

Prüfungen für das Wintersemester 2025/26 am Institut für Physik																		
Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfnummer	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis		2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis
						1. PZ (inkl. Samstage) 07.02.2026-28.02.2026; zusätzlich 02.03.2026-07.03.2026 (mündliche Prüfungen) Anmeldefristen: 12.01.2026 bis 29.01.2026							2. PZ (inkl. Samstage) 28.03.2026-11.04.2026; zusätzlich 13.04.2026-17.04.2026 (mündliche Prüfungen) Anmeldefristen: 23.02.2026 bis 19.03.2026					
Bachelor of Science - Physik																		
Pflichtmodule																		
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen	Prof. Lindner	140125	KL	Donnerstag, 8. Januar 2026	09:00-11:00	LCP 007, CSMB 1.007, 1.021, 2.049	04.12.2025	24.12.2025	Donnerstag, 1. Januar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (zweiter Termin)	Prof. Lindner	140125	KL	Freitag, 27. Februar 2026	13:00-17:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 20. Februar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P0	5107	Elementare Hilfsmittel der Physik / Mathematische Grundlagen (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Lindner Prof. Uwer	140125 140055	mdl	-----	-----	-----	-----	-----	-----		Dienstag, 7. April 2026 Mittwoch, 8. April 2026	n.V.	NEW 15, 3'412	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026 Mittwoch, 1. April.2026
P1.1	4909	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Prof. C. Koch	140340	KL	Mittwoch, 25. Februar 2026	12:00-16:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Mittwoch, 8. April 2026	08:00-12:00	LCP 005, 006, 007	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026
P1.1	4909	Physik I: Mechanik und Wärmelehre (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. C. Koch Prof. Benson	140340	mdl	Dienstag, 24. Februar 2026	10:00-13:00	NEW 15, 3'210	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P1.2	4919	Physik II: Elektromagnetismus (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Lackner Prof. Issever	140035 140894	mdl	Montag, 2. März 2026 Dienstag, 3. März 2026	Jeweils 9-12 & 14-17	NEW 15, 2'414	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 23. Februar 2026 Dienstag, 24. Februar 2026		Montag, 13. April 2026	9-12 & 14-17	NEW 15, 2'414	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026
P1.3	4939	Physik III: Optik	Prof. Tim Schröder	140229	KL	Montag, 23. Februar 2026	12:00-16:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	14:00-18:00	LCP 005, 006, 007	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026
P1.3	4939	Physik III: Optik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Tim Schröder Prof. Peters Prof. Steinmeyer	140229 140033 140066	mdl	Mittwoch, 18. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 2'518	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Mittwoch, 8. April 2026	n.V.	NEW 15, 2'518	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026
P1.4	4369	Physik IV: Quanten-, Atom- und Molekülphysik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Saenz Prof. Benson	140022 140009	mdl	Montag, 23. Februar 2026	n.V.	NEW 15,1'404	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Montag.30. März2026	n.V.	NEW15,1'404	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P2.1	4379	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie (zusätzliches Angebot)	Prof. Plefka	140023	KL	-----	-----	-----	-----	-----	-----		Montag, 30. März 2026	09:00-13:00	ZGW 2, 1.221	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P2.1	4379	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Plefka, Prof. Forini	140023 140140	mdl	Dienstag, 24. Februar 2026	n.V.	ZGW2, 1.227	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P2.2	4389	Theoretische Physik II: Elektrodynamik	Prof. Plefka	140023	KL	Freitag, 27. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 20. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	09:00-13:00	JVN 3.001	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026
