

## Prüfungsplan SS 2026 – Masterstudiengang Physik – PO-Version 2026 (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
2351180 Advanced Research Laboratory	Dr. R. Schwartz	Referat/Präsentation (30 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		
2350920 Introduction to Quantum Field Theory	Prof. Dr. D. Bauer Prof. Dr. S. Scheel	Referat/Präsentation (40 Min.)	Terminfestlegung erfolgt durch Prüfer		
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		

**Prüfungsplan SS 2026 Masterstudiengang Physik PO-Version 2026**  
**Stand vom: 07.05.2026**

Modulnummer/-name	Prüfende/n	Prüfungsform/-dauer	Datum	Zeit	Raum
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		
2351190 Climate of the Baltic Sea Region	Prof. Dr. M. Meier	Klausur (45 Min.)	während der Summer School (Terminbekanntgabe erfolgt durch Prüfer)		
2351250 Turbulence in Fluids	Dr. L. Umlauf	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351210 Coastal Ocean Processes	Prof. Dr. H. Burchard	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351150 Dynamics of the Atmosphere	Prof. Dr. C. Stephan	mündlich (30 Min.)	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2351220 Ionosphere Weather at Low Latitudes	Prof. Dr. J. L. Chau Shong Shing	mündlich (30 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	mündlich (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	