

Prüfungen für das Sommersemester 2024 am Institut für Physik																	
Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfernummer	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis
Erster Prüfungszeitraum (inkl. Samstage): weitere Prüfungswochen für alle Prüfungsformen: 13.07. – 03.08.2024 05.08. – 10.08.2024												Weitere Prüfungswochen 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
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	ESZ 0.115	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
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. Baverz	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. Blumtengel, 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. Klöse	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. Klöse	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	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
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	Vorbereitungseminar	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	Statische 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	09.07.2024 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	9-11h 9-11h 13-17h	tba	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024 12.07.2024 18.07.2024	21.09.2024 26.09.2024	09:00 - 14:00	tba	26.08.2024	09.09.2024	14.09.2024 19.09.2024
P24.1.e	1829	Experimentelle Teilchenphysik I	Dr. Priscilla Pani, Thorsten Kuhl	140488	mdl	17.07.2024 22.07.2024 (nur deutsch)	tba	DESY 2L25 NEW 15, 2'427	10.06.2024	24.06.2024	10.07.2024 15.07.2024	26.09.2024 07.10.2024 (english only)	tba	DESY 2L25	26.08.2024	09.09.2024	19.09.2024 30.09.2024
P24.1.f	1839	Experimentelle Teilchenphysik II	Dr. Priscilla Pani, Thorsten Kuhl	140488	mdl	17.07.2024 22.07.202											

P24.1.h	42599	Dektoren	Prof. Steven Worm	140280	mdl	16.07.2024 17.07.2024	tba	NEW 14, 1.10	10.06.2024	24.06.2024	09.07.2024 10.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	13:00	NEW 14, 1.10	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P24.2.b	4319	Grundlagen der Kristallographie und Kristalldefekte	Dr. Holm Kirmse, Dr. Anna Mogilatenko	140001 140136	mdl	Mittwoch, 24. Juli 2024	11:00 - 15:00	1'113	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2024	Mittwoch, 9. Oktober 2024	11:00 - 15:00	1'113	26.08.2024	09.09.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024
P24.2.c	1899	Elektronenstrukturtheorie	Prof. Claudia Draxl	140134	mdl	16.07.2024 17.07.2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	09.07.2024 10.07.2024	30.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P24.2.e	1919	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Dr. Hannah Neri, Dr. Franz Schmidt	140249	mdl	23.07.2024	09:00	NEW15, 3.101	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	08.10.2024	09:00	NEW15, 3.101	26.08.2024	09.09.2024	01.10.2024
P24.2.f	4346	Experimentieren mit Synchrotronstrahlung	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
P24.2.g	4328	Physik der Nanostrukturen	Prof. Saskia Fischer	140106	mdl	22.07.2024 23.07.2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024 16.07.2024	30.09.2024 01.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024 24.09.2024
P24.3.c	1979	Organische Halbleiter	PD Dr. Andreas Optz	140143	mdl	18.07.2024 25.07.2024	09:00 - 12:00	MHP BT6 Seminarraum	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024 12.07.2024	09:00 - 12:00	MHP BT6 Seminarraum	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024 03.10.2024	
P24.3.f	2239	Neuronales Rauschen und neuronale Signale	Prof. Benjamin Lindner	140125	mdl	Freitag, 9. August 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	02.08.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	Freitag, 4. Oktober 2024
P24.3.g	2249	Biologische Physik	Prof. Martin Falcke	140406	KL	Donnerstag, 18. Juli 2024	09:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024	10.10.2024	13:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P24.4.b	4526	Quantenoptik	Prof. Arno Rauschenbeutel	140891	mdl	Donnerstag, 25. Juli 2024	tba	3'515	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	tba	3'515	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Dr. Jürgen Volz	140269	Seminarvortrag	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P24.4.c	5429	Advanced Optical Sciences	Prof. Tim Schröder, Dr. Sven Ramelow, Dr. Sebastian Heeg	140229 140412	mdl	Donnerstag, 18. Juli 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024	Dienstag, 8. Oktober 2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	01.10.2024
P24.4.e	2359	Physik ultraschneller Prozesse (Kurzzeitspektroskopie)	Prof. Günter Steinmeyer, Prof. Nathalie Picqué	140066	mdl	Dienstag, 23. Juli 2024	tba	MBI	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	Mittwoch, 9. Oktober 2024	tba	MBI	26.08.2024	09.09.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024
P24.4.f	2369	Quanteninformation und Quantencomputer	Prof. Alejandro Saenz	140022	mdl	Friday, 26.07.2024 (if needed also on Thursday, 25.07.2024)	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	Freitag, 4. Oktober 2024
