

Prüfungen für das Wintersemester 2023/24 am Institut für Physik

Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfernummer	Prüfungsform	1. Termin		Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis	2. Termin		Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis	
						1. Termin	Zeit					2. Termin	Zeit					
1. PZ (inkl. Samstage) 10.02.2024-02.03.2024; zusätzlich 04.03.2024-09.03.2024 (mündliche Prüfungen)												2. PZ (inkl. Samstage) 30.03.2024-13.04.2024; zusätzlich 15.04.2024-20.04.2024 (mündliche Prüfungen)						
Bachelor of Science - Physik																		
Pflichtmodule																		
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (Erster Termin)	Prof. Piefka	140023	KL	08.01.2024	09:00 - 11:00	ZGW2 1.007, 1.021, 1.107, 1.207	04.12.2023	24.12.2023	01.01.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (Zweiter Termin)	Prof. Piefka	140023	KL	01.03.2024	13:00 - 17:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Piefka	140023	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.04.2024	9:00 - 12:00	ZGW2 1.227	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024	
P1.1	4909	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Prof. C. Koch	140340	KL	28.02.2024	12:00 - 16:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	21.02.2024	10.04.2024	08:00 - 12:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024	
P1.3	4939	Physik III: Optik	Prof. Steinmeyer	140066	KL	26.02.2024	12:00 - 16:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	09.04.2024	14:00 - 18:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024	
P2.1	4379	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. K. Busch	140133	mdl	01.03.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P2.2	4389	Theoretische Physik II: Elektrodynamik	Prof. K. Busch	140133	KL	01.03.2024	08:00 - 12:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	11.04.2024	09:00 - 13:00	New14 1'02 / New14 1'15	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024	
P2.3	4390	Theoretische Physik II: Elektrodynamik (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. K. Busch	140134	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----	12.04.2024	nV	nV	26.02.2024	17.03.2024	05.04.2024	
P2.3	5148	Theoretische Physik III: Quantenmechanik (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	Prof. Draxl / Dr. Klose	140134	mdl	23.02.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Saenz	140022	KL	27.02.2024	08:00 - 12:00	New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	20.02.2024	09.04.2024	08:00 - 12:00	New14_006 / New14_007	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024	
P6.2	5158	Grundpraktikum II	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	20.03.2024	-----	-----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P7.1	5238	Einführung in die Festkörperphysik	Prof. Masselink	140012	KL	19.02.2024	11:00 - 15:00	New15_1'201	15.01.2024	28.01.2024	12.02.2024	02.04.2024	12:00 - 16:00	14.05.1914	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024	
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Prof. Lackner	140035	KL	22.02.2024	08:00 - 12:00	New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	15.02.2024	04.04.2024	11:00 - 15:00	New14_007	26.02.2024	17.03.2024	28.03.2024	
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	17.02.2024	-----	-----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
Wahlpflichtmodule																		
P3.1	5168	Analysis I	Dr. Ortega	130092	KL	23.02.2024	08:00 - 12:00	New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024	04.04.2024	09:00 - 13:00	ESZ115	26.02.2024	17.03.2024	28.03.2024	
P3.3	5188	Analysis 3	PD Dr. O. Müller	130130	KL	21.02.2024	12:00 - 16:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024	03.04.2024	13:00 - 17:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	26.02.2024	17.03.2024	27.03.2024	
P4	5198	Lineare Algebra	Dr. Otwinowska	140271	KL	20.02.2024	08:00 - 12:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	13.02.2024	02.04.2024	15:00 - 19:00	ESZ115	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024	