P2.2	4389	Theoretische Physik II: Elektrodynamik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Plefka, Prof. Hohm	140023 140481	mdl	Freitag 27. Februar 2026	n.V.	ZGW2, 1.227	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 20. Februar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P2.3	5148	Theoretische Physik III: Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Saenz Prof. Benson	140022 140009	mdl	Montag, 23. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 1'404	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Montag.30. März2026	n.V.	NEW 15,1'404	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Saenz	140022	KL	Dienstag, 24. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	08:00-12:00	LCP 006, 007	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026
P2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Saenz Prof. Plefka	140022 140023	mdl	Dienstag, 24. Februar 2026	n.V.	ZGW2, 1.227	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P6.2	5158	Grundpraktikum II	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Mittwoch, 18. März 2026	-----	-----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P7.1	5238	Einführung in die Festkörperphysik	Prof. Fischer	140106	KL	Montag, 16. Februar 2026	11:00-15:00	JVN 3.001	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	12:00-16:00	JVN 3.001	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026
P7.1	5238	Einführung in die Festkörperphysik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Fischer Prof. Lüning/Prof. Engel-Herbert (17.02.2026) Prof. C. Koch (13.04.2026)	140106	mdl	Dienstag, 17. Februar 2026	n.V.	NEW 15, JAMA Bespr	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 10. Februar 2026		Montag, 13. April 2026	n.V.	NEW 15, JAMA Bespr	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Prof. Lackner	140035	KL (180 min)	Donnerstag, 19. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 12. Februar 2026		Donnerstag, 2. April 2026	11:00-15:00	LCP 007, NEW 15 1201	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 26. März 2026
P7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Lackner Prof. Issever	140035 140894	mdl	Montag, 2. März 2026 Dienstag, 3.März 2026	Jeweils 9-12 & 14-17	NEW 15, 2'414	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 23. Februar 2026 Dienstag, 24. Februar 2026		Montag, 13. April 2026	9-12 & 14-17	NEW 15, 2'414	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	-----	-----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P3.1	5168	Analysis I	Prof. Staudacher	140116	KL	Freitag, 20. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 13. Februar 2026		Donnerstag, 2. April 2026	09:00-13:00	ESZ 115	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 26. März 2026
P3.3	5188	Analysis 3	Dr. Ortega	130092	KL	Mittwoch, 18. Februar 2026	12:00-16:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Mittwoch, 1. April 2026	13:00-17:00	LCP 005, 006, 007	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 25. März 2026
P4	5198	Lineare Algebra	Prof. Walter Prof. Mohnke	040277 130029	KL	Dienstag, 17. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 005, 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 10. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	15:00-19:00	ESZ 115	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026
Wahlpflichtmodule																		
P8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	-----	-----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	-----	-----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.f	5309	Forschungsseminar	Prof. N. Koch, Prof. Draxl, M. Yang, Prof. Saenz, Prof. Benson, Prof. Peters, Dr. Ramelow		Seminarvortrag	Freitag, 13. Februar 2026	-----	-----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P8.g	5469	Fortgeschrittene Themen der Physik: Machine Learning and Statistics	Dr. Katzy	140179	KL	Donnerstag, 12. Februar 2026	13:00-15:00		12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 5. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	13:00-15:00		23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P8.g	5399	Fortgeschrittene Themen der Physik: Einführung in die Galaktische Astronomie und Astrophysik	Prof. Berge	140454	KL	Mittwoch, 11. Februar 2026	13:15-14:45	NEW 15, 2'101 & 1'202	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 4. Februar 2026		Mittwoch, 1. April 2026	13:15-14:45	NEW 15, 2'101	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 25. März 2026
Kombibachelor - Physik (SPO 2018)																		
