

Prüfungen für das Wintersemester 2024/25 am Institut für Physik																
Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfungsform	1. Termin					2. Termin						
					Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis		
					1. PZ (inkl. Samstage) 08.02.2025-01.03.2025; zusätzlich 03.03.2025-08.03.2025 (mündliche Prüfungen)					2. PZ (inkl. Samstage) 29.03.2025-12.04.2025; zusätzlich 14.04.2025-19.04.2025 (mündliche Prüfungen)						
Bachelor of Science - Physik																
Pflichtmodule																
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (Erster Termin)	PD Dr. Winter	KL	Freitag, 10. Januar 2025	15:30 - 17:30	JVN 3.001	04.12.2024	24.12.2024	03.01.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (Zweiter Termin)	PD Dr. Winter	KL	Freitag, 28. Februar 2025	13:00 - 17:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	21.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P1.1	4909	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Prof. Benson	KL	Mittwoch, 26. Februar 2025	12:00 - 16:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	08:00 - 12:00	New14_005/006/007	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 2. April 2025
P1.2	4919	Physik II: Elektromagnetismus (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Lacker	mdl	Donnerstag, 13. Februar 2025 Freitag, 14. Februar 2025	15:00 - 18:00	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	06.02.2025 07.02.2025	Montag, 7. April 2025	08:00 - 12:00	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 31. März 2025
P1.3	4939	Physik III: Optik	Prof. Peters	KL	Montag, 24. Februar 2025	12:00 - 16:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	14:00 - 18:00	New14_005/006/007	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 1. April 2025
P2.2	4389	Theoretische Physik II: Elektrodynamik	Prof. Hohm	KL	Freitag, 28. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	21.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	09:00 - 13:00	JVN 3.001	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
P2.3	5148	Theoretische Physik III: Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Uwer Prof. Saenz	mdl	Mittwoch, 26. Februar 2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Montag, 7. April 2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 31. März 2025
P2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Uwer	KL	Dienstag, 25. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_006/007	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	08:00 - 12:00	New14_006/007	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 1. April 2025
P2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Uwer Prof. Saenz	mdl	Mittwoch, 26. Februar 2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Montag, 7. April 2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 31. März 2025
P6.2	5158	Grundpraktikum II	Dr. Köhberger	Portfolio	Mittwoch, 19. März 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P7.1	5238	Einführung in die Festkörperphysik	Prof. Fischer	KL	Montag, 17. Februar 2025	11:00 - 15:00	JVN 3.001	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	Dienstag, 1. April 2025	12:00 - 16:00	JVN 3.001	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 25. März 2025
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Prof. Lacker	KL	Donnerstag, 20. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_006/007	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	11:00 - 15:00	New14_007	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 27. März 2025
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Lacker	mdl	Donnerstag, 13. Februar 2025 Freitag, 14. Februar 2025	15:00 - 18:00	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	06.02.2025 07.02.2025	Montag, 7. April 2025	08:00 - 12:00	n.V.	25.02.2025	17.03.2025	Montag, 31. März 2025
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	PD Dr. Hackbarth	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P3.1	5168	Analysis I	Dr. Ortega	KL	Freitag, 21. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_006/007	13.01.2025	27.01.2025	14.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	09:00 - 13:00	ESZ 115	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 27. März 2025
P3.3	5188	Analysis 3	Prof. Zwicknagl	KL	Mittwoch, 19. Februar 2025	12:00 - 16:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	13:00 - 17:00	New14_005/006/007	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 26. März 2025