P24.4.g	2379	Terahertz-Spektroskopie und -Bildgebung	Prof. Heinz-Wilhelm Hübers	140329	mdl	Montag, 5. August 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	29.07.2024	27.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	20.09.2024
P24.4.h	2389	Fourieroptik und Röntgenmikroskopie	Prof. Gerd Schneider	140420	mdl	Montag, 15. Juli 2024	09:00 - 17:00	Raum 3267, HZB, Albert-Einstein-Str. 15	10.06.2024	24.06.2024	08.07.2024	30.09.2024	09:00 - 17:00	Raum 3267, HZB, Albert-Einstein-Str. 15	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P25.1.a	3769	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Streuamplituden in der Quantenfeldtheorie	Prof. Jan Plefka	140023	KL	Mittwoch, 24. Juli 2024	09:00 - 12:00	ZGW 2, 1.221	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	9:00 - 12:00	ZGW 2, 1.221	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
P25.1.a	3779	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Effektive Feldtheorien	Dr. Andreas Maier	140172	mdl	22.07.2024 23.07.2024	09:00 - 12:00	NEW 14, 1.10	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024 16.07.2024	23.09.2024 24.09.2024	09:00 - 12:00	NEW 14, 1.10	26.08.2024	09.09.2024	16.09.2024 17.09.2024
P25.1.a	3789	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Supersymmetry	Dr. Emanuel Malek, Dr. Georgios Itsios	140234	KL	Donnerstag, 25. Juli 2024	11:00	1.221 (IRIS building)	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	11:00	1.221 (IRIS building)	26.08.2024	09.09.2024	Freitag, 4. Oktober 2024
P25.1.d	3799	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik: Analysis Techniques in Astrophysics and Gravitational Wave Astronomy	Dr. Jakob Nordin	140245	KL	Mittwoch, 17. Juli 2024	13:15	NEW 14, 1.10	10.06.2024	24.06.2024	10.07.2024	25.09.2024	13:15	NEW 14, 1.10	26.08.2024	09.09.2024	18.09.2024
P25.2.a	3809	Spezialmodul Elektronik und Optoelektronik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Fariba Hatami	140039	KL	Freitag, 19. Juli 2024	11:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	12.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	11:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	Freitag, 4. Oktober 2024
P25.2.a	3819	Spezialmodul Elektronik und Optoelektronik: Physics of solar cells and their analysis by electron microscopy	PD Dr. Daniel Abou-Ras	140250	mdl	Montag, 15. Juli 2024	09:00 - 11:00	NEW 14, 1.10	10.06.2024	24.06.2024	08.07.2024	30.09.2024	09:00 - 11:00	NEW 14, 1.10	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P25.2.a	3829	Spezialmodul Elektronik und Optoelektronik: Hybride Bauelemente	Prof. Emil List-Kratovich	140365	mdl	Montag, 15. Juli 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	08.07.2024	12.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	05.10.2024
P25.2.b	3699	Spezialmodul Oberflächenphysik und Physik der dünnen Schichten: Surface Science: Principles and Applications	Dr. Patrick Amsalem	140497	mdl	Freitag, 19. Juli 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	12.07.2024	21.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	14.09.2024
P25.2.c	3839	Spezialmodul Festkörperphysik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Fariba Hatami	140039	KL	Freitag, 19. Juli 2024	11:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	12.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	11:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	Freitag, 4. Oktober 2024
P25.2.c	3859	Spezialmodul Festkörperphysik: Quantenelektronik und -materialien	Prof. Saskia Fischer	140106	mdl	22.07.2024 23.07.2024 24.07.2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024 16.07.2024 17.07.2024	30.09.2024 01.10.2024 02.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024
P25.2.c	3869	Spezialmodul Festkörperphysik: Big Data and Artificial Intelligence in Materials Science	Dr. Santiago Rigamonti, Prof. Claudia Draxl	140134	mdl	Donnerstag, 18. Juli 2024	11:00 - 13:00	ZGW 2, 1.121	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024	26.09.2024	11:00 - 13:00	ZGW 2, 1.121	26.08.2024	09.09.2024	19.09.2024
P25.3.b	3879	Spezialmodul zur Theorie der Physik von Makromolekülen und komplexen Systemen: Computational Biosignalanalyse I - Nichtlineare Zeitreihenanalyse und Modellierung	PD Dr. Niels Wessel	140097	mdl	Donnerstag, 18. Juli 2024	11:00	Robert-Koch-Platz 4	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024	Mittwoch, 2. Oktober 2024	11:00	Robert-Koch-Platz 4	26.08.2024	09.09.2024	25.09.2024
P25.4.a	3889	Spezialmodul Experimentelle Optik: Optische Eigenschaften neuartiger niedrigdimensionaler Systeme	Dr. Sebastian Heeg		mdl	Montag, 15. Juli 2024	9:00 - 17:00	NEW 15, 2'404	10.06.2024	24.06.2024	08.07.2024	Freitag, 11. Oktober 2024	9:00 - 17:00	NEW 15, 2'404	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
