

Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Physik im Sommersemester 2026

Prüfungsanmeldezeitraum: 15.05.2026 bis 30.05.2026

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	Terminplanung mit Prüfer			Leistungsnachweis	Prof. Christen	Dr. Schmidt
204012 Prüfungsleistung Klassische Physik	Terminvergabe durch Prüfer			mündliche Prüfung	Prof. Christen	Dr. Schmidt
Modul 2 Atom-,Molekül- und Kernphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204014 Prüfungsleistung Atom-,Molekül- und Kernphysik	28.07.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	120 Minuten Klausur	Prof. Speck	Dr. Godenschweger
Modul 3 Einführung in die Festkörperphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204015 Prüfungsleistung Einführung in die Festkörperphysik	21.07.2026	12:00 - 13:30 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	90 Minuten Klausur	Prof. Christen	Prof. Bertram
Modul 9 Mechanik und Elektrodynamik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204024 Leistungsnachweis II Mechanik und Elektrodynamik	Terminplanung mit Prüfer			Leistungsnachweis	Prof. Wiersig	Dipl.-Phys. Eichelmann
204025 Prüfungsleistung Mechanik und Elektrodynamik	Terminvergabe durch Prüfer			mündliche Prüfung	Prof. Wiersig	Dipl.-Phys. Eichelmann
Modul 10 Thermodynamik und Statistik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204103 Vorleistung Thermodynamik und Statistik	Terminplanung mit Prüfer			Leistungsnachweis	Prof. Menzel	Herr Zisiadis
204027 Prüfungsleistung Thermodynamik und Statistik	04.08.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	120 Minuten Klausur	Prof. Menzel	Herr Zisiadis
Übergreifende Inhalte	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204043 Mathematische Methoden der Naturwissenschaft II	13.07.2026	11:00 - 12:30 Uhr	Gebäude 50 - Hörsaal 3	90 Minuten Klausur	Dr. Reinken	Prof. Menzel
204073 Computer und Software für Naturwissenschaftler	24.07.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	unbenotetes Testat	Dr. Kullig	Prof. Wiersig
Nichtphysikalische Fächer	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
204045 Chemie für Physiker				mündliche Prüfung	FVST	FVST
120440 Einführung in die Informatik für Ingenieure				120 Minuten Klausur	FIN	FIN
603035 Technische Mechanik I	24.07.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	120 Minuten Klausur	FMB	FMB
603036 Technische Mechanik II	03.08.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 10 - 110	120 Minuten Klausur	FMB	FMB
603037 Technische Mechanik III	21.09.2026	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 03 - 315	120 Minuten Klausur	FMB	FMB
603039 Werkstoffe I	18.09.2026	08:00 - 09:30 Uhr	Gebäude 50 - Hörsaal 3	90 Minuten Klausur	FMB	FMB
603040 Werkstoffe II	21.09.2026	08:00 - 09:30 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	90 Minuten Klausur	FMB	FMB
501226 Partielle Differentialgleichungen I				mündliche Prüfung	FMA	FMA
501233 Lineare Funktionsanalysis				mündliche Prüfung	FMA	FMA
204047 Elektronik				Praktikumsschein	Prof. Feneberg	Herr Kluth
204046 Messtechnik	31.07.2026	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	120 Minuten Klausur	Prof. Bertram	N. N.
11011 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	13.07.2026	14:00 - 15:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	schriftliche Aufsichtsarbeit	FWW	FWW
11012 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	28.07.2026	08:00 - 09:00 Uhr	Gebäude 03 - 315	schriftliche Aufsichtsarbeit	FWW	FWW