P8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	17.02.2024	-----	-----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	17.02.2024	-----	-----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P8.f	5309	Forschungsseminar	Prof. N. Kach, Dr. Worm, Prof. Isaeber, Prof. Lackner, Prof. Draxl, Prof. Saenz, Prof. Benson, Prof. Peters, Dr. Ramelow		Seminarvortrag	31.03.2024	-----	-----	15.01.2024	28.01.2024	17.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
P8.g	5319	Fortgeschrittene Themen der Physik: Selected problems of condensed-matter theory	Prof. Draxl	140134	mdl	20.02.2024	13:00 - 15:00	IRIS 1'121	15.01.2024	28.01.2024	13.02.2024	08.04.2024	13:00 - 15:00	IRIS 1'121	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024	
P8.g	5319	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in Maschinelles Lernen für PhysikerInnen	PD Dr. Katzy	140179	KL	Freitag, 16.02.2024	12:00 - 14:00	NEW14 1'15	15.01.2024	28.01.2024	09.02.2024	08.04.2024	12:00 - 14:00	NEW14, 1'15	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024	
P8.g	5319	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in die Galaktische Astronomie und Astrophysik	Prof. Berge	140454	KL	12.02.2024	09:15 - 10:45	NEW15 2'102, 2'101	15.01.2024	28.01.2024	05.02.2024	08.04.2024	09:15 - 10:45	NEW15 2'102	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024	
P8.g	5319	Fortgeschrittene Themen der Physik: Surface Science: Principles and Applications	Dr. Amsalem	140497	mdl	04.03.2024 05.03.2024 06.03.2024	10:00 - 17:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	15.01.2024	28.01.2024	26.02.2024 27.02.2024 28.02.2024	15.04.2024 16.04.2024 17.04.2024	10:00 - 17:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024 09.04.2024 10.04.2024	
Kombibachelor - Physik																		
PK1	1112	Experimentalphysik I	Dr. Volt / Dr. Schneeweiß	140269 / 140270	KL	26.02.2024	09:00 - 13:00	JVN3001	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	09.04.2024	09:00 - 13:00	JVN3001	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024	
PK2	1132	Experimentalphysik II (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!)	PD Dr. Blumstengel / Prof. List-Kratochvil	140600 / 140365	KL	20.02.2024	13:00 - 16:00	NEW15 1'201	15.01.2024	28.01.2024	13.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
PK3	1134	Experimentalphysik III	Prof. Benson	140009	KL	19.02.2024	14:00 - 18:00	New14_006	15.01.2024	28.01.2024	12.02.2024	02.04.2024	12:00 - 16:00	New14_007	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024	
PK4	1114	Mathematische Grundlagen (Kombi)	PD Dr. Pavone	140151	KL	Freitag, 01. März 2024	09:00 - 13:00	JVN3001	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	11.04.2024	14:00 - 18:00	JVN3001	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024	
PK5	1159	Klassische theoretische Physik	PD Dr. Klose	140176	KL	23.02.2024	12:00 - 16:00	JVN3001	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024	09.04.2024	13:00 - 17:00	JVN3001	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024	
PK7	1239	Kern- und Elementarteilchen-Physik	Dr. H. Weber	140498	KL	26.02.2024	09:00 - 13:00	ESZ310	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	11.04.2024	14:00 - 18:00	New14_005	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024	
PK11	1269	Projektseminar Schulerperimente	Dr. Maut	140499	Multimedial	09.03.2024	-----	-----	30.10.2023	08.12.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
PK12	3419	Basismodul Didaktik der Physik - Teil 2	Prof. Priemer	140139	KL	27.02.2024	09:00 - 10:30	NEW15 1'101	15.01.2024	28.01.2024	20.02.2024	12.04.2024	11:15 - 12:45	NEW15 1'101	26.02.2024	17.03.2024	05.04.2024	
Master of Education - Physik																		
M2	2319	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	17.02.2024	-----	-----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
M3	2329	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Forschungspraktikum	Prof. Priemer	140139	Portfolio	30.03.2024	-----	-----	30.10.2023	08.12.2023	17.12.2023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
M5	2349	Struktur der Materie: Kern- und Elementarteilchenphysik	Dr. H. Weber	140498	KL	26.02.2024	09:00 - 13:00	ESZ310	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	11.04.2024	14:00 - 18:00	New14_005	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024	