P4	5198	Lineare Algebra	Prof. Walter	KL	Dienstag, 18. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_005/006/007	13.01.2025	27.01.2025	11.02.2025	Dienstag, 1. April 2025	15:00 - 19:00	ESZ 115	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 25. März 2025
Wahlpflichtmodule																
P8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.e	5299	Mathematische Methoden der Physik (zusätzliches Angebot für 1. Wiederholungs-Prüfungen)	PD Dr. Bär	KL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Dienstag, 08.04.2025	13:00	JVN 3001	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 01.04.2025
P8.f	5309	Forschungsseminar	Dr. Klose, Prof. Fischer, Prof. Worm, Prof. Issever, Prof. Lacker, Prof. Draxl, Prof. Saenz, Prof. Benson, Prof. Peters, Dr. RameLOW, Prof. Engel-Herbert	Seminarvortrag	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.g	5399	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in die Galaktische Astronomie und Astrophysik	Prof. Berge	KL	Mittwoch, 26. Februar 2025	13:00	New 15, 2'101 / 2'102	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 02.04.2025	13:00	New 15, 2'101	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 26. März 2025
Kombibachelor - Physik																
PK1	1112	Experimentalphysik I	Dr. Volz Dr. Schneeweiß	KL	Montag, 24. Februar 2025	08:00 - 12:00	JVN 3.001	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	9:00 - 13:00	JVN 3001	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 1. April 2025
PK3	1134	Experimentalphysik III	Dr. Kewes	KL	Montag, 17. Februar 2025	14:00 - 18:00	New14_006	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	Dienstag, 1. April 2025	12:00 - 16:00	New14_007	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 25. März 2025
PK4	1114	Mathematische Grundlagen (Kombi)	PD Dr. Pavone	KL	Freitag, 28. Februar 2025	09:00 - 13:00	JVN 3.001	13.01.2025	27.01.2025	21.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	14:00 - 18:00	JVN 3001	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
PK5	1159	Klassische theoretische Physik	PD Dr. Bär	KL	Freitag, 21. Februar 2025	12:00 - 16:00	JVN 3.001	13.01.2025	27.01.2025	14.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	13:00 - 17:00	JVN 3001	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 1. April 2025
PK6	1259	Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für WH-Prüfungen)	PD Dr. Klose	KL	Mittwoch, 19. Februar 2025	10:00 - 13:00	New15, 1'201	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PK7	1239	Kern- und Elementarteilchenphysik	Dr. Schwanke	KL	Montag, 24. Februar 2025	08:00 - 12:00	ESZ 307, 310	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	14:00 - 18:00	New14_005	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
PK11	1269	Projektseminar Schulexperimente	Christoph Maut	Multimedial	Montag, 31. März 2025	-----	-----	13.01.2025	27.01.2025	15.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PK12	3419	Basismodul Didaktik der Physik - Teil 2	Prof. Priemer	KL	Freitag, 14. Februar 2025	11:15 - 12:45	New 15, R. 1'101	13.01.2025	27.01.2025	07.02.2025	Freitag, 04.04.2025	09:15 - 10:45	New 15, R. 1'101	24.02.2025	17.03.2025	Freitag, 28. März 2025
Master of Education - Physik																
M2	2319	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum	PD Dr. Hackbarth	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M3	2329	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Forschungspraktikum	Prof. Priemer	Portfolio	Montag, 31. März 2025	-----	-----	13.01.2025	27.01.2025	15.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M5	2349	Struktur der Materie: Kern- und Elementarteilchenphysik	Dr. Schwanke	KL	Montag, 24. Februar 2025	08:00 - 12:00	ESZ 307, 310	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	14:00 - 18:00	New14_005	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
M6	1279	Projektseminar Schulexperimente (zusätzliches Angebot für WH-Prüfungen)	Prof. Priemer	Multimedial	Montag, 31. März 2025	-----	-----	13.01.2025	27.01.2025	15.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M7	2309	Spezielle Themen des Physikunterrichts	Prof. Priemer	Portfolio	Montag, 31. März 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M8	31207	Unterrichtspraktikum	Prof. Priemer	Portfolio	Montag, 31. März 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Master of Science - Physik																
Pflichtmodule																
P21	2229	Statistische Physik	Prof. Saenz	KL	Donnerstag, 27. Februar 2025	08:00 - 12:00	New14_006/007	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	12:00 - 16:00	New14_006/007	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
