

Prüfungen für das Wintersemester 2024/25 am Institut für Physik

Modulnummer, Prüfungsnummer, Modultitel, Prüfende, Prüfungsform, 1. Termin, Zeit, Raum, Anmeldebeginn, Anmeldeabschluss, Regulärer Rücktritt bis, 2. Termin, Zeit, Raum, Anmeldebeginn, Anmeldeabschluss, Regulärer Rücktritt bis

1. PZ (inkl. Samstag) 08.02.2025-01.03.2025; zusätzlich 03.03.2025-08.03.2025 (mündliche Prüfungen)

2. PZ (inkl. Samstag) 29.03.2025-12.04.2025; zusätzlich 14.04.2025-19.04.2025 (mündliche Prüfungen)

Bachelor of Science - Physik

PK1 1112 Experimentalphysik I

M2 2319 Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum

P21 2229 Statistische Physik

M8 31207 Unterrichtspraktikum

P23.3.a 1759 Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen

Detailed table content including course titles, exam dates, times, and room numbers for various modules.

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	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	tba	tba	tba	13.01.2025	27.01.2025	tba	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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: Röntgenstrahlung: Grundlagen und Anwendungen in der Materialwissenschaft	Dr. Schmidbauer	mdl	Donnerstag, 6. März 2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	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	NEU	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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
P35.3.b		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		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		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		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		Short-Wavelength Optics Specialization I: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	Dr. Schmidbauer	mdl	06.03.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	10.04.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
35.4.c		Short-Wavelength Optics Specialization II: X-Ray Scattering: Basics and Applications in Materials Science	Dr. Schmidbauer	mdl	06.03.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	13.01.2025	27.01.2025	27.02.2025	10.04.2025	09:00 - 16:00	Raum: 19.31 434, Leibniz-Institut für Kristallographie	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer.

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

Mo
Di
Mi
Do
Fr

Fristen und Termine WiSe 23/24

Vorlesungszeit	Vorlesungszeit Ende	Vorlesungszeit Zeit 1. Woche	Vorlesungszeit Zeit 2. Woche
16.10.2023	17.02.2024	Mo 19.02.2023	Sa 24.02.2023