

Einschreibung für Studierende nach PO 2020

Die Einschreibung für die semesterbegleitenden und prüfungsbezogenen Leistungen für Studierende des 1. Fachsemesters Bachelor Physik findet aus technischen Gründen voraussichtlich vom 06.01.2021-22.01.21 statt.

Einschreibung für Studierende nach PO 2015

Änderungen vorbehalten!

Die Prüfungstermine sowie die Prüfungsformate sind als vorläufig zu betrachten.

*Weitere Informationen zum Prüfungsformat erhalten Sie direkt über die Prüfer.

FS	Prüfungsleistung	Prüfungsnr.	Prüfungsformat lt. Modulbe- schreibung	alternatives Prüfungsformat im WiSe 20/21*	Termin	Einschreibung
[1]	Lineare Algebra (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	51401	Aufgaben			26.10.20-22.01.21
1	Lineare Algebra (PO 2020)	folgt	Aufgaben			06.01.21-22.01.21
[1]	Testat Grundlagen Analysis (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	51601	Testat		19.02.2021, 11.10 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	26.10.20-22.01.21
1	Analysis - Grundlegende Konzepte (PO 2020)	folgt	Aufgaben			06.01.21-22.01.21
1	Analysis - Grundlegende Konzepte (PO 2020)	folgt	Klausurarbeit		19.02.2021, 11.10 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
2	Grdl. der Analysis Wdh.	51610	Klausurarbeit	E-Klausur	21.10.2020	01.10.20-14.10.20
3	NPWF Chemie Praktikum	71020	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
3	NPWF Informatik Praktikum	71420	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
3	NPWF Informatik Vortrag	71430	Referat		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
4	NPWF Elektronik Praktikum	71220	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
	Proseminar Englisch (div. Prüfer)	8130	lt. Modulbeschreibung		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
5	Physikalische Vertiefung	8310 - 8360	schriftl. Ausarbeitung		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
[1]	Einführungspraktikum Bericht (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	41010	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21

[1]	Einführungspraktikum Bericht (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	41011	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
[1]	Einführungspraktikum Programmsammlung (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	41020	Programmsammlung		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
[1]	Einführungspraktikum Quellcodeportfolio (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	41030	Quellcodeportfolio		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
1	Einführungspraktikum und Grundpraktikum I – Mechanik und Wärme (PO 2020)	folgt	Portfolie		über Prüfer	06.01.21-22.01.21
3	Grundpraktikum I+II	41210	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
5	F-Praktikum Bericht	41610	Bericht		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
5	F-Praktikum Vortrag	41620	Referat		über Prüfer	26.10.20-22.01.21
[1]	Experimentalphysik 1 (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	11010	Klausurarbeit		15.02.2021 11:10 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
[1]	Rechenmethoden der Physik (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	31010	Klausurarbeit		11.02.2021 07:30 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
[1]	Lineare Algebra (Nach-u. Wiederholer, PO 2015)	51410	Klausurarbeit		25.02.2021 09:20 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
3	Experimentalphysik 3	11210	Klausurarbeit		12.02.2021 11:10 Uhr N60/002/U	06.01.21-22.01.21
3	Theoretische Elektrodynamik	31210	Klausurarbeit		17.02.2021 09:20 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
4	NPWF Philosophie	71610	Klausurarbeit		über Prüfer	06.01.21-22.01.21
3	NPWF Philosophie	71620	mündliche Prüfung		über Prüfer	06.01.21-22.01.21
3	NPWF Informatik - AuD Wdh.	71410	Klausurarbeit		folgt	06.01.21-22.01.21
3	NPWF Elektronik Wdh.	71210	Klausurarbeit		08.02.2021 07:30 Uhr GER/52/U	06.01.21-22.01.21
3	NPWF Chemie Wdh.	71010	Klausurarbeit		02.03.2021	06.01.21-22.01.21
5	Teilchen- und Kernphysik I	11810	folgt		folgt	06.01.21-22.01.21

5	Teilchen- und Kernphysik II	11820	Klausurarbeit		19.02.2021 07:30 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
5	Festkörperphysik	11610	Klausurarbeit		24.02.2021 07:30 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21
5	Theor. Thermodynamik u. Statistik	31610	Klausurarbeit		09.02.2021 07:30 Uhr, Raumaufteilung über Prüfer	06.01.21-22.01.21