

Prüfungen für das Sommersemester 2024 am Institut für Physik

Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfernummer	Prüfungsform	1. Termin					2. Termin						
						Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis	Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis
						Erster Prüfungszeitraum (inkl. Samstage): weitere Prüfungswoche für alle Prüfungsformen: 13.07. – 03.08.2024 05.08. – 10.08.2024					Weitere Prüfungswoche für alle Prüfungsformen: Zweiter Prüfungszeitraum (inkl. Samstage): 21.09. – 27.09.2024 28.09. – 12.10.2024						
Bachelor of Science - Physik																	
Pflichtmodule																	
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen	PD Dr. Pavone	140151	KL	Mittwoch, 24. Juli 2024	12:00	JvN 3.001	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	12:00	JvN 3.001	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
P1.1	4909	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Dr. Kewes	140276	KL	Montag, 29. Juli 2024	11:00	JvN 3.001	10.06.2024	24.06.2024	22.07.2024	Montag, 7. Oktober 2024	11:00	JvN 3.001	26.08.2024	09.09.2024	30.09.2024
P1.2	4919	Physik II: Elektromagnetismus	Prof. Lackner	140035	KL	Mittwoch, 31. Juli 2024	12:00	ESZ 0.115	10.06.2024	24.06.2024	24.07.2024	Mittwoch, 9. Oktober 2024	09:00	JvN 3.001	26.08.2024	09.09.2024	02.10.2024
P1.2	4919	Physik II: Elektromagnetismus (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Lackner, Prof. Lohse	140035	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	n.V.	n.V.	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P1.4	4369	Physik IV: Quanten-, Atom- und Molekülphysik	Prof. Masselink	140012	KL	Mittwoch, 24. Juli 2024	11:00	LCP 005/006/007	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	12:00	New15 1'201	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
P2.1	4379	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie	Prof. Forini	140140	KL	Freitag, 26. Juli 2024	09:00	ESZ 0.115	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	Freitag, 4. Oktober 2024	09:00	ESZ 0.115	26.08.2024	09.09.2024	27.09.2024
P2.3	5148	Theoretische Physik III: Quantenmechanik	Prof. Uwer	140055	KL	Freitag, 2. August 2024	09:00	ESZ 0.115	10.06.2024	24.06.2024	26.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	09:00	ESZ 0.110/0.307	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P2.3	5148	Theoretische Physik III: Quantenmechanik (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Saenz	140022	mdl	Montag, 29. Juli 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	22.07.2024	Donnerstag, 10. Oktober 2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P2.5	5269	Theoretische Physik V: Thermodynamik	Prof. Saenz	140022	KL	Dienstag, 30. Juli 2024	09:00	LCP 006/007	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	Dienstag, 8. Oktober 2024	09:00	LCP 007	26.08.2024	09.09.2024	01.10.2024
P2.5	5269	Theoretische Physik V: Thermodynamik (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Benjamin Lindner, Prof. Sokolov	140125	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Mittwoch, 25. September 2024	n.V.	n.V.	26.08.2024	09.09.2024	18.09.2024
P5	3128	Rechneranwendung in der Physik	Prof. C. Koch	140340	KL	Montag, 29. Juli 2024	11:00	ESZ PC-Pool	10.06.2024	24.06.2024	22.07.2024	Montag, 7. Oktober 2024	09:00	ESZ PC-Pool	26.08.2024	09.09.2024	30.09.2024
P6.1	5157	Grundpraktikum I	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Lackner, Prof. Lohse	140035	mdl	16.07.2024 30.07.2024	n.V.	n.V.	10.06.2024	24.06.2024	09.07.2024 23.07.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Wahlpflichtmodule																	
P3.1	5168	Analysis I (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Dr. Ortega PD Dr. O. Müller	130092 130130	mdl	Dienstag, 16. Juli 2024	n.V.	n.V.	10.06.2024	24.06.2024	09.07.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P3.2	5178	Analysis II	Dr. Ortega	130092	KL	Montag, 22. Juli 2024	14:00	JvN 3.001	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024	Montag, 30. September 2024	12:00	ESZ 0.115	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P3.2	5178	Analysis II (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Dr. Ortega PD Dr. O. Müller	130092 130130	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Montag, 30. September 2024	n.V.	n.V.	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.d	5208	Funktionentheorie	Dr. Baveres	130201	KL	Montag, 22. Juli 2024	12:00	LCP 005	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024	Montag, 30. September 2024	12:00	LCP 006	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P8.e	5299	Mathematische Methoden der Physik	PD Dr. O. Bär	140054	KL	Dienstag, 30.07.2024	10:00	NEW 15, 1'201	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	Donnerstag, 10.10.2024	10:00	NEW 14, 0'07	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P8.f	5309	Forschungsseminar	Prof. Kamps, Prof. Worm, Prof. Issever, Prof. Lackner, Prof. Fischer, Dr. Yang		Seminarvortrag	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.g	5319	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in Maschinelles Lernen für PhysikerInnen (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	PD Dr. Katzy	140179	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Dienstag, 8. Oktober 2024	n.V.	n.V.	26.08.2024	09.09.2024	01.10.2024
P8.g	5389	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in die extragalaktische Astronomie und Kosmologie	Prof. Berge	140454	KL	Dienstag, 16.07.2024	9:00	NEW 15, 2'101	10.06.2024	24.06.2024	09.07.2024	Dienstag, 8.10.2024	9:00	NEW 15, 2'101	26.08.2024	09.09.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024