Kommentar: gleich wie M5

Kommentar: gleich wie PK7

M7	2309	Spezielle Themen des Physikunterrichts	Prof. Priemer	140139	Portfolio	09.03.2024	----	----	30.10.2023	08.12.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
M8	31207	Unterrichtspraktikum	Prof. Priemer	140139	Portfolio	09.03.2024	----	----	30.10.2023	08.12.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
Master of Science - Physik																	
Pflichtmodule																	
P21	2229	Statistische Physik	Prof. Lindner	140125	KL	29.02.2024	08:00 - 12:00	New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024	11.04.2024	12:00 - 16:00	New14_006	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
Wahlpflichtmodule																	
P22.a	4039	Wissenschaftliches Rechnen - Computational Physics II	Prof. Patella	140465	Portfolio	17.02.2024	----	----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
P22.b	1719	Einführung in die Quantenfeldtheorie	Prof. Hohm	140481	KL	Friday, February 23, 2024	10:00-13:00	1.221	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024	08.04.2024	10:00-13:00	1.221	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	17.02.2024	----	----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	17.02.2024	----	----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
P22.g	5349	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in Maschinelles Lernen für PhysikerInnen	PD Dr. Katzy	140179	KL	Freitag, 16.02.2024	12:00-14:00	NEW 14, 1'15	15.01.2024	28.01.2024	09.02.2024	08.04.2024	12:00-14:00	NEW14, 1'15	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P22.g	5359	Fortgeschrittene Themen der Physik: Stochastische Systeme	Prof. Sokolov	140026	KL	21.02.2024	09:00-12:00	NEW15, 2'101	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024	10.04.2024	09:00-12:00	NEW15, 2'101	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P23.1	1739	Einführung in die Elementarteilchenphysik	Prof. Uwer	140055	mdl	23.02.2024 26.02.2024 27.02.2024 19.02.2024 20.02.2024 21.02.2024	09:00-18:00	nV	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024 19.02.2024 20.02.2024 12.02.2024 13.02.2024 14.02.2024	08.04.2024 09.04.2024 12.04.2024 08.04.2024 09.04.2024 10.04.2024	09:00-18:00	nV	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024 02.04.2024 05.04.2024 01.04.2024 02.04.2024 03.04.2024
P23.3.a	1759	Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen	Prof. N. Koch	140016	mdl	19.02.2024 20.02.2024	10:00-18:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	15.01.2024	28.01.2024	12.02.2024 13.02.2024	02.04.2024	10:00-18:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024
P23.4	1779	Laserphysik	Dr. Intraiva Prof. Tim Schröder	140462 140229	mdl	27.02.2024 28.02.2024 29.02.2024	09:00-17:00	NEW 15, 2'518	15.01.2024	28.01.2024	20.02.2024 21.02.2024 22.02.2024	10.04.2024 11.04.2024	09:00-17:00	NEW 15, 2'518	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024 04.04.2024
P24.1.c	1809	Einführung in die Stringtheorie	Dr. Malek	140234	mdl	12.02.2024	nV	ZGW 2, 1.221	15.01.2024	28.01.2024	05.02.2024	02.04.2024	nV	ZGW 2, 1.221	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024
P24.1.i	1869	Physik und Technik moderner Teilchenbeschleuniger	Prof. Jankowiak	140083	mdl	06.03.2024 07.03.2024	10:00 - 16:00	Büro Jankowiak, HZB	15.01.2024	28.01.2024	28.02.2024 29.02.2024	20.04.2024	10:00 - 16:00	Büro Jankowiak, HZB	26.02.2024	17.03.2024	13.04.2024
P24.2.f	4346	Kompaktkurs "Experimentieren mit Synchrotronstrahlung - Photon School"	Prof. N. Koch	140016	mdl	10.02.2024	10:00-18:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	15.01.2024	28.01.2024	03.02.2024	30.03.2024	10:00-18:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	26.02.2024	17.03.2024	23.03.2024
P24.3.d	4426	Stochastische Systeme	Prof. Sokolov	140026	KL	21.02.2024	09:00-12:00	NEW15, 2'101	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024	10.04.2024	09:00-12:00	NEW15, 2'101	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P24.4.a	4527	Angewandte Photonik	Dr. Kränkel Prof. Tim Schröder	140230 140229	mdl	26.02.2024	09:00-16:00	nV	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	09.04.2024	09:00-16:00	nV	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Dr. Volz	140269	Seminarrortrag	Beginn: 20.11.2023	13:00-15:00	NEW 15 2'102	30.10.2023	20.11.2023	20.11.2023	----	----	----	----	----	----
P24.4.d	2299	Computerorientierte Photonik	Prof. K. Busch	140133	mdl	01.03.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	11.04.2024	nV	nV	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
P25.1.a	3649	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Neutrino physics and astrophysics (theory)	PD Dr. Winter	140368	mdl	----	----	----	----	----	----	23.04.2024 23.05.2024	nV	NEW 15, 1'410	26.02.2024	17.03.2024	16.04.2024 16.05.2024
