

		Prüfungen für das Wintersemester 2025/26 am Institut für Physik																		
Modul-number	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfnummer	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmelde- beginn	Anmelde- ende	Regulärer Rücktritt bis	2. Termin	Zeit	Raum	Anmelde- beginn	Anmelde- ende	Regulärer Rücktritt bis			
Bachelor of Science - Physik																				
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 Prüfungsamt 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 Prüfungsamt 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 Prüfungsamt möglich)	Prof. Lacke Prof. Issever	140035 140694	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 Prüfungsamt 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 Molekülephysik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsamt 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. März 2026	n.V.	NEW 15, 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 Prüfungsamt möglich)	Prof. Plefka Prof. Forini	140023 140140	mdl	Dienstag, 24. Februar 2026	n.V.	ZGW 2, 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 Prüfungsamt möglich)	Prof. Plefka Prof. Hohm	140023 140481	mdl	Freitag 27. Februar 2026	n.V.	ZGW 2, 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 Prüfungsamt 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. März 2026	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 Prüfungsamt möglich)	Prof. Saenz Prof. Plefka	140022 140023	mdl	Dienstag, 24. Februar 2026	n.V.	ZGW 2, 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 Prüfungsamt 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. Lacke	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 Prüfungsamt möglich)	Prof. Lacke Prof. Issever	140035 140694	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			
Wahlfachmodul																				

Master of Education - Physik (SPO 2025)																		
PL8		Atom- und Molekulphysik	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 Molekulphysik	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, 07. 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	Fortschrittene 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 bis Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 bis Freitag, 20. Februar 2026	Montag, 30. März 2026 bis Dienstag, 31. März 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026 bis Dienstag, 24. März 2026	
P23.4	1779	Laserphysik	Prof. K. Busch Prof. Benson	140133 140009	mdl	Donnerstag, 26. Februar 2026 bis Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 3'101	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 bis Freitag, 20. Februar 2026	Donnerstag, 9. April 2026 bis Freitag, 10. April 2026	n.V.	NEW 15 3'101	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026 bis Freitag, 3. April 2026	
P24.1.i	1869	Physik und Technik moderner Teilchenbeschleuniger	Prof. Jankowiak	140083	mdl	Montag, 2. März 2026 bis Dienstag, 3. März 2026	09:00-12:00	Büro Andreas Jankowiak, HZB	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 23. Februar 2026 bis Dienstag, 24. Februar 2026	Donnerstag, 16. April 2026 bis Freitag, 17. April 2026	9:00-12:00	Büro Andreas Jankowiak, HZB	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 9. April 2026 bis 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 bis Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026 bis Freitag, 20. Februar 2026	Montag, 30. März 2026 bis Dienstag, 31. März 2026	n.V.	BT6, Büro Prof. N. Koch	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026 bis Dienstag, 24. März 2026	
P24.2.h	1949	Neue Materialien: Magnetoelektronische Eigenschaften fester Körper	Prof. Fischer	140106	mdl	Montag, 16. Februar 2026 bis Dienstag, 17. Februar 2026	n.V.	NEW15, JAMA Bespr	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026 bis Dienstag, 10. Februar 2026	Montag 13. April 2026 bis Dienstag 14. April 2026	n.V.	NEW 15, JAMA Bespr	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026 bis Dienstag, 7. April 2026	
P24.3.e	1999	Neuronale Systeme	Prof. Lindner, Prof. Kempfer	140125	mdl	Freitag, 13. Februar 2026	n.V.	Philipstr.13, Haus 6, Besprechungsraum (Campus Nord)	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 6. Februar 2026	Freitag, 17. April 2026	n.V.	Philipstr.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. Krämer	140229 140230	mdl	Montag, 16. Februar 2026 bis Dienstag, 17. Februar 2026	n.V.	NEW 15, 2'518 Büro Schröder	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 9. Februar 2026 bis 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.							