

Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Physik im Sommersemester 2024

Prüfungsanmeldezeitraum: 15.05.2024 bis 30.05.2024

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
204011 Leistungsnachweis Klassische Physik	18.07.2024	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	Leistungsnachweis	Prof. Christen
204012 Prüfungsleistung Klassische Physik	Termivergabe durch den Prüfer		Gebäude 16	mündliche Prüfung	Prof. Christen

Modul 2 Atom-,Molekül- und Kernphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204014 Prüfungsleistung Atom-,Molekül- und Kernphysik	30.07.2024	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 03 - 315	120 Minuten Klausur	Prof. Speck

Modul 3 Einführung in die Festkörperphysik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204015 Prüfungsleistung Einführung in die Festkörperphysik	23.07.2024	12:00 - 13:30 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	90 Minuten Klausur	Prof. Christen

Modul 9 Mechanik und Elektrodynamik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204024 Leistungsnachweis II Mechanik und Elektrodynamik	Terminfestlegung durch den Prüfer		Gebäude 16	Leistungsnachweis	Prof. Menzel
204025 Prüfungsleistung Mechanik und Elektrodynamik	Termivergabe durch den Prüfer		Gebäude 20	mündliche Prüfung	Prof. Menzel

Modul 10 Thermodynamik und Statistik	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204103 Vorleistung Thermodynamik und Statistik				Teilnahme an Übung	Prof. Wiersig
204027 Prüfungsleistung Thermodynamik und Statistik	23.07.2024	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 22A - Hörsaal 2	120 Minuten Klausur	Prof. Wiersig

Übergreifende Inhalte	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204043 Mathematische Methoden der Naturwissenschaft II	15.07.2024	11:00 - 12:30 Uhr	Gebäude 22A - Hörsaal 2	90 Minuten Klausur	Prof. Strittmatter
204073 Computer und Software für Naturwissenschaftler	26.07.2024	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 5 - Hörsaal 4	unbenotetes Testat	Dr. Kullig

Nichtphysikalische Fächer	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer
204045 Chemie für Physiker				mündliche Prüfung	FVST
604018 Grundlagen der Informatik für Ingenieure				Klausur	FIN
603035 Technische Mechanik I				120 Minuten Klausur	FMB
603062 Technische Mechanik II/III				120 Minuten Klausur	FMB
Werstoffe I				90 Minuten Klausur	FMB
Werkstoffe II				90 Minuten Klausur	FMB
501226 Partielle Differentialgleichungen I				mündliche Prüfung	FMA
501233 Lineare Funktionsanalysis				mündliche Prüfung	FMA
204047 Elektronik				Praktikumsschein	FNW
204046 Messtechnik	19.07.2024	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 50 - Hörsaal 3	120 Minuten Klausur	FNW
11011 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	05.08.2024	11:00 - 12:00 Uhr	Onlineprüfung	schriftliche Ausarbeitung	FWW
11012 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	15.07.2024	08:00 - 09:00 Uhr	Gebäude 22A - Hörsaal 2	60 Minuten Klausur	FWW