P25.1.a	3659	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Advanced Lattice Field Theory	Prof. Patella	140465	mdl	26.02.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	08.04.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P25.1.c		Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Statistische Methoden der Datenanalyse	Prof. Kowalski		mdl	----	----	----	----	----	----	09.04.2024	10:00-13:00	nV	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024
P25.1.c	3669	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Physik am LHC	PD Dr. Mönig	140146	mdl	21.02.2024 28.02.2024	09:00-17:00	Büro Mönig	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024 21.02.2024	12.04.2024	09:00-17:00	Büro Mönig	26.02.2024	17.03.2024	05.04.2024
P25.1.c	3679	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Kosmologie	Dr. Nordin	140245	KL	21.02.2024	13:00-15:00	nV	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024	10.04.2024	13:00-15:00	nV	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P25.2.b	3699	Oberflächenphysik und Physik der dünnen Schichten: Surface Science: Principles and Applications	Dr. Amsalem	140497	mdl	04.03.2024 05.03.2024 06.03.2024	10:00-17:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	15.01.2024	28.01.2024	26.02.2024 27.02.2024 28.02.2024	15.04.2024 16.04.2024 17.04.2024	10:00-17:00	Seminarraum, Brook-Taylor-Str. 6	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024 09.04.2024 10.04.2024
P25.2.c	3709	Spezialmodul Festkörperphysik: Röntgenstreuung: Grundlagen und Anwendungen in der Materialwissenschaft	PD Dr. Schmidbauer	140052	mdl	04.03.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31.434	15.01.2024	28.01.2024	26.02.2024	15.04.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31.434	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
P25.3.b	3719	Spezialmodul zur Theorie der Physik von Makromolekülen und komplexen Systemen: Computational Biosignalanalyse I - Einführung in die Signalanalyse und angewandte Statistik	PD Dr. Wessel	140097	mdl	15.02.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	08.02.2024	04.04.2024	nV	nV	26.02.2024	17.03.2024	28.03.2024
P25.3.b	3729	Spezialmodul zur Theorie der Physik von Makromolekülen und komplexen Systemen: Dynamische Systeme: Nichtlineare Dynamik	PD Dr. Zaks	140037	mdl	21.02.2024 22.02.2024 23.02.2024	nV	Büro Zaks, NEW 15 Raum 3'410	15.01.2024	28.01.2024	14.02.2024 15.02.2024 16.02.2024	04.04.2024 05.04.2024	nV	Büro Zaks, NEW 15 Raum 3'410	26.02.2024	17.03.2024	28.03.2024 29.03.2024
P25.4.a	3739	Spezialmodul Experimentelle Optik: Optik im Weltraum	Prof. Hübers	140329	mdl	26.02.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	08.04.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P25.4.a	3599	Spezialmodul Experimentelle Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Ivanov	140325	mdl	15.02.2024	14:30	NEW 14, 1'13	15.01.2024	28.01.2024	08.02.2024	15.04.2024	10:00	NEW 14, 1'13	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
P25.4.b	3759	Spezialmodul Theoretische Optik: Nicht-Hermitesche Photonik	Prof. K. Busch	140133	mdl	29.02.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024	10.04.2024	nV	nV	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P25.4.b	3609	Spezialmodul Theoretische Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Ivanov	140325	mdl	15.02.2024	14:30	NEW 14, 1'13	30.10.2023	20.11.2023	08.02.2024	15.04.2024	10:00	NEW 14, 1'13	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
Master of Science - Optical Sciences																	
Compulsory Modules																	
P30	5409	Fundamentals of Optical Sciences	Dr. Intraiva Prof. Rauschenbeutel	140462 140891	written	26.02.2024	09:00-12:00	NEW 15, 1'201	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024	12.04.2024	09:00-12:00	NEW 14, 0'05	26.02.2024	17.03.2024	05.04.2024
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	PD Dr. Hackbarth	140070	portfolio	17.02.2024	----	----	30.10.2023	20.11.2023	17.12.2023	----	----	----	----	----	----
P32	5423	Advanced Optical Sciences	Dr. Volz	140269	seminar	start: 20.11.2023	13:00-15:00	NEW 15 2'102	30.10.2023	20.11.2023	20.11.2023	----	----	----	----	----	----
Elective Modules																	
P35.1.b	5529	Quantum Optics Specialization I: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	140133	oral	29.02.2024	tba	tba	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024	10.04.2024	tba	tba	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P35.1.c	5539	Quantum Optics Specialization II: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	140133	oral	29.02.2024	tba	tba	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024	10.04.2024	tba	tba	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024

