

Prüfungstermine Februar 2023

	Prüf. Nr.	VA Name	Klausurtermin	Verantwortlicher	Raum	Abmeldefrist	Rücktrittsfrist
	No. of Exam	Name of Subject			Room	Latest date for registering	Lastest date for de-registering
Termin 1	340610	Exp. 3:	Di, 07.02.2023, 14:00 Uhr	Fischer	G 410	24.01.2023	24.01.2023
Termin 1	336180	Exp. 3:	Di, 07.02.2023, 14:00 Uhr	Fischer	G 410	24.01.2023	24.01.2023
Termin 1	111380	Exp. 3:	Di, 07.02.2023, 14:00 Uhr	Fischer	G 410	24.01.2023	24.01.2023
Termin 1	133480	Surface Science	Di, 07.02.2023, 14:00 Uhr	Fischer	G 410	24.01.2023	24.01.2023
Termin 2	211080	Theoretische Physik 2	Do, 09.02.2023, 18:00 Uhr Uhr	Zimmerschied	G 410	26.01.2023	26.01.2023
Termin 3	311001	Experimentalphysik 1: Mechanik, Therm	Di, 14.02.2023, 16:00 Uhr	Rathgeber/Habeck	M 001	31.01.2023	31.01.2023
Termin 3	340110	Experimentalphysik 1: Mechanik, Therm	Di, 14.02.2023, 16:00 Uhr	Rathgeber/Habeck	M 001	31.01.2023	31.01.2023
Termin 3	334180	Ex 1 für BioGeo	Di, 14.02.2023, 16:00 Uhr	Rathgeber/Habeck	M 001	31.01.2023	31.01.2023
Termin 3	130180	MP 29/30 BioGeo	Di, 14.02.2023, 16:00 Uhr	Rathgeber/Habeck	M 001	31.01.2023	31.01.2023
Termin 3	321009	Mathe f. Physiker	Di, 14.02.2023, 16:00 Uhr	Rathgeber/Habeck	M 001	31.01.2023	31.01.2023
Termin 4	35240311	Physics of Metals 2	Mi, 15.02.2023, 16:00 Uhr	Gollnick	E 011	01.02.2023	01.02.2023
Termin 4	140302	03PH1103 Fachdidaktik 1 (Fachd. Vertie	Mi, 15.02.2023, 16:00 Uhr	Schmidt	E 011	01.02.2023	01.02.2023
Termin 4	340710	03PH1107 Grundlagen der Fachdidaktik	Mi, 15.02.2023, 16:00 Uhr	Kehrig	E 011	01.02.2023	01.02.2023
Termin 4	35211180	03PH2111 Fachdidaktik für Fortgeschritt	Mi, 15.02.2023, 16:00 Uhr	Schultheis	E 011	01.02.2023	01.02.2023