PK1	1112	Experimentalphysik I (zusätzliches Angebot)	Dr. Kewes	140276	KL	Montag, 23. Februar 2026	08:00-12:00	JVN 3.001	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	09:00-13:00	JVN 3.001	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026
PK3	1134	Experimentalphysik III	Dr. Volz Dr. Schneeweiß	140269 140270	KL	Montag, 16. Februar 2026	14:00-18:00	LCP 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	12:00-16:00	LCP 007	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026
PK4	1114	Mathematische Grundlagen (Kombi)	Dr. Klose	140176	KL	Freitag, 27. Februar 2026	09:00-13:00	JVN 3.001	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 20. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	14:00-18:00	JVN 3.001	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026
PK5	1159	Klassische theoretische Physik	Dr. Bär	140054	KL	Freitag, 20. Februar 2026	12:00-16:00	JVN 3.001	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 13. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	13:00-17:00	JVN 3.001	23.02.2026	19.03.2026	Dien

Master of Education - Physik (SPO 2025)																			
PL8		Atom- und Molekülphysik	PD Dr. Opitz		140143	KL	Mittwoch, 25. Februar 2026	09:00-11:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	09:00-11:00	NEW14, 006	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026
ESP		Experimente der Schulphysik	Dr. Kok		040390	Experimentalvortrag	Donnerstag, 12. Februar 2026	08:00-18:00	NEW 15, 1'101	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 5. Februar 2026		Freitag, 17. April 2026	08:00-12:00	NEW15, 1'101	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 10. April 2026
Ein-Fach-Master - Physik (SPO 2025)																			
PL8E		Atom- und Molekülphysik	PD Dr. Opitz		140143	KL	Mittwoch, 25. Februar 2026	09:00-11:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	09:00-11:00	NEW14, 006	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026
ESPE		Experimente der Schulphysik	Dr. Kok		040390	Experimentalvortrag	Donnerstag, 12. Februar 2026	08:00-18:00	NEW 15, 1'101	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 5. Februar 2026		Freitag, 17. April 2026	08:00-12:00	NEW15, 1'101	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 10. April 2026
Master of Science - Physik																			
Pflichtmodule																			
P21	2229	Statistische Physik	Prof. Hohm		140481	KL	Donnerstag, 26. Februar 2026	08:00-12:00	LCP 006, 007	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	12:00-16:00	LCP 006, 007	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026
Wahlpflichtmodule																			
P22.a	4199	Wissenschaftliches Rechnen - Computational Physics II	Prof. Patella		140465	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.b	1719	Einführung in die Quantenfeldtheorie	PD Dr. Klose		140176	KL	Mittwoch, 25. Februar 2026	12:00-15:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Dienstag, 07. April 2026	09:00-12:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Chiatti		140190	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth		140070	Portfolio	Freitag, 13. Februar 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P23.1	1739	Einführung in die Elementarteilchenphysik	Prof. Uwer		140055	mdl	Montag, 16. Februar 2026 bis Freitag, 20. Februar 2026	08:00-18:00	NEW15 1'414	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026 bis Freitag, 13. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026 bis Freitag, 10. April 2026	08:00-18:00	NEW15 1'414	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026 bis Freitag, 3. April 2026
P22.g	5469	Fortgeschrittene Themen der Physik: Machine Learning and Statistics	PD Dr. Katzy		140179	KL	Donnerstag, 12. Februar 2026	13:00-15:00		12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 5. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	13:00-15:00		23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P23.2	1749	Theoretische Festkörperphysik	Prof. Draxl		140134	KL	Dienstag, 17. Februar 2026	11:00-13:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 10. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	11:00-13:00	ZGW 2, 1'121	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P23.3.a	1759	Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen	Prof. N. Koch		140016	mdl	Donnerstag, 26. Februar 2026 Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026		Montag, 30. März 2026 Dienstag, 31. März 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026 Dienstag, 24. März 2026
