

Änderungen vorbehalten!

Die Prüfungstermine sowie die Prüfungsformate sind als vorläufig zu betrachten.

Weitere Informationen zum Prüfungsformat erhalten Sie direkt über die Prüfer.

Sollte es beim Lesen der pdf-Dokumente zu barriere-bedingten Problemen kommen, wenden Sie sich bitte zur Verfügungstellung der Informationen an das Prüfungsamt.

FS	Prüfungsleistung	Prüfungsformat lt. Modulbe- schreibung	alternatives Prüfungsformat im WiSe 21/22	Termin	Einschreibung
[1]	Lineare Algebra (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Aufgaben			Bis zum 21.01.22
1	Lineare Algebra - Grundlegende Konzepte	Aufgaben			Bis zum 21.01.22
[1]	Testat Grundlagen Analysis (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Testat		10.02.2022	Bis zum 21.01.22
1	Analysis - Grundlegende Konzepte (PO 2020)	Aufgaben			Bis zum 21.01.22
1	Analysis - Grundlegende Konzepte (PO 2020)	Klausurarbeit		10.02.2022	10.01.22-21.01.22
2	Grdl. der Analysis Wdh.	Klausurarbeit		30.09.2021	
3	NPWF Chemie Praktikum	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
3	NPWF Informatik Praktikum	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
3	NPWF Informatik Vortrag	Referat		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
4	NPWF Elektronik Praktikum	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
	Proseminar Englisch (div. Prüfer)	lt. Modulbeschreibung		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
5	Physikalische Vertiefung	schriftl. Ausarbeitung		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
[1]	Einführungspraktikum Bericht (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22

[1]	Einführungspraktikum Programmsammlung (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Programmsammlung		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
[1]	Einführungspraktikum Quellcodeportfolio (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Quellcodeportfolio		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
1	Einführungspraktikum und Grundpraktikum I – Mechanik und Wärme (PO 2020)	Portfolio		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
3	Grundpraktikum I+II	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
5	F-Praktikum Bericht	Bericht		über Prüfer	Bis zum 21.01.22
5	F-Praktikum Vortrag	Referat		über Prüfer	Bis zum 21.12.21
[1]	Experimentalphysik 1 (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Klausurarbeit		22.02.2022; 13:00 Uhr	10.01.22-21.01.22
[1]	Rechenmethoden der Physik (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Klausurarbeit		15.02.2022; 11:10 Uhr	10.01.22-21.01.22
[1]	Lineare Algebra (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	Klausurarbeit		07.02.2022; 07:30 Uhr	10.01.22-21.01.22
3	Experimentalphysik 3	Klausurarbeit		10.02.2022; 10:10 Uhr	10.01.22-21.01.22
3	Theoretische Elektrodynamik	Klausurarbeit		14.02.2022; 09:20 Uhr	10.01.22-21.01.22
3	NPWF Elektronik Wdh	Klausurarbeit		21.02.2022; 09:20 Uhr	10.01.22-21.01.22
3	NPWF Chemie Wdh	Klausurarbeit	OPAL-EXAM	01.03.2022	10.01.22-21.01.22
5	Teilchen- und Kernphysik	Klausurarbeit	OPAL-EXAM	09.02.2022	10.01.22-21.01.22
5	Festkörperphysik	Klausurarbeit		11.02.2022; 11:10 Uhr	10.01.22-21.01.22
5	Theor. Thermodynamik u. Statistik	Klausurarbeit		16.02.2022; 09:20 Uhr	10.01.22-21.01.22
	Experimentalphysik 2 - Wdh.	Klausurarbeit		24.01.2022; 09:20 Uhr	Bis zum 21.01.22