Kombibachelor - Physik																	
PK2	1132	Experimentalphysik II	Dr. Blumstengel, Prof. List-Kratochvil, Dr. Ligorio	140060 140365	KL	Donnerstag, 1. August 2024	13:00	JvN 3.001	10.06.2024	24.06.2024	25.07.2024	Dienstag, 8. Oktober 2024	12:00	JvN 3.001	26.08.2024	09.09.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024
PK5	1159	Klassische Theoretische Physik (zusätzliches Angebot für WH-Prüfungen)	PD Dr. Klose	140176	KL	Samstag, 13. Juli 2024	9:00-13:00	NEW14, 0'07	10.06.2024	24.06.2024	06.07.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PK6	1259	Quantenmechanik	PD Dr. Klose	140176	KL	Donnerstag, 25. Juli 2024	09:00	ESZ 0.307	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Samstag, 5. Oktober 2024	09:00	ESZ 0.307	26.08.2024	09.09.2024	28.09.2024
PK8	1249	Atom- und Molekülphysik	Prof. Rauschenbeutel	140891	KL	Montag, 22. Juli 2024	12:00	LCP 006	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	12:00	LCP 007	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
PK9	1147	Physikalisches Grundpraktikum A	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PK10	1148	Physikalisches Grundpraktikum B	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Master of Education - Physik																	
M2	2319	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M3	2329	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Forschungspraktikum	Prof. Priemer	140139	Portfolio	Montag, 30. September 2024			10.06.2024	24.06.2024	24.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M4	2339	Struktur der Materie: Atom- und Molekülphysik	Prof. Rauschenbeutel	140891	KL	Montag, 22. Juli 2024	12:00	LCP 006	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	12:00	LCP 007	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
M6	1279	Projektseminar Schulexperimente (Demonstrationspraktikum 2)	S. Mayer	140011	multimediale Prüfung	Samstag, 31. August 2024			10.06.2024	24.06.2024	24.08.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M8	31204	Unterrichtspraktikum	Prof. Priemer	140139	Vorbereitungsseminar	Samstag, 20. Juli 2024			10.06.2024	24.06.2024	24.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M8	31207	Unterrichtspraktikum (zusätzliches Angebot für WH-Prüfungen)	Prof. Priemer	140139	Portfolio	Samstag, 31. August 2024			10.06.2024	24.06.2024	24.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M9	3388	Theorie- und Forschungsansätze in der Physikdidaktik	Prof. Priemer	140139	mdl	23.07.2024 24.07.2024	09:00-16:00	NEW 15, 2'310	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024 17.07.2024	26.09.2024	9-16 Uhr	NEW 15, 2'310	26.08.2024	09.09.2024	19.09.2024
Master of Science - Physik																	
Pflichtmodule																	
P21	2229	Statistische Physik	Prof. Kurt Busch	140133	KL	Mittwoch, 24. Juli 2024	09:00	ESZ 0.307	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	09:00	ESZ 0.307	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
Wahlpflichtmodule																	
P22.c	1729	Allgemeine Relativitätstheorie	Dr. Jan Steinhoff	140274	KL	Dienstag, 23. Juli 2024	10:00	ZGW 2, 1'207	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	10:00	ZGW 2, 1'207	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P22.d	5299	Mathematische Methoden der Physik	PD Dr. Oliver Bär	140054	KL	Dienstag, 30.07.2024	10:00	NEW 14, 0'07	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	Donnerstag, 10.10.2024	10:00	NEW 14, 0'07	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Olivio Chiatti	140190	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Steffen Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.g	5369	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in moderne elektronische Materialien	Prof. Norbert Koch	140016	mdl	22.07.2024 23.07.2024	10:00-17:00	BT6, 1'104	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024 16.07.2024	10.10.2024 11.10.2024	10:00-17:00	BT6, 1'104	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024 04.10.2024
P22.g	5379	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in die Supraleitung	PD Dr. Christoph Janowitz	140041	mdl	29.07.2024 02.08.2024 09.08.2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	22.07.2024 26.07.2024 02.08.2024	23.09.2024 25.09.2024 27.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	16.09.2024 18.09.2024 20.09.2024
P23.1	1739	Einführung in die Elementarteilchenphysik (zusätzliches Angebot!!!)	Prof. Peter Uwer	140055	mdl	Di 16.07.2024 (6Slots), Do 01.08.2024 (6Slots)	08:00-18:00	NEW 15, 1'414	10.06.2024	24.06.2024	10.07.2024 25.07.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P23.3.b	1769	Physikalische Kinetik	Prof. Igor Sokolov	140026	KL	Donnerstag, 8. August 2024	08:00	NEW 14, 0'05	10.06.2024	24.06.2024	01.08.2024	Montag, 7. Oktober 2024	08:00	NEW 14, 0'07	26.08.2024	09.09.2024	30.09.2024
		Einführung in die Quantenfeldtheorie (zusätzliches Angebot!!!)	Prof. Olaf Hohm	140481	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	25.09.2024	14:00	1.224	26.08.2024	09.09.2024	18.09.2024
P24.1.a	1789	Fortgeschrittene Quantenfeldtheorie	Prof. Olaf Hohm	140481	mdl	Samstag, 10. August 2024	10:00	1.224	10.06.2024	24.06.2024	03.08.2024	27.09.2024	10:00	1.224	26.08.2024	09.09.2024	20.09.2024
P24.1.b	1799	Quantenchromodynamik an Beschleunigern	Peter Marquard		mdl	22.07.2024 23.07.2024	09:00-12:00	tba	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024 16.07.2024	23.09.2024 24.09.2024	09:00-12:00	tba	26.08.2024	09.09.2024	16.09.2024 17.09.2024
P24.1.d	1819	Einführung in die Gitterfeldtheorie	Dr. Johannes Weber	140498	mdl	18.07.2024 19.07.2024 25.07.2024	9-13h 9-11h 13-17h										

