

Prüfungstermine für große Prüfungen – Physik

Der Fakultätsrat hat für eine Vielzahl von Prüfungen die Termine auf Dauer und verbindlich beschlossen.

Die Übersicht zeigt Ihnen, nach Fachsemestern sortiert, die festen Prüfungszeiten. Die Prüfungswochen richten sich jeweils nach den Semesterzeiten (siehe [Fristen und Termine](#)).

Neben diesem allgemeinen Prüfungsplan erscheint für jedes Semester ein Semesterprüfungsplan, der alle Prüfungen beinhaltet. In diesem finden Sie die verbindlichen An- und Abmeldefristen und auch die Raumangaben.

Die Semesterprüfungspläne finden Sie i.d.R. Ende November bzw. Ende Mai auf den Webseiten der Prüfungsbüros.

Physik – Mono-Bachelor

FS	Modul	Semester ¹	Erster Prüfungszeitraum		Zweiter Prüfungszeitraum	
			erste Woche vorlesungsfreie Zeit	zweite Woche vorlesungsfreie Zeit	zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn	eine Woche vor Vorlesungsbeginn
1	Ana I	WiSe	Freitag 08:00 bis 12:00		Donnerstag 09:00 bis 13:00	
	Elementare Hilfsmittel der Physik	SoSe	Mittwoch 12:00 bis 16:00			
	Lineare Algebra	WiSe	Dienstag 08:00 bis 12:00		Dienstag 15:00 bis 19:00	
	Mechanik / Wärmelehre	WiSe		Mittwoch 12:00 bis 16:00		Mittwoch 08:00 bis 12:00
	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	SoSe		Montag 11:00 bis 15:00		
2	Analysis II	SoSe	Montag 14:00 bis 18:00		Montag 12:00 bis 16:00	
	Elektromagnetismus	SoSe		Mittwoch 12:00 bis 16:00		Mittwoch 09:00 bis 13:00
	Klassische Mechanik und Spezielle Relativität	SoSe	Freitag 09:00 bis 13:00		Freitag 09:00 bis 13:00	
3	Ana 3	WiSe	Mittwoch 12:00 bis 16:00		Mittwoch 13:00 bis 17:00	
	Elektrodynamik	WiSe		Freitag 08:00 bis 12:00		Donnerstag 09:00 bis 13:00
	Optik	WiSe		Montag 12:00 bis 16:00		Dienstag 14:00 bis 18:00

¹Ab dem Sommersemester 2022 werden sich die Tage für die Prüfungstermine in der zweiten Woche vor Vorlesungsbeginn bedingt durch den Tag der Deutschen Einheit jährlich verschieben.

FS	Modul	Semester	Erster Prüfungszeitraum		Zweiter Prüfungszeitraum	
			erste Woche vorlesungsfreie Zeit	zweite Woche vorlesungsfreie Zeit	zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn	eine Woche vor Vorlesungsbeginn
4	Quanten-, Atom und Molekularphysik	SoSe	Mittwoch 11:00 bis 15:00		Mittwoch 12:00 bis 16:00	
	Quantenmechanik	SoSe		Freitag 09:00 bis 13:00		Freitag 09:00 bis 13:00
	Rechneranwendung in der Physik	SoSe		Montag 11:00 bis 15:00		Montag 09:00 bis 13:00
5	Festkörperphysik	WiSe	Montag 11:00 bis 15:00		Dienstag 12:00 bis 15:00	
	Fortg. QM	WiSe		Dienstag 08:00 bis 12:00		Dienstag 08:00 bis 12:00
	Kern- und Elementart.	WiSe	Donnerstag 08:00 bis 12:00		Donnerstag 11:00 bis 15:00	
6	Thermodynamik	SoSe		Dienstag 09:00 bis 13:00		
7	Statistische Physik	WiSe		Donnerstag 08:00 bis 12:00		Donnerstag 12:00 bis 16:00

Physik – Kombi-Bachelor

FS	Modul	Semester ²	Erster Prüfungszeitraum		Zweiter Prüfungszeitraum	
			erste Woche vorlesungsfreie Zeit	zweite Woche vorlesungsfreie Zeit	zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn	eine Woche vor Vorlesungsbeginn
1	PK1 Experimentalphysik	WiSe		Montag 9:00 bis 13:00		Montag 09:00 bis 13:00
	PK4 Mathematische Grundlagen	WiSe		Freitag 9:00 bis 13:00		Mittwoch 14:00 bis 18:00
5	PK 5 Kl. theor. Physik	WiSe	Freitag 12:00 bis 16:00			Montag 13:00 bis 17:00

²Ab dem Sommersemester 2022 werden sich die Tage für die Prüfungstermine in der zweiten Woche vor Vorlesungsbeginn bedingt durch den Tag der Deutschen Einheit jährlich verschieben.