P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Nonlinear Optics	Prof. Ivanov	140325	oral	15.02.2024	14:30	NEW 14, 1'13	30.10.2023	20.11.2023	08.02.2024		15.04.2024	10:00	NEW 14, 1'13	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Nonlinear Optics	Prof. Ivanov	140325	oral	15.02.2024	14:30	NEW 14, 1'13	30.10.2023	20.11.2023	08.02.2024		15.04.2024	10:00	NEW 14, 1'13	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Optics in Space	Prof. Hübers	140329	oral	26.02.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024		08.04.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Optics in Space	Prof. Hübers	140329	oral	26.02.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024		08.04.2024	10:00-17:00	ZGW2, nV	26.02.2024	17.03.2024	01.04.2024
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Applied Photonics	Dr. Kränkel Prof. Tim Schröder	140230 140229	oral	26.02.2024	09:00-16:00	tba	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024		09.04.2024	09:00-16:00	tba	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Applied Photonics	Dr. Kränkel Prof. Tim Schröder	140230 140229	oral	26.02.2024	09:00-16:00	tba	15.01.2024	28.01.2024	19.02.2024		09.04.2024	09:00-16:00	tba	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024
P35.3.a	5719	Computational Photonics	Prof. K. Busch	140133	oral	01.03.2024	tba	tba	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024		11.04.2024	tba	tba	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
P35.3.b	5729	Theoretical Optics Specialization I: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	140133	oral	29.02.2024	tba	tba	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024		10.04.2024	tba	tba	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
P35.3.c	5739	Theoretical Optics Specialization II: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	140133	oral	29.02.2024	tba	tba	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024		10.04.2024	tba	tba	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
35.4.b	5829	Short-Wavelength Optics Specialization I: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	PD Dr. Schmidbauer	140052	oral	04.03.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31 434	15.01.2024	28.01.2024	26.02.2024		15.04.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31 434	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024
35.4.c	5839	Short-Wavelength Optics Specialization II: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	PD Dr. Schmidbauer	140052	oral	04.03.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31 434	15.01.2024	28.01.2024	26.02.2024		15.04.2024	10:00-17:00	IKZ, Max-Born-Str.2, Raum 19.31 434	26.02.2024	17.03.2024	08.04.2024

Stand 15.03.2024

Bestätigung des Prüfungsplanes und Bestellung der Prüfer:innen

Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden der Physik