Wahlpflichtmodule																
P22.a	4199	Wissenschaftliches Rechnen - Computational Physics II	Prof. Patella	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.b	1719	Einführung in die Quantenfeldtheorie	PD Dr. Klose	KL	Montag, 24. Februar 2025	10:00 - 13:00	New15, 1'201	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 02.04.2025	10:00 - 13:00	New15, 1'201	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 26. März 2025
P22.d	5299	Mathematische Methoden der Physik (zusätzliches Angebot)	PD Dr. Bär	KL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Dienstag, 08.04.2025	13:00	JVN 3001	24.02.2025	17.03.2025	Dienstag, 01.04.2025
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Chiatti	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.g	5459	Fortgeschrittene Themen der Physik: Gravitational Waves	Prof. Buonanno	mdl	06.03.2025 07.03.2025	15:30 - 18:00	online	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025 28.02.2025	15.04.2025 16.04.2025	15:30 - 18:00	online	24.02.2025	17.03.2025	08.04.2025 09.04.2025
P22.g	5369	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in moderne elektronische Materialien	Prof. N. Koch	mdl	17.02.2025 18.02.2025	10 - 12 10 - 16	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025 11.02.2025	31.03.2025 01.04.2025	10:00 - 16:00	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025 25.03.2025
P23.1	1739	Einführung in die Elementarteilchenphysik	Prof. Grojean	KL	Mittwoch, 26. Februar 2025	13:15 - 14:45	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	13:15 - 14:45	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 2. April 2025
P23.2	1749	Theoretische Festkörperphysik	Prof. Draxl	mdl	17.02.2025 18.02.2025 19.02.2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025 11.02.2025 12.02.2025	31.03.2025 01.04.2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025 25.03.2025
P23.3.a	1759	Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen	Prof. N. Koch	mdl	17.02.2025 18.02.2025	10 - 12 10 - 16	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025 11.02.2025	31.03.2025 01.04.2025	10:00 - 16:00	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025 25.03.2025

P23.4	1779	Laserphysik	Prof. Busch Prof. Benson	mdl	20.02.2025 21.02.2025	n.V.	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025 14.02.2025	03.04.2025 04.04.2025	n.V.	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025 28.03.2025
P24.1.i	1869	Physik und Technik moderner Teilchenbeschleuniger	Prof. Jankowiak	mdl	Montag, 3. März 2025	10:00-18:00 (max. 6	Büro Prof. Jankowiak, HZB	13.01.2025	27.01.2025	24.02.2025	Montag, 14. April 2025	10:00-18:00 (max. 6	Büro Prof. Jankowiak, HZB	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 7. April 2025
P24.2.f	4346	Experimentieren mit Synchrotronstrahlung	Prof. N. Koch	mdl	17.02.2025 18.02.2025	10 - 12 10 - 16	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025 11.02.2025	31.03.2025 01.04.2025	10:00 - 16:00	Raum 1'104, Brook-Taylor-Str. 6	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025 25.03.2025
P24.2.h	1949	Neue Materialien: Magnetoelektronische Eigenschaften fester Körper	Prof. Fischer	mdl	03.03.2025 04.03.2025 05.03.2025 06.03.2025 07.03.2025	n.V.	NEW15, 2.110	13.01.2025	27.01.2025	24.02.2025 25.02.2025 26.02.2025 27.02.2025 28.02.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P24.3.e	1999	Neuronale Systeme	Prof. Lindner	mdl	Mittwoch, 12. Februar 2025	n.V.	Seminarraum Haus 6, Bernstein-Zenter für Computational Neuroscience, Campus Nord	13.01.2025	27.01.2025	05.02.2025	Freitag, 11. April 2025	n.V.	Seminarraum Haus 6, Bernstein-Zenter für Computational Neuroscience, Campus Nord	24.02.2025	17.03.2025	Freitag, 4. April 2025
P24.4.a	4527	Angewandte Photonik	Prof. Tim Schröder Dr. Christian Kränkel	mdl	Dienstag, 4. März 2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	25.02.2025	Freitag, 11. April 2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Freitag, 4. April 2025
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Dr. Volz	MM	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P25.1.a	4609	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Symmetries in Quantum Field Theory	Prof. Patella	mdl	17.02.2025 18.02.2025 19.02.2025 20.02.2025 21.02.2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025 11.02.2025 12.02.2025 13.02.2025 14.02.2025	07.04.2025 08.04.2025 09.04.2025 10.04.2025 11.04.2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025 01.04.2025 02.04.2025 03.04.2025 04.04.2025
