

Prüfungsplan SoSe 2021 Prüfungszeiträume:

1. Zeiträume: 12.07. bis 24.7. und 09.08. bis 21.08.

2. Zeitraum 27.09. bis 16.10.

Prüfungsnummer	Bezeichnung des Moduls	Nummer des Moduls	Semester	Prüfer	1. Termin	2.Termin
5107	Elementare Hilfsmittel der Physik	P0	1. FS	Dr. Pasqual Pavone Präsenz	16.07.21 8-12 Uhr LCP 0'005, 0'006, 0'007	08.10.21 8-12 Uhr LCP 0'006, 0'007 JVN 3'001 (40 Personen)
4909	Mechanik und Wärmelehre	P1.1	1. FS	Prof. Benson Digital	23.7. 2021 9-12 Uhr	01.10.2021 9-12 Uhr
4919	Physik II Elektromagnetismus	P1.2	1./2. FS	Prof. Lohse Präsenz	12.07.21 8-12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306	27.9.21 8-12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306
4379	Theoretische Physik 1 Klassische Mechanik und Relativitätstheorie	P 2.1 Pe 1	2./3.FS	Prof. Plefka Präsenz	16.08.21 8- 12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306	15.10.21 8-12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306
5178	Analysis II	P3.2	2./3.FS	Dr. Ortega Digital	09.08.21	11.10.21
4369	Quanten-Atom und Molekülphysik	P1.4	3.FS	Prof. Masselink Präsenz	13.7.21 8-12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306	28.9.21 8-12 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306

5148	Theoretische Physik III Quantenmechanik	P2.3 Pe3	4.FS 24	Prof. Saenz Präsenz	13.08.21 14 – 18 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306	01.10.21 14- 18 Uhr ESZ 1'303, 1'304,1'305, 1'306
3128	Rechneranwendungen in der Physik	P5	4./5.FS	Prof. Ch. Koch Digital	15.07.21	11.10.21
5269	Theoretische Physik V Thermodynamik	P 2.3	5./6.Fs	Prof. K. Busch Präsenz	27.08.21 8-12 Uhr ESZ 1'304, 1'305, 1'306	14.10.21 8-12 Uhr LCP 0'006, 0'007 JVN 3'001 (40 Personen)
5208	Funktionentheorie	P 8d	4.FS	Dr. Borot digital	23.7.21 8-12 Uhr	5.10.21 8-12 Uhr
	Kombibachelor /Master of Education					
1132	Experimentalphysik II	PK 2/ PK2e	2.FS	Prof. List-Kratochvil digital	11.08.21	06.10.21
1249 2339	Atom und Molekülphysik	PK 8 /M4	6.FS	Prof. Rauschenbeutel digital	21.08.21	15.10.21
1259	Quantenmechanik	PK 6	4/6 FS	Prof. Kurt Busch Präsenz	23.8.21 8-12 Uhr LCP 0'005, 0'006, 0'007	11.10.21 8-12 Uhr LCP 0'006, 0'007 und JVN 3'001

3411	Basismodul Didaktik Seminar	PK 12		Dr. Boczianowski Prof. Priemer	30.09.21	
1279	Projektseminar Schulexperimente	M6		Dr. Boczianowski Prof. Priemer	30.09.21	
3388	Theorie und Forschungsansätze in der Physikdidaktik	M9		Prof. Priemer Dr. Boczianowski Digitale Prüfungen	30.09.21	