

Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Physik im Wintersemester 2024 / 2025

Prüfungsanmeldezeitraum: 15.11.2024 bis 30.11.2024

Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass Änderungen des Prüfungsplans gemäß § 4 Abs. 1 der "Allgemeinen Bestimmungen über die Änderung und Ergänzung der Studien- und Prüfungsordnungen [...]" vom 22. Juni 2023 möglich sind

Modulbezeichnung

Modul 1 Klassische Physik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204011 Leistungsnachweis Klassische Physik	04.02.2025	16:00 - 17:30 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	Leistungsnachweis	Prof. Christen	Dr. Schmidt
Modul 2 Atom-, Molekül- und Kernphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204013 Leistungsnachweis Atom- Molekül- & Kernphysik	25.02.2025	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	Leistungsnachweis	Prof. Strittmatter	Dr. Berger
Modul 4 Einführung in die Nichtlineare Dynamik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204016 Einführung in die Nichtlineare Dynamik	18.02.2025	12:00 - 15:00 Uhr	Gebäude 50 - Hörsaal 3	schriftliche Prüfung	Prof. Eremin	A. Jarosik
Modul 9 Quantenmechanik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204026 Quantenmechanik	06.02.2025	15:00 - 17:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	schriftliche Prüfung	Prof. Menzel	J. Mihatsch
Modul 11 Lineare Algebra/ Analysis I	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204030 Lineare Algebra/ Analysis I	28.02.2025	09:00 - 12:00 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	schriftliche Prüfung	Prof. Grunau	Prof. Kahle
Modul 12 Analysis II und III	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204033 Analysis II und III (bitte über das LSF anmelden, ohne Termin)	Terminvergabe durch den Prüfer		Gebäude 02	mündliche Prüfung	Prof. Kunik	Prof. Simon
Modul 14 Einführung in die Halbleiterphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204034 Einführung in die Halbleiterphysik (bitte über das LSF anmelden, ohne Termin)	Terminvergabe durch den Prüfer		Gebäude 16	mündliche Prüfung	Prof. Feneberg	Prof. Goldhahn
Modul 15 Einführung in die Physik weicher Materie	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204035 Einführung in die Physik weicher Materie (bitte über das LSF anmelden, ohne Termin)	Terminvergabe durch den Prüfer		Gebäude 20	mündliche Prüfung	Prof. Eremin	Prof. Goldhahn
Modul 16 Astronomie	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204039 Astronomie	07.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	schriftliche Prüfung	M. Quast	Prof. Ohl
Übergreifen Inhalte	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204036 Mathematische Methoden der Naturwissenschaft I	20.02.2025	16:00 - 17:00 Uhr	Gebäude 44 - Hörsaal 6	schriftliche Prüfung	Prof. Strittmatter	Dr. Berger
Nichtphysikalische Fächer	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
501332 Zahlentheorie				mündlich	FMA	FMA
501261 Differentialgeometrie II				mündlich	FMA	FMA
502321 Wahrscheinlichkeitstheorie				mündlich	FMA	FMA
501281 Numerik gew. DGL				mündlich	FMA	FMA
41100 Statistische Methoden	14.02.2025	15:00 Uhr	Messehalle 1	schriftlich	FMA	FMA
41074 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	05.02.2025	09:00 Uhr		schriftlich	FWW	FWW
100341 Grundlagen der Bildverarbeitung	25.02.2025	08:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	schriftlich	FIN	FIN
110115 Sichere Systeme	24.02.2025	12:00 Uhr	Gebäude 44 - Hörsaal 6	schriftlich	FIN	FIN
102535 Game Design - Grundlagen	17.02.2025	08:00 Uhr	Gebäude 29 - Raum 307	schriftlich	FIN	FIN
920056 Germanistische Linguistik: Deutsche Grammatik(en)	07.02.2025	08:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	schriftlich	FHW	FHW