

Zentral geplante Klausuren der Fakultät für Mathematik und Physik für das Sommersemester 2026

Klausuren der Fakultät für Mathematik und Physik für Studiengänge der Fakultät

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume nach Planung
Sa	18.07.2026	15:00	18:00	Stochastik I	1101.E214,1101.E415,
Mo	20.07.2026	8:30	10:30	Kohärente Optik (1. Termin)	1101.F107,
Mo	20.07.2026	10:00	13:00	Actuarial Mathematics 2	1101.F128,
Di	21.07.2026	10:00	12:30	Klimatologie (1. Termin)	1101.B305,
Di	21.07.2026	14:00	17:00	Experimentalphysik Teil 1 (1. Termin)	1101.E214,1101.E415,
Mi	22.07.2026	10:00	12:00	Optische Radiometrie (1. Termin)	1101.B305,
Fr	24.07.2026	8:00	10:00	Ultrakurze Laserpulse	1101.F102,
Fr	24.07.2026	17:00	19:30	Mathematik für Physiker II (1.Termin)	1101.E415,
Sa	25.07.2026	10:00	13:00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (1. Termin)	1101.B305,1101.E214,
Mo	27.07.2026	8:00	10:00	Computational Photonics	1101.F128,
Di	28.07.2026	9:00	10:30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (1. Termin)	1208.A001,
Di	28.07.2026	11:00	14:00	Mathematik 2: Analysis	1101.E001,1101.E415,1101.F142,
Mi	29.07.2026	10:00	13:00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (1. Termin)	1101.B305,
Do	30.07.2026	8:00	11:00	Numerische Mathematik II	1101.B305,1101.F128,1101.F342,
Do	30.07.2026	8:00	11:00	Angewandte Mathematik f. Sonderpädagogik I (1. Termin)	1101.A310,
Do	30.07.2026	14:00	17:00	Diskrete Mathematik	1101.E415,
Mo	03.08.2026	8:00	10:00	Nichtlineare Optik	1101.F303,
Mo	03.08.2026	13:00	16:00	Funktionentheorie	1101.F303,
Mo	03.08.2026	14:00	17:00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (1. Termin)	1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Di	04.08.2026	8:00	10:30	Analysis II (1. Termin)	1101.E214,
Di	04.08.2026	15:30	18:30	Financial Mathematics in Discrete Time	1101.A310,
Do	06.08.2026	8:00	11:00	Quantentheorie für Technologen (1. Termin)	1208.A001,
Mi	12.08.2026	9:00	14:00	Algorithmischen Programmieren	1101.F411
Mo	17.08.2026	15:00	18:00	Lineare Algebra II (1. Termin)	1101.E001,
Mi	19.08.2026	9:00	10:30	Atomoptik (1.Termin)	1101.F303,
Do	20.08.2026	12:00	15:00	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E214,
Mo	24.08.2026	16:00	18:00	Quantenstrukturbauelemente	1101.E415,
Mo	14.09.2026	10:00	12:00	Optische Radiometrie (2. Termin)	1501.201,
Do	24.09.2026	8:00	11:00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (2. Termin)	1101.B305,
Do	24.09.2026	9:00	12:00	Angewandte Mathematik f. Sonderpädagogik I (2. Termin)	1101.A310,
Fr	25.09.2026	10:00	13:00	Stochastik I (2. Termin)	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,
Di	29.09.2026	8:00	11:00	Lineare Algebra II (2. Termin)	1507.201,
Di	29.09.2026	9:00	12:00	Funktionentheorie (2. Termin)	1501.201,
Di	29.09.2026	10:30	12:30	Kohärente Optik (2. Termin)	1502.013,
Di	29.09.2026	11:30	13:30	Computational Photonics (2. Termin)	1507.002,
Mi	30.09.2026	9:00	12:00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (2. Termin)	1502.013,
Mi	30.09.2026	12:00	13:30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (2. Termin)	1502.003,1502.013,
Mi	30.09.2026	12:30	14:30	Ultrakurze Laserpulse	1501.201,
Mi	30.09.2026	12:30	14:30	Nichtlineare Optik (2. Termin)	1507.003,
Mi	30.09.2026	14:30	17:30	Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin)	1208.A001,
Do	01.10.2026	9:00	10:30	Atomoptik (2.Termin)	1501.301,
Do	01.10.2026	10:30	13:00	Klimatologie (2. Termin)	1507.002,
Do	01.10.2026	12:00	15:00	Actuarial Mathematics 2 (2.Termin)	1502.003,
Do	01.10.2026	17:00	20:00	Mathematik für Physiker II (2.Termin)	1501.201,
Fr	02.10.2026	11:00	14:00	Diskrete Mathematik (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Fr	02.10.2026	16:00	19:00	Financial Mathematics in Discrete Time	1101.B305,
Mo	05.10.2026	10:00	13:00	Analysis II (2. Termin)	1507.201,
Di	06.10.2026	8:00	11:00	Quantentheorie für Technologen (2. Termin)	1101.E214,
Mi	07.10.2026	9:00	14:00	Algorithmischen Programmieren (2. Termin)	1101.F411,
Do	08.10.2026	14:00	18:00	Experimentalphysik Teil 1 (2. Termin)	1101.E001,1101.E214,

Klausuren der Fakultät für Mathematik und Physik für Studiengänge anderer Fakultäten

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume nach Planung
Sa	18.07.2026	8:00	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F303,1101.F342,1507.201,
Sa	25.07.2026	10:00	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur	1101.E415,
Mo	27.07.2026	8:00	11:00	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (1. Termin)	1101.F303,1101.F342,
Sa	01.08.2026	11:30	14:00	Mathematik für Biowissenschaften	1101.E415,
Mo	03.08.2026	16:00	18:30	Numerik A	1101.E001,
Di	04.08.2026	15:30	18:30	Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science) (1. Termin)	1101.E214,1101.E415,
Mo	10.08.2026	12:00	15:00	Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik	1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Mo	10.08.2026	13:30	16:30	Stochastik B	1101.F303,
Mo	31.08.2026	12:30	15:30	Stochastik A	1101.F102,1101.F303,
Do	01.10.2026	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E001,Hauptmensa (260),
Fr	02.10.2026	12:30	15:30	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (2. Termin)	1101.E001,
Di	06.10.2026	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Hauptmensa (190),
Mi	07.10.2026	15:00	18:00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (2. Termin)	1101.E214,1101.E415,

Stand: 03.06.2026