P25.1.b	4619	Spezialmodul Mathematische Physik: Integrierte Systeme	Prof. Borot	mdl	Mittwoch, 5. März 2025	09:00 - 13:00	RUD 25, 1'023, BMS Seminarraum	13.01.2025	27.01.2025	26.02.2025	Donnerstag, 17. April 2025	09:00 - 13:00	RUD 25, 1'023, BMS Seminarraum	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 10. April 2025
P25.1.c	3669	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Physik am LHC	Dr. Mönig	mdl	27.02.2025 07.03.2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025 28.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
P25.1.c	4629	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Maschinelles Lernen und Statistische Datenanalyse	Prof. Katzy	KL	Freitag, 21. Februar 2025	11:15 - 13:15	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	14.02.2025	Montag, 31. März 2025	11:15 - 13:15	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 24. März 2025
P25.1.c	3679	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Cosmology	Dr. Nordin	KL	Montag, 17. Februar 2025	13:15	NEW14, 1.09	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	Montag, 7. April 2025	13:00	NEW14, 1.09	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 31. März 2025
P25.2.a	3809	Spezialmodul Elektronik und Optoelektronik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Hatami	KL	Freitag, 14. Februar 2025	11:00	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	07.02.2025	Freitag, 11. April 2025	13:30	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	Freitag, 4. April 2025
P25.2.c	3709	Spezialmodul Festkörperphysik: Röntgenstreuung: Grundlagen und Anwendungen in der Materialwissenschaft	Dr. Schmidbauer	mdl	Donnerstag, 6. März 2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 3. April 2025
P25.2.c	3839	Spezialmodul Festkörperphysik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Hatami	KL	Freitag, 14. Februar 2025	11:00	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	07.02.2025	Freitag, 11. April 2025	13:30	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	Freitag, 4. April 2025
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	mdl	Donnerstag, 13. Februar 2025	11:00	Robert-Koch-Platz 4	13.01.2025	27.01.2025	06.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	11:00	Robert-Koch-Platz 4	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 27. März 2025
P25.3.b	3729	Spezialmodul zur Theorie der Physik von Makromolekülen und komplexen Systemen: Dynamische Systeme: Nichtlineare Dynamik	Dr. Zaks	mdl	Donnerstag, 20. Februar 2025	n.V.	NEW15, 3.410	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	n.V.	NEW15, 3.410	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 26. März 2025
P25.4.a	4639	Spezialmodul Experimentelle Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Steinmeyer	mdl	Dienstag, 11. Februar 2025	n.V.	Seminarraum C, Max-Born-Institut	13.01.2025	27.01.2025	04.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	n.V.	Seminarraum C, Max-Born-Institut	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 2. April 2025
P25.4.a	3739	Spezialmodul Experimentelle Optik: Optik im Weltraum	Prof. Hübers	mdl	Montag, 3. März 2025	n.V.	Büro Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	13.01.2025	27.01.2025	24.02.2025	Montag, 31. März 2025	n.V.	Büro Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	24.02.2025	17.03.2025	Montag, 24. März 2025
P25.4.b	4649	Spezialmodul Theoretische Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Steinmeyer	mdl	Dienstag, 11. Februar 2025	n.V.	Seminarraum C, Max-Born-Institut	13.01.2025	27.01.2025	04.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	n.V.	Seminarraum C, Max-Born-Institut	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 2. April 2025
P25.4.b	3759	Spezialmodul Theoretische Optik: Nicht-Hermitesche Photonik	Prof. K. Busch	mdl	Mittwoch, 19. Februar 2025	n.V.	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	n.V.	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	Mittwoch, 26. März 2025
P25.4.b	3609	Spezialmodul Theoretische Optik: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	mdl	Donnerstag, 27. Februar 2025	13:00	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	13:00	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	Donnerstag, 27. März 2025
Master of Science - Optical Sciences																
Compulsory modules																
