

Klausurenplan der Fakultät für Mathematik und Physik

Stand: 15.08.2023

Wochentag	Prüfungstermin:	Uhrzeit (Klausurzeit incl. Ein-/Auslassz.)	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume
Samstag	22.07.23	12.30-15.00	Elektrizität und Relativität (Physik II)	E415, E214
Samstag	22.07.23	15.00-18.00	Stochastik I	E415, E214, E001
Montag	24.07.23	11.00-13.00	Funktionentheorie für das Lehramt	F102
Dienstag	25.07.23	14.30-16.30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen	E214
Dienstag	25.07.23	09.00-10.30	Algebra II (1. Termin)	F342
Donnerstag	27.07.23	16.30-19.00	Geometrie für das Lehramt (1. Termin)	E415, F303
Donnerstag	27.07.23	13.30-16.30	Mathematik 2: Analysis	E214, E001, F102, F303
Donnerstag	27.07.23	08.00-11.00	Quantentheorie für Nanotechnologen (1. Termin)	F342, F428
Freitag	28.07.23	11.30-14.30	Geometrie für die Sonderpädagogik (1. Termin)	A001
Freitag	28.07.23	17.00-19.30	Mathematik für Physiker II	E214, B305, F102
Freitag	28.07.23	08.00-10.00	Ultrakurze Laserpulse	E001
Samstag	29.07.23	10.00-14.00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (1. Termin)	E415, E001
Montag	31.07.23	08.00-10.00	Computational Photonics	F342
Montag	31.07.23	13.30-16.30	Lineare Algebra II	F342, 1104.B227, A001
Dienstag	01.08.23	10.00-12.30	Klimatologie	F303
Mittwoch	02.08.23	10.00-13.00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (1. Termin)	F102
Donnerstag	03.08.23	08.00-11.00	Numerische Mathematik II	E415
Samstag	05.08.23	08.00-10.00	Diskrete Mathematik	E214
Montag	07.08.23	07.30-10.30	Diskrete Strukturen	B302, B305, F128, F142, F303, F342, F442, 1104.B227, A001
Montag	07.08.23	17.00-20.00	Funktionentheorie	VII 201
Montag	07.08.23	08.00-10.00	Nichtlineare Optik	F102
Montag	07.08.23	16.00-18.30	Numerik A	E001, F303
Dienstag	08.08.23	15.30-18.30	Financial Mathematics in Discrete Time	F303
Mittwoch	09.08.23	17.30-19.30	Analysis II	E214, F102
Freitag	11.08.23	09.00-14.00	Algorithmisches Programmieren	F411
Montag	21.08.23	10.00-13.00	Actuarial Mathematics 2	F342
Mittwoch	23.08.23	09.00-10.30	Atomoptik (1. Termin)	F442
Donnerstag	24.08.23	15.00-18.00	Mathematik 1: Lineare Algebra	E415, F342
Montag	28.08.23	14.00-16.00	Quantenstrukturbauelemente	E415, E001
Montag	25.09.23	11.00-14.00	Analysis II	VII 002, VII 003
Dienstag	26.09.23	08.00-11.00	Quantentheorie für Nanotechnologen (2. Termin)	E214
Dienstag	26.09.23	08.00-11.00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (2. Termin)	I 201, I 301
Dienstag	26.09.23	11.30-13.30	Wiederholungstermin Computational Photonics	F342
Mittwoch	27.09.23	11.00-14.00	Diskrete Mathematik (2. Prüfungstermin)	F128
Mittwoch	27.09.23	09.00-12.00	Lineare Algebra II (2. Termin)	E001
Montag	27.09.23	14.30-17.30	Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin)	F102
Mittwoch	27.09.23	11.30-13.30	Ultrakurze Laserpulse	A001
Donnerstag	28.09.23	11.30-14.30	Geometrie für die Sonderpädagogik (2. Termin)	VII 003
Donnerstag	28.09.23	17.00-20.00	Mathematik für Physiker II	Mensa
Donnerstag	28.09.23	11.00-14.00	Stochastik I	E415, E001, VII 201, VII 002
Freitag	29.09.23	10.00-13.00	Geometrie für das Lehramt (2. Termin)	E415
Freitag	29.09.23	10.30-13.30	Actuarial Mathematics 2	F442
Freitag	29.09.23	09.00-10.30	Algebra II (2. Termin)	F442
Freitag	29.09.23	09.00-14.00	Algorithmisches Programmieren	F411
Freitag	29.09.23	09.00-12.00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (2. Termin)	B305
Samstag	30.09.23	09.00-12.00	Funktionentheorie	F102, F303
Montag	02.10.23	15.00-19.00	Elektrizität und Relativität (Physik II) (2. Termin)	E214, B302
Mittwoch	04.10.23	9.00-11.00	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen	A001
Mittwoch	04.10.23	11.30-13.30	Wiederholungstermin Nichtlineare Optik	VII 002
Donnerstag	05.10.23	11.30-14.30	Financial Mathematics in Discrete Time	VII 002
Freitag	06.10.23	09.00-10.30	Atomoptik (2. Termin)	A001

Exportveranstaltungen der Fakultät

Samstag	22.07.23	08.00-12.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (alt Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, F342, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	24.07.23	13.00-16.00	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (1. Termin)	E001, F102
Dienstag	25.07.23	14.30-16.30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen	E214
Samstag	29.07.23	10.00-14.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	E214
Donnerstag	03.08.23	17.00-19.30	Meteorology and Climatology	E214
Samstag	05.08.23	11.30-13.30	Mathematik für Biowissenschaften	E415
Montag	07.08.23	10.00-13.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (1. Termin)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Montag	07.08.23	13.30-16.30	Stochastik B	MZ1, MZ2
Dienstag	08.08.23	16.00-19.00	Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science) (1. Termin)	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	04.09.23	12.30-15.30	Stochastik A	E001
Mittwoch	27.09.23	13.00-16.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (2. Termin)	E415, E001, B305
Donnerstag	28.09.23	17.30-20.00	Meteorology and Climatology	E001
Freitag	29.09.23	10.30-13.30	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (2. Termin)	VII 201
Mittwoch	04.10.23	10.00-13.00	Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science) (2. Termin)	VII 201, I 201
Mittwoch	04.10.23	16.00-19.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt Mathematik II für Ingenieure)	Mensa, E415, E001
Samstag	07.10.23	10.00-13.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt Mathematik I für Ingenieure)	Mensa, F102