

Prüfungsplan SS 2026 – Masterstudiengang Physik PO-Version 2022 (Stand: 07.05.2026)

Prüfungszeitraum

1. Prüfungszeitraum: Montag, 20.07.2026 bis Freitag, 14.08.2026
2. Prüfungszeitraum: Montag, 21.09.2026 bis Freitag, 02.10.2026

Anmeldezeitraum: Freitag, 22.05.2026 bis Freitag, 19.06.2026 (Ausschlussfrist!)

Modulnummer/-name	Prüfende/n	Prüfungsform/-dauer	Datum	Zeit	Raum
2350790 Advanced Research Laboratory	Dr. R. Schwartz	1.Prüfungsleistung: Projektarbeit	Lehrveranstaltungsbegleitend		
		2.Prüfungsleistung: Posterpräsentation (20 Min.)	Terminfestlegung erfolgt durch Prüfer		
2350890 Intense Laser-Matter Interaction	Prof. Dr. D. Bauer Prof. Dr. T. Fennel	Klausur (90 Min.)	30.07.2026	10:00	
2350990 Nonlinear Optics and Spectroscopy	Prof. Dr. O Kühn Prof. Dr. S. Lochbrunner	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351040 Quantum-Information,-Computing, and –Sensing	Prof. Dr. F. Reinhard Prof. Dr. S. Scheel Prof. Dr. C. Cap	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351130 Ultrafast Optics	Prof. Dr. E. Goulielmakis	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350970 Modern Nanostructures 2: Analysis and Specific Systems	Prof. Dr. C. Klinke Prof. Dr. T. Korn	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350800 Astrophysics	Prof. Dr. D. Kraus	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350950 Laser Physics	Prof. Dr. A. Szameit	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351080 Space Weather	Dr. J. Berdermann	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350920 Introduction to Quantum Field Theory	Prof. Dr. D. Bauer Prof. Dr. S. Scheel	Referat/Präsentation (40 Min.)	Terminfestlegung erfolgt durch Prüfer		
2351120 Turbulence in Fluids	Dr. L. Umlauf	mündlich (20 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350850 Coastal Ocean Processes	Prof. Dr. H. Burchard	mündlich (20 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		

Prüfungsplan SS 2026 Masterstudiengang Physik (Stand vom: 07.05.2026)

Modulnummer/-name	Prüfende/n	Prüfungsform/-dauer	Datum	Zeit	Raum
2350940 Ionosphere weather at low latitudes	Prof. Dr. J. L. Chau Chong Shing	mündlich (20 Min)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350810 Atmospheric Pressure Plasmas	Prof. Dr. R. Brandenburg	Mündliche Prüfung (20 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350980 Molecular and Cellular Biophysics	Prof. Dr. Kolb Prof. Dr. S. Speller	Klausur (90 Min.)	11.08.2026	10:00	
2351060 Research Phase 1: In-depth Knowledge Acquisition	Dozenten der Physik	Referat/ Präsentation - Vortrag oder Posterpräsentation (20-30 Minuten)	Anmeldung im Prüfungsamt Physik jeweils mind. eine Woche vor dem vorab vereinbarten Prüfungstermin		
2351070 Research Phase 2: Method Training	Dozenten der Physik	Referat/ Präsentation - Vortrag oder Posterpräsentation (20-30 Minuten)	Anmeldung im Prüfungsamt Physik jeweils mind. eine Woche vor dem vorab vereinbarten Prüfungstermin		

Wiederholungsprüfungen bzw. Verbesserungsversuch (kein/e Regelprüfungsangebot/-termine)

Modulnummer/-name	Prüfende/n	Prüfungsform/-dauer	Datum	Zeit	Raum
2350780 Advanced Quantum Theory	Prof. Dr. D. Bauer	Klausur (90 Min.)	06.08.2026	10:00	
2350930 Introduction to Quantum Optics	Prof. Dr. B. Hage Prof. Dr. S. Scheel	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351030 Quantum Technology	Prof. Dr. B.Hage Prof. Dr. F. Reinhard Prof. Dr. A. Szameit	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350770 Advanced Experimental Molecular Physics	Prof. Dr. S. Lochbrunner	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351020 Physics of Dense Plasmas	Prof. Dr. D. Kraus Prof. Dr. R. Redmer	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2350870 From Molecules to Solids	Prof. Dr. O. Kühn	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351090 Surface Physics and Scanning Probe Microscopy	Dr. I. Barke Prof. Dr. S. Speller	Klausur (90 Min.)	24.09.2026	10:00	
2350960 Modern Nanostructures 1: Basics and Synthesis Methods	Prof. Dr. Brandenburg Prof. Dr. C. Klinke Prof. Dr. T. Korn	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		

Prüfungsplan SS 2026 Masterstudiengang Physik (Stand vom: 07.05.2026)

Wiederholungsprüfungen bzw. Verbesserungsversuch (kein/e Regelprüfungsangebot/-termine)

Modulnummer/-name	Prüfende/n	Prüfungsform/-dauer	Datum	Zeit	Raum
2350820 Bioimaging	Prof. Dr. B. Hage Prof. Dr. S. Lochbrunner Prof. Dr. F. Reinhard Prof. Dr. S. Speller	mündlich (30 Min.)			Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden
2300690 Hydrodynamics	Dr. L. Umlauf	mündliche Prüfung (30 Min.)			Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden
2351010 Ocean Modelling	Prof. Dr. H. Burchard	mündlich (30 Min.)			Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden
2350910 Introduction to Atmospheric Physics	Prof. Dr. C. Stolle	mündlich (30 Min)			Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden

Seite 3 von 3, Änderungen vorbehalten!