P23.4	1779	Laserphysik	Prof. K. Busch Prof. Benson		140133 140009	mdl	Donnerstag, 26. Februar 2026 Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026 Freitag, 10. April 2026	n.V.	NEW 15 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026 Freitag, 3. April 2026
P24.1.i	1869	Physik und Technik moderner Teilchenbeschleuniger	Prof. Jankowiak		140083	mdl	Montag, 2. März 2026 Dienstag, 3. März 2026	09:00-12:00	Büro Andreas Jankowiak, HZB	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 23. Februar 2026 Dienstag, 24 Februar 2026		Donnerstag, 16. April 2026 Freitag, 17. April 2026	9:00-12:00	Büro Andreas Jankowiak, HZB	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 9. April 2026 Freitag, 10. April 2026
P24.2.e	1919	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Dr. Kirmse, Dr. Nerl		140001 140528	mdl	Mittwoch, 18. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 1'113	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	n.V.	NEW 15, 1'113	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026
P24.2.f	4346	Experimentieren mit Synchrotronstrahlung	Prof. N. Koch		140016	mdl	Donnerstag, 26. Februar 2026 Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026		Montag, 30. März 2026 Dienstag, 31. März 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026 Dienstag, 24. März 2026
P24.2.h	1949	Neue Materialien: Magnetoelektronische Eigenschaften fester Körper	Prof. Fischer		140106	mdl	Montag, 16. Februar 2026 Dienstag, 17. Februar 2026	n.V.	NEW15, JAMA Bespr	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026 Dienstag, 10. Februar 2026		Montag 13. April 2026 Dienstag, 14. April 2026	n.V.	NEW 15, JAMA Bespr	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026 Dienstag, 7. April 2026
P24.3.e	1999	Neuronale Systeme	Prof. Lindner, Prof. Kempster		140125	mdl	Freitag, 13. Februar 2026	n.V.	Philippstr.13, Haus 6, Besprechungsraum (Campus Nord)	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 6. Februar 2026		Freitag, 17. April 2026	n.V.	Philippstr.13, Haus6, Besprechungsraum (Campus Nord)	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 10. April 2026
P24.4.a	4527	Angewandte Photonik	Prof. Tim Schröder Dr. Kränkel		140229 140230	mdl	Montag, 16.Februar 2026 Dienstag, 17. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 2'518 Büro Schröder	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026 Dienstag, 10. Februar 2026		Donnerstag, 16. April 2026	n.V.	NEW 15, 2'518 Büro Schröder	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 9. April 2026
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Prof. Benson		140009	MM	Freitag, 13. Februar 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Freitag, 14. November 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P25.1.a	3649	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Neutrino physics and astrophysics	PD Dr. Winter		140368	mdl	Freitag, 20. Februar 2026	n. V.	NEW 15, 1'410	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 13. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	n. V.	NEW 15, 1'410	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026
P25.1.a	3659	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Advanced Lattice Field Theory	Dr. Green		140560	mdl	Montag, 23. Februar 2026	n. V.		12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	n. V.		23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P25.1.a	3779	Spezialmodul Theoretische Teilchenphysik: Effective Field Theory: from the Standard Model to New Physics	Prof. Grojean		140432	KL	Mittwoch, 25. Februar 2026	14:00	NEW 14, 1'09	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Mittwoch, 1. April 2026	14:00	NEW 14, 1'09	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 25. März 2026
P25.1.c	3679	Spezialmodul Experimentelle Teilchenphysik / Astroteilchenphysik I: Cosmology	Dr. Nordin		140245	KL	Mittwoch, 11. Februar 2026	13:00	NEW 14, 1.10	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 4. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	13:00	NEW 14, 1.10	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026
P25.2.a	3809	Spezialmodul Elektronik und Optoelektronik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Hatami		140039	KL	Freitag, 13. Februar 2026	11:00	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 6. Februar 2026		Freitag, 17. April 2026	11:00-13:00	NEW 15, 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 10. April 2026
