

Prüfungsplan WS 2021/2022

1. Prüfungszeitraum: 14.02.2022 - 04.03.2022

2. Prüfungszeitraum: 04.04.2022 - 14.04.2022

Anmeldezeiten: 1. Prüfungszeitraum vom 03.01. bis 21.01.2022 /2. Zeitraum: 01.03.-20.3.2022

Die Spalte der Terminzeile enthält folgende Angaben: Termin der Klausur , Raum , Uhrzeit

Die Angaben zu den Räumen finden Sie nur in diesem Plan.

Prüfungsnummer	Bezeichnung	Nummer des Moduls	Semester	Prüfer	Termin	
					1. Klausur	2. Klausur
Monobachelor						
5107	Elementare Hilfsmittel der Physik	P0	1.FS	Prof. Benjamin Lindner	Prüfungsdatum: 16.12.2021 Raum: New 14 HS 0'07 Zeit:09-11 Uhr	Prüfungsdatum: 24.03.2022 Raum: ESZ 0'115 09 - 13 Uhr
4909	Mechanik und Wärmelehre	P1.1.	1.FS	Prof. Oliver Benson	Prüfungsdatum: 02.03.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 12-16 Uhr	Prüfungsdatum: 13.04.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 08-12 Uhr
4939	Physik III Optik	P 1.3.	3.FS	Prof. Achim Peters	Prüfungsdatum: 28.02.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 12-16 Uhr	Prüfungsdatum: 12.04.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 14-18 Uhr
4389	Theoretische Physik II Elektrodynamik	P 2.2./Pe2	3.FS	Prof. Jan Plefka	Prüfungsdatum: 04.03.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 8-12 Uhr	Prüfungsdatum: 14.04.2022 Rudower Chaussee 25 HS 3.001 9-13 Uhr
5168	Analysis I	P 3.1.	1.FS	Prof. Gaetan Borot	Prüfungsdatum: 25.02.2022 New. 14 - 0'06/0'07 8-12 Uhr	Prüfungsdatum: 07.04.2022 Raum: ESZ Hörsaal 0'115. 9-13 Uhr
5188	Analysis III	P3.3.	3. FS	Dr. Angela Ortega	Prüfungsdatum: 23.02.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 12-16 Uhr	Prüfungsdatum: 06.04.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 13-17 Uhr
5198	Lineare Algebra	P 4	1. FS	Dr. Ania Otwinowska	Prüfungsdatum: 22.02.2022 New. 14 - 0'05/0'06/0'07 8-12 Uhr	Prüfungsdatum: 05.04.2022 Raum: ESZ Hörsaal 0'115. 15-18 Uhr
4399	Theoretische Physik IV/fortgeschrittene Quantenmechanik	P 2.4.	5.FS	Prof. Alejandro Saenz	Prüfungsdatum: 01.03.2022 New. 14 - 0'06/0'07 8-12 Uhr	Prüfungsdatum: 12.04.2022 New. 14 - 0'06/0'07 8-12 Uhr
5238	Einführung in die Festkörperphysik	P7.1.	5.FS	Prof. W.Ted Masselink	Prüfungsdatum: 21.02.2021 Rudower Chaussee 25 HS 3.001 11-15 Uhr	Prüfungsdatum: 05.04.2022 Rudower Chaussee 25 HS 3.001 12-15 Uhr

5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	P 7.2.	5. FS	Prof. Thomas Lohse	Prüfungdatum: 24.02.2022 New. 14 -0'06/0'07 8- 12 Uhr	Prüfungdatum: 07.04.2022 New. 14 -0'07 11-15 Uhr
5309	Forschungsseminar	P8f	4./6.FS	Norbert Koch, Claudia Draxl, Simone Raoux, Alejandro Saenz, Achm Peters, Saskia Fischer	mündliche Vorträge	mündliche Vorträge
5319/5329 /5339	Fortgeschrittene Themen der Physik	P 8g		David Berge, Norbert Koch Claudia Draxl Judith Katzy Saskia Fischer	Prüfungdatum : Berge: 14.02.2022 Koch: 20.02.2022 Draxl: 27.02.2022 Katzy: 28.02.2022 11 Uhr Fischer: 16.02.2022	Berge: Koch:04.04.2022 Draxl: Katzy: 08.04.2022 11 Uhr Fischer:
3137	Elektronik	P8c		Dr. Olivio Chiatti	Portfolio	Portfolio
Kombibachelor						
1112	Experimentalphysik 1	PK 1 / PK 1e	1.FS	Dr. Jürgen Volz, Dr. Philipp Schneeweiß	Prüfungdatum 28.02.2022 07-11 Uhr Raum: ESZ Hörsaal 0'115.	Prüfungdatum: 12.04.2022 09-13 Uhr Rudower Chaussee 25 HS 3.001
1134	Experimentalphysik 3	PK 3	3. FS	Prof. Saskia Fischer	Prüfungdatum 21.02.2022 15-18 Uhr New. 14 0'06	Prüfungdatum: 05.04.2022 12-15 Uhr New 14 0'07
1114	Mathematische Grundlagen	PK 4	1.FS	Prof. Thomas Klose	Prüfungdatum: 04.03.2022 09-13 Uhr Rudower Chaussee 25 HS 3.001	Prüfungdatum: 14.04.2022 14-18 Uhr Rudower Chaussee 25 HS 3001
1159	Klassische Theoretische Physik	PK 5	3. und 5. FS	Dr. Michael Zaks	Prüfungstermin: 25.02.2022 12-16 Uhr Rudower Chaussee 25 HS 3.001	Prüfungstermin: 12.04.2022 13-17 Uhr Rudower Chaussee 25 HS 3.001
1239 2349	Kern-und Elementarteilchenphysik	PK 7	5.FS	Prof. Cigdem Issever	Prüfungdatum: 28.02.2022 09-13 Uhr ESZ 310	Prüfungdatum: 14.04.2022 14-18 Uhr New. 14 Raum 0'005
3419	Basismodul Didaktik der Physik	3./5.FS	PK 12	Priemer/Boczianowski	23.02.2022 13- 15 Uhr	07.04.2022 10-12 Uhr
2142	Demopraktikum	PK 11	PK 11	Priemer/Boczianowski/ Wagner	Portfolio 31.03.2022	
Master of Edc.						
31207/31204		M8		Prof. Priemer Dr. Boczianowski	Portfolio 31.3.2022	
2309	Spezielle Themen des Physikunterrichts	M7		Dr. Boczianowski	Portfolio 31.03.2022	