P30	5409	Fundamentals of Optical Sciences	Prof. Busch Prof. Rauschenbeutel	KL	25.02.2025	09:00-12:00	NEW 15, 1'201	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	01.04.2025	09:00-12:00	NEW 15, 1'201	24.02.2025	17.03.2025	25.03.2025
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	PD Dr. Hackbarth	Portfolio	15.02.2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P32	5423	Advanced Optical Sciences	Dr. Volz	MM	15.02.2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Specialization modules																
P35.1.b	5529	Quantum Optics Specialization I: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	oral	19.02.2025	tba	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	02.04.2025	tba	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
P35.1.b	5529	Quantum Optics Specialization I: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.1.c	5539	Quantum Optics Specialization II: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	oral	19.02.2025	tba	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	02.04.2025	tba	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
P35.1.c	5539	Quantum Optics Specialization II: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Applied Photonics	Prof. Tim Schröder Dr. Christian Kränkel	oral	04.03.2025	tba	tba	13.01.2025	27.01.2025	25.02.2025	11.04.2025	tba	tba	24.02.2025	17.03.2025	04.04.2025
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Nonlinear Optics	Prof. Steinmeyer	oral	11.02.2025	tba	Seminar room C, Max-Born-Institute	13.01.2025	27.01.2025	04.02.2025	09.04.2025	tba	Seminar room C, Max-Born-Institute	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Optics in Space	Prof. Hübers	oral	03.03.2025	tba	office of Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	13.01.2025	27.01.2025	24.02.2025	31.03.2025	tba	office of Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025
P35.2.b	5629	Nonlinear Photonics Specialization I: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Applied Photonics	Prof. Tim Schröder Dr. Christian Kränkel	oral	04.03.2025	tba	tba	13.01.2025	27.01.2025	25.02.2025	11.04.2025	tba	tba	24.02.2025	17.03.2025	04.04.2025
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Nonlinear Optics	Prof. Steinmeyer	oral	11.02.2025	tba	Seminar room C, Max-Born-Institute	13.01.2025	27.01.2025	04.02.2025	09.04.2025	tba	Seminar room C, Max-Born-Institute	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization II: Optics in Space	Prof. Hübers	oral	03.03.2025	tba	office of Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	13.01.2025	27.01.2025	24.02.2025	31.03.2025	tba	office of Prof. Hübers, Rutherfordstr. 2	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025
P35.2.c	5639	Nonlinear Photonics Specialization I: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.3.b	5729	Theoretical Optics Specialization I: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	oral	19.02.2025	tba	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	02.04.2025	tba	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
P35.3.b	5729	Theoretical Optics Specialization I: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.3.c	5739	Theoretical Optics Specialization II: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch	oral	19.02.2025	tba	NEW15, 3.101	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	02.04.2025	tba	NEW15, 3.101	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
P35.3.c	5739	Theoretical Optics Specialization II: Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	Prof. Ivanov	oral	27.02.2025	13:00	tba	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	03.04.2025	13:00	tba	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P35.4.b	5829	Short-Wavelength Optics Specialization I: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	Dr. Schmidbauer	oral	06.03.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	10.04.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
35.4.c	5839	Short-Wavelength Optics Specialization II: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	Dr. Schmidbauer	oral	06.03.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	10.04.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31.434, Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025

Bestätigung und gleichzeitige Bestellung der Prüfer.

Jahr	2025
KW 1. Woc	8
KW 2. Woc	9
KW 3. Woc	14
KW 4. Woc	15

Mo	
Di	
Mi	
Do	
Fr	

Fristen und Termine WiSe 23/24

Vorlesung	Vorlesungszeit	End	Vorlesungsfreie Zeit	1. Woche	Vorlesungsfreie Zeit	2. Woche
#####	17.02.2024	Mo	19.02.2023	- Sa	24.02.2023	