P25.2.c	3709	Spezialmodul Festkörperphysik: Röntgenstreuung: Grundlagen und Anwendungen in der Materialwissenschaft	PD Dr. Schmidbauer		140052	mdl	Donnerstag, 5. März 2026	10:00	IKZ Max-Born-Str.2	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 26. Februar 2026		Donnerstag, 2. April 2026	10:00	IKZ Max-Born-Str.2	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 26. März 2026
P25.2.c	3839	Spezialmodul Festkörperphysik: Physics of Semiconductors	PD Dr. Hatami		140039	KL	Freitag, 13. Februar 2026	11:00	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 6. Februar 2026		Freitag, 17. April 2026	11:00	NEW15, 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 10. April 2026
P25.4.a	4639	Spezialmodul Experimentelle Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Steinmeyer		140066	mdl	Montag, 16. Februar 2026	n.V.	Seminarraum C, MBI	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	n.V.	Seminarraum C, MBI	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026
P25.4.a	3739	Spezialmodul Experimentelle Optik: Optik im Weltraum	Prof. Hübers		140329	mdl	Montag, 23. Februar 2026	n.V.	DLR, Geb. 103, Raum 108, Büro Hübers	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Mittwoch, 15. April 2026	n.V.	DLR, Geb. 103, Raum 108, Büro Hübers	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 8. April 2026
P25.4.b	4649	Spezialmodul Theoretische Optik: Nichtlineare Optik	Prof. Steinmeyer		140066	mdl	Montag, 16. Februar 2026	n.V.	Seminarraum C, MBI	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	n.V.	Seminarraum C, MBI	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026
P25.4.b	3759	Spezialmodul Theoretische Optik: Nicht-Hermitesche Photonik	Prof. K. Busch		140133	mdl	Mittwoch, 25. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026		Mitwoch, 8. April 2026	n.V.	NEW 15, 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026
Master of Science - Optical Sciences																			
Compulsory modules																			
P30	5409	Fundamentals of Optical Sciences	Prof. Busch Prof. Rauschenbeutel		140133 140891	written exam	Tuesday, Feb 24, 2026	09:00-13:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	12.01.2026	29.01.2026	Tuesday, Feb 17, 2026		Wednesday, April 08, 2026	09:00-13:00	NEW 15, 1'201 (Gerthsen HS)	23.02.2026	19.03.2026	Wednesday, April 01, 2026
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	PD Dr. Hackbarth		140070	Portfolio	Friday, Feb 13, 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Friday, Nov 14, 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
P32	5423	Advanced Optical Sciences	Dr. Volz		140269	MM	Friday, Feb 13, 2026	----	----	01.10.2025	26.10.2025	Friday, Nov 14, 2025		-----	-----	-----	-----	-----	-----
Specialization modules																			
P35.1.b	3757	Quantum Optics Specialization I: Non-Hermitian Photonics	Prof. K. Busch		140133	oral	Wednesday, Feb 25, 2026	t.b.a.	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Wednesday, Feb 18, 2026		Wednesday, April 08, 2026	t.b.a.	NEW 15, 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Wednesday, April 01, 2026
P35.2.b	4527	Nonlinear Photonics Specialization I: Applied Photonics	Prof. Tim Schröder Dr. Kränkel		140229 140230	oral	Monday, Feb 16, 2026 Tuesday, Feb 17, 2026	t.b.a.	NEW 15, 2'518, office Schröder	12.01.2026	29.01.2026	Monday, Feb 09, 2026 Tuesday, Feb 10, 2026		Thursday, April 16, 2026	t.b.a.	NEW 15, Room 2'518 Büro Schröder	23.02.2026	19.03.2026	Thursday, April 09, 2026
P35.2.b	4637	Nonlinear Photonics Specialization I: Nonlinear Optics	Prof. Steinmeyer		140066	oral	Monday, Feb 16, 2026	t.b.a.	Seminarraum C, MBI	12.01.2026	29.01.2026	Monday, Feb 09, 2026		Friday, April 10, 2026	t.b.a.	Seminarraum C, MBI	23.02.2026	19.03.2026	Friday, April 03, 2026
P35.2.b	3738	Nonlinear Photonics Specialization I: Optics in Space	Prof. Hübers		140329	oral	Monday, Feb 23, 2026	t.b.a.	DLR, bldg. 103, room 108, office Hübers	12.01.2026	29.01.2026	Monday, Feb 16, 2026		Wednesday, April 15, 2026	t.b.a.	DLR, Geb. 103			

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer:innen:

Stand: 18.12.2025

Jahr	2025
KW 1 Woche	8
KW 2 Woche	9
KW 3 Woche	14
KW 4 Woche	15

Mo	
Di	
Mi	
Do	
Fr	