P25.4.b	3899	Spezialmodul Theoretische Optik: Quantentheorie der fluktuationsinduzierten Phänomene	Dr. Francesco Intravaia	140462	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	10.10.2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P25.5	3619	Spezialmodul Wissenschaftliches Rechnen: Computational Physics III	Dr. Björn Leder, Dr. Jeremy Green	140371	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Master of Science - Optical Sciences Compulsory Modules																	
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 20. Juli 2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P32	5429	Advanced Optical Sciences	Prof. Tim Schröder, Dr. Sven Ramelow, Dr. Sebastian Heeg	140229 140412	mdl	Donnerstag, 18. Juli 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	11.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
Specialization Modules																	
P35.1.a	5519	Quantum Optics	Prof. Arno Rauschenbeutel	140891	mdl	Donnerstag, 25. Juli 2024	tba	3'515	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	tba	3'515	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P35.1.b	5529	Quantum Theory of Fluctuation-induced Phenomena	Dr. Francesco Intravaia	140462	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	10.10.2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P35.1.b	5529	Quantum Information and Quantum Computers	Prof. Alejandro Saenz	140022	mdl	Friday, 26.07.2024 (if needed also on Thursday, 25.07.2024)	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	11.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
P35.1.c	5539	Quantum Theory of Fluctuation-induced Phenomena	Dr. Francesco Intravaia	140462	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	10.10.2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P35.1.c	5539	Quantum Information and Quantum Computers	Prof. Alejandro Saenz	140022	mdl	Friday, 26.07.2024 (if needed also on Thursday, 25.07.2024)	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	11.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
P35.2.a	5619	Physics of Ultrafast Processes	Prof. Günter Steinmeyer, Prof. Nathalie Picqué	140066	mdl	Dienstag, 23. Juli 2024	tba	MBI	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	09.10.2024	tba	MBI	26.08.2024	09.09.2024	02.10.2024
P35.2.b	5629	Terahertz spectroscopy and imaging	Prof. Heinz-Wilhelm Hübers	140329	mdl	Montag, 5. August 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	29.07.2024	27.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	20.09.2024
P35.2.c	5239	Terahertz spectroscopy and imaging	Prof. Heinz-Wilhelm Hübers	140329	mdl	Montag, 5. August 2024	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	29.07.2024	27.09.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	20.09.2024
P35.3.a	5719	Computational Photonics	Prof. Kurt Busch	140133	mdl	Dienstag, 23.07.2024	n.v.	NEW15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	Dienstag, 01.10.2024	n.v.	NEW15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P35.3.b	5729	Quantum Theory of Fluctuation-induced Phenomena	Dr. Francesco Intravaia	140462	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	14:00 - 17:00	NEW15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	10.10.2024	14:00 - 17:00	NEW15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P35.3.b	5729	Quantum Optics	Prof. Arno Rauschenbeutel	140891	mdl	Donnerstag, 25. Juli 2024	tba	3'515	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	tba	3'515	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P35.3.b	5729	Quantum Information and Quantum Computers	Prof. Alejandro Saenz	140022	mdl	Friday, 26.07.2024 (if needed also on Thursday, 25.07.2024)	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	11.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
P35.3.c	5739	Quantum Theory of Fluctuation-induced Phenomena	Dr. Francesco Intravaia	140462	mdl	Dienstag, 30. Juli 2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	10.06.2024	24.06.2024	23.07.2024	10.10.2024	14:00 - 17:00	NEW 15, 3'101	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
P35.3.c	5739	Quantum Optics	Prof. Rauschenbeutel	140891	mdl	Donnerstag, 25. Juli 2024	tba	3'515	10.06.2024	24.06.2024	18.07.2024	Dienstag, 1. Oktober 2024	tba	3'515	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
P35.3.c	5739	Quantum Information and Quantum Computers	Prof. Alejandro Saenz	140022	mdl	Friday, 26.07.2024 (if needed also on Thursday, 25.07.2024)	tba	tba	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	11.10.2024	tba	tba	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
P35.4.a	5819	Fourier Optics and X-Ray Microscopy	Prof. Gerd Schneider	140420	mdl	Montag, 15. Juli 2024	09:00 - 17:00	Raum 3267, HZB, Albert-Einstein-Str. 15	10.06.2024	24.06.2024	08.07.2024	30.09.2024	09:00 - 17:00	Raum 3267, HZB, Albert-Einstein-Str. 15	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
P35.4.b	5829	Introduction to Electron Microscopy	Dr. Hannah Neri, Dr. Franz Schmidt	140249	mdl	23.07.2024	09:00	NEW15, 3.101	10.06.2024	24.06.2024	16.07.2024	08.10.2024	09:00	NEW15, 3.101	26.08.2024	09.09.2024	01.10.2024
P35.4.b	5829	Fundamentals of crystallography and crystal defects	Dr. Holm Kirmse, Dr. Anna Mogilatenko	140001 140136	mdl	Mittwoch, 24. Juli 2024	11:00 - 										