Modules					
V-BPM Professional Practical Training					
W-CHM Chemistry of Materials					
W-ASP Applied Semiconductor Physics					
W-SCL Semiconductor Laser					
W-TFP Thin Film Physics					
W-PSR Physics with Synchrotron Radiation					
W-ULP Ultrashort Laserpulses and their Applications					
W-AEP Lab Course Advanced Experimental Physics					
W-EPS Experimental Physics Seminar					
W-SUR Surface Science					
W-NQ1 Nanoscale Quantum Optics					
W-NQ2 Advanced Nanoscale Quantum Optics					
V-KEY Additive Key Competencies					
V-INT International Elective Modules					
V-BPM Professional Practical Training					
W-APC Applied Physical Chemistry					
W-ARO Aromatic Building Blocks for Organic Nanostructures					
W-COP Computational Physics					
W-MS1 Molecular Physics and Spectroscopy I					
W-MS2 Molecular Physics and Spectroscopy II					
W-PHS Physiology of the Senses					
W-GCO Seminar Basics of Chronobiology and Olfaction					
W-SCO Advanced Seminar: Chronobiology, Endocrinology and					
W-SMB Small Brains					
W-NTN Nanosystem Technology and Nanophotonic Device					
W-SEN Nanosensorics					
W-NTN Nanosystem Technology and Nanophotonic Device					
W-SEN Nanosensorics					
W-STN Special Topics in Nanoscience					

W-ABT Applied Biotechnology					
W-SUC Sustainable Chemistry					
W-MMC Machine Learning for Materials and Chemistry					
W-CLK Biological Rhythms, Oscillations, and Clocks					
X-IOM Research Internship Organometallic Chemistry					
X-IHM Research Internship Hybrid Materials					
X-IPC Research Internship Physical Chemistry					
X-IOC Research Internship Organic Chemistry					
X-INM Research Internship Physics of Nanostructured					
X-ITS Research Internship Thin Films and Synchrotron					
X-IUP Research Internship Ultrashort Laser Pulses					
X-IQO Research Internship Nanoscale Quantum Optics					
X-IBC Research Internship Biochemistry					
X-IBP Research Internship Biophysics					
X-INB Research Internship Neurobiology <u>oder</u> X-INC Research					
X-IMI Research Internship Microbiology					
X-ICB Research Internship Cell Biology					
X-IDG Research Internship Developmental Genetics					
X-ICC Research Internship Construction Chemistry					
X-INA Research Internship Nanoprocessing and -analysis					
X-ISS Research Internship Surface Science					
X-ILA Research Internship Laboratory Astrophysics					
X-IPC Research Internship Macromolecular Chemistry					
X-IPP Research Internship Plant Physiology					

Begründung bzw. Erläuterung der Vorteile die mir durch einen Wechsel der PO entstehen:

Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Dr. R. Pietschnig

--