

Klausure+A1:E50nplan der Fakultät für Mathematik und Physik

Stand: 06.02.2023

Wochentag:	Prüfungstermin:	Uhrzeit:	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Donnerstag	26.01.23	10.00-12.00	Didaktik der Analysis	A001
Dienstag	31.01.23	10.00-12.00	Quantenoptik	F128, F107, F442
Dienstag	31.01.23	17.00-20.00	Lineare Algebra I	E 415, Mensa
Mittwoch	01.02.23	08.00-11.00	Einführung in die Nanotechnologie	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	01.02.23	15.30-18.30	Analysis III	E 001, B 305
Donnerstag	02.02.23	10.00-12.30	Mathematik für Physiker	B 302, B 305
Freitag	03.02.23	08.00-10.00	Stochastik A	B 305, F 102, F 128, F 442
Freitag	03.02.23	14.00-16.30	Actuarial Mathematic (1. Prüfungstermin)	MZ 2 (15 Plätze)
Montag	06.02.23	10.30-13.30	Diskrete Strukturen	E 415
Montag	06.02.23	10.30-13.30	Mechanik und Wärme	E 001, F 442
Montag	06.02.23	13.30-16.30	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik	E 415, F 102
Dienstag	07.02.23	10.00-12.00	Optische Schichten (1. Prüfungstermin)	A 104, 001 HB.A
Mittwoch	08.02.23	08.00-10.00	Atom- und Molekülphysik (1. Prüfungstermin)	A 001
Mittwoch	08.02.23	13.00-16.00	Einführung in die Festkörperphysik für Nanotechnologie	1104.B227
Donnerstag	09.02.23	10.00-12.30	Einführung in die Mathematik (für Sonderpädagogik)	E001
Freitag	10.02.23	09.00-11.30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (1. Prüfungstermin)	F 303
Freitag	10.02.23	10.00-12.00	Einführung in die Meteorologie (1. Prüfungstermin)	MZ 1, MZ 2
Freitag	10.02.23	13.00-16.00	Mathematische Methoden der Physik und Theoretische Physik A	E 001, F 102, F 107, F 128
Montag	13.02.23	08.00-11.00	Algebra I	E 415, E 001
Dienstag	14.02.23	10.00-12.00	Fachdidaktik Physik	MZ 1
Dienstag	14.02.23	16.00-19.00	Analysis I	E 415, Mensa
Donnerstag	16.02.23	10.00-13.00	Algebraische Geometrie	E001
Donnerstag	16.02.23	12.00-14.00	Grundlagen der Lasermedizin und Biophotonik	e415
Donnerstag	16.02.23	16.00-18.30	Mathematik 1: Lineare Algebra	E 001, F 102, Mensa
Dienstag	21.03.23	08.00-11.00	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	E 001
Freitag	24.03.23	09.00-12.00	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theoretische Physik A (2. Prüfungstermin)	E 415, B 305
Freitag	24.03.23	10.00-12.00	Grundlagen der Lasermedizin und Biophotonik (2. Termin)	F303
Freitag	24.03.23	12.00-14.30	Einführung in die Mathematik (für Sonderpädagogik)	F303
Freitag	24.03.23	12.00-15.00	Einführung in die Nanotechnologie (2. Termin)	B305
Montag	27.03.23	08.00-10.30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (2. Prüfungstermin)	F 107
Dienstag	28.03.23	08.00-10.00	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	E 001
Dienstag	28.03.23	10.00-12.00	Atom- und Molekülphysik (2. Prüfungstermin)	F 342
Dienstag	28.03.23	10.00-13.00	Lineare Algebra I (2. Prüfungstermin)	E 415
Dienstag	28.03.23	12.00-15.00	Einführung in die Festkörperphysik für Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	F 142
Dienstag	28.03.23	12.00-15.00	Analysis III (2. Prüfungstermin)	E 001
Dienstag	28.03.23	15.00-18.00	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	E 001
Dienstag	28.03.23	18.00-20.00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	F 142
Mittwoch	29.03.23	10.30-13.00	Actuarial Mathematic (2. Prüfungstermin)	MZ 2
Mittwoch	29.03.23	14.30-16.30	Einführung in die Meteorologie (2. Prüfungstermin)	E 001
Donnerstag	30.03.23	14.00-17.00	Algebraische Geometrie (2. Termin)	E001
Freitag	31.03.23	13.00-16.00	Mechanik und Wärme (2. Prüfungstermin)	MZ 1
Freitag	31.03.23	16.00-19.00	Analysis I (2. Prüfungstermin)	Mensa
Montag	03.04.23	11.30-14.00	Algebra I (2. Prüfungstermin)	E 415
Mittwoch	05.04.23	12.30-14.30	Fachdidaktik Physik (2. Prüfungstermin)	B 305
Donnerstag	06.04.23	10.00-13.00	Mathematik für Physiker	F 342

Exportveranstaltungen der Fakultät

Stand: 06.02.2023

Mittwoch	31.01.23	12.30-15.00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Geowissenschaften, Geodäsie und Umweltmeteorologie	E415, E001, E214, F142
Mittwoch	01.02.23	16.00-18.00	Numerik A	F 303
Donnerstag	02.02.23	09.00-11.00	Klausur Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften	F 107, F 128, F 303
Samstag	04.02.23	08.30-11.30	Experimentalphysik für Biologie, Pflanzenbiotechnologie und Life Science (2. Prüfungstermin)	E 415, E 214, B 302
Samstag	04.02.23	11.30-14.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklausur)	E 415
Mittwoch	08.02.23	11.30-14.00	Mathematik 2: Analysis	E 001, F 128, F 142, F 342, F 442
Mittwoch	08.02.23	12.00-15.00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften	E 415, A 001
Freitag	10.02.23	16.00-20.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Mensa, E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 142, VII 201, VII 002, VII 003
Samstag	11.02.23	10.30-13.30	Mathematik für Biowissenschaften	E 415
Mittwoch	15.02.23	08.00-10.00	Stochastik B	B 305, F 107
Mittwoch	15.02.23	10.00-12.00	Meteorology and Climatology	F142
Freitag	17.02.23	11.00-16.00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	E 415, E 001
Montag	27.02.23	14.00-16.00	Laser Spectroscopy in Life Sciences	E214
Montag	27.03.23	11.00-14.00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	E 001
Montag	27.03.23	15.00-18.00	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	E 415, F 442
Montag	27.03.23	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	A 104, MZ 1, Mensa
Dienstag	28.03.23	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	A 104, MZ 1, Mensa
Mittwoch	29.03.23	17.00-20.00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik und Umweltmeteorologie (2. Prüfungstermin)	E 415, E 001
Montag	03.04.23	08.00-10.30	Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften (2. Prüfungstermin)	I 201