

## Zentral geplante Klausuren der Fakultät für Mathematik und Physik für das Wintersemester 2024/25

*Achtung: Dieser Tabelle wird zwar bei Planungsänderungen und Korrekturen aktualisiert, im Zweifelsfall gelten aber die Angaben der jeweiligen Lehrenden!*

### Klausuren für Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Physik

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Fr	07.02.2025	14:00	16:30	Actuarial Mathematic (1. Prüfungstermin)	1101.F428,
Mi	02.04.2025	10:30	13:00	Actuarial Mathematic (2. Prüfungstermin)	1101.F442,
Mo	17.02.2025	13:30	16:30	Algebra I	1101.E214,1101.E415,
Mo	24.03.2025	11:30	14:00	Algebra I (2. Prüfungstermin)	1507.201,
Mo	10.02.2025	15:30	18:30	Algorithmische Mathematik (1. Prüfungstermin)	1101.E415,1101.F142,
Di	01.04.2025	15:00	18:00	Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	1135.030,
Di	18.02.2025	16:00	19:00	Analysis I	1101.E214,1101.E415,Hauptmensa (160),
Do	03.04.2025	16:00	19:00	Analysis I (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Mi	05.02.2025	15:30	18:30	Analysis III	1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.F342,
Di	01.04.2025	12:00	15:00	Analysis III (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Fr	14.02.2025	9:00	11:30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (1. Prüfungstermin)	1101.B305,
Mo	31.03.2025	8:00	10:30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (2. Prüfungstermin)	1101.F428,
Mi	12.02.2025	8:00	10:00	Atom- und Molekülphysik (1. Prüfungstermin)	1101.F342,
Di	25.03.2025	10:00	12:00	Atom- und Molekülphysik (2. Prüfungstermin)	1101.F442,
Sa	01.02.2025	9:00	11:30	Didaktik der Analysis	1101.E214,
Mo	10.02.2025	10:30	13:30	Diskrete Strukturen	1101.A310,1101.E214,
Do	13.02.2025	10:00	12:30	Einführung in die Mathematik für Sonderpädagogik	1101.F442,1101.F428,
Di	25.03.2025	10:00	12:30	Einführung in die Mathematik für Sonderpädagogik (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Fr	14.02.2025	10:30	12:30	Einführung in die Meteorologie (1. Prüfungstermin)	1208.A001,
Mi	02.04.2025	14:30	16:30	Einführung in die Meteorologie (2. Prüfungstermin)	1101.F102,
Do	20.02.2025	12:00	14:00	Fachdidaktik der Sek I	1101.E214,
Di	25.03.2025	11:00	13:00	Fachdidaktik der Sek I (2. Prüfungstermin)	1101.F102,1101.F107,
Di	18.02.2025	10:00	12:00	Fachdidaktik Physik (1. Prüfungstermin)	1101.F303
Mo	07.04.2025	12:30	14:30	Fachdidaktik Physik (2. Prüfungstermin)	
Mo	03.02.2025	8:00	11:00	Fortgeschrittene Festkörperphysik	1101.B305
Mo	31.03.2025	11:00	14:00	Fortgeschrittene Festkörperphysik (2. Prüfungstermin)	1101.B305
Mi	12.02.2025	9:00	11:30	Funktionalanalysis (1. Prüfungstermin)	1101.F303
Mi	02.04.2025	9:00	11:30	Funktionalanalysis (2. Prüfungstermin)	1101.F428
Mo	03.02.2025	12:00	15:00	Lineare Algebra I	1101.E001,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F303
Di	01.04.2025	10:00	13:00	Lineare Algebra I (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Do	20.02.2025	8:00	10:30	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,
Mi	12.02.2025	8:00	10:30	Mathematik 2: Analysis	1101.E415,1101.F102,
Do	06.02.2025	10:00	12:30	Mathematik für Physiker	1101.F303,
Di	08.04.2025	10:00	13:00	Mathematik für Physiker	
Fr	14.02.2025	10:30	13:30	Mathematische Methoden der Physik & Theoretische Physik A	1101.E001,1101.F102,1101.F303,
Fr	28.03.2025	9:00	12:00	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theoretische Physik A (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Mo	10.02.2025	10:30	13:30	Mechanik und Wärme	1101.B302,1101.B305,1101.F303,
Do	03.04.2025	13:00	16:00	Mechanik und Wärme (2. Prüfungstermin)	1101.E001,
Mi	05.02.2025	16:00	18:00	Numerik A	1101.F303,
Di	18.02.2025	11:00	13:00	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene 1. Termin	1101.E001,
Do	27.03.2025	11:00	13:00	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene 2. Termin	1101.B305,
Di	04.02.2025	10:00	12:00	Quantenoptik	1208.A001,
Di	01.04.2025	18:00	20:00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	1101.F442,
Fr	07.02.2025	8:30	10:30	Stochastik A	1101.A310,1101.B305,1101.F107,1101.F128,1101.F342,
Mi	19.02.2025	8:30	10:30	Stochastik B	1101.F102,
Di	04.02.2025	8:00	10:00	Strahlenschutz und Radioökologie	1101.B305,

Klausurangebot der Fakultät für Mathematik und Physik für Studiengänge anderer Fakultäten

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Mo	10.02.2025	13:00	16:00	Einführung in die Festkörperphysik f. Nanotechnologie	1101.F128,
Di	01.04.2025	12:00	15:00	Einführung in die Festkörperphysik f. Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.F142,
Mi	05.02.2025	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie	1101.B302,1101.B305,
Mo	31.03.2025	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.F128,
Di	04.02.2025	13:00	16:00	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (1. Prüfungstermin)	1101.B302,1101.E214,1101.E415,
Mo	31.03.2025	10:00	13:00	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.A310,1101.E415,
Sa	08.02.2025	8:30	11:30	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie u. Geowissenschaften, Geodäsie u. Umweltmeteorologie ( 1. Prüfungstermin)	1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Mi	02.04.2025	8:00	11:00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik und Umweltmeteorologie (2. Prüfungstermin)	1101.E001,1101.E415,
Mi	05.02.2025	12:00	14:00	Grundlagen der Lasermedizin 1. Termin	1101.B305,
Mi	02.04.2025	12:00	14:00	Grundlagen der Lasermedizin 2. Termin	1101.B305,
Sa	15.02.2025	10:30	13:00	Mathematik für Biowissenschaften	1101.E415,
Di	25.03.2025	16:30	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Hauptmensa (260),
Sa	08.02.2025	11:30	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklausur)	1101.E415,
Fr	28.03.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101.E415,Hauptmensa (160),
Fr	14.02.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.E001,1101.E214,1101.E415, 1101.F102, 1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa (160),
Mi	12.02.2025	12:00	15:00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften	1101.A310,1101.E214,1101.F303,
Do	03.04.2025	8:00	11:00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.B305,
Do	06.02.2025	8:30	11:00	Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften	1101.F102,1101.F107,
Di	01.04.2025	10:30	13:00	Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.F128,
Mi	19.02.2025	10:00	12:00	Meteorology and Climatology	1101.F142,
Fr	28.03.2025	10:00	12:00	Meteorology and Climatology	1101.F142,
Di	11.02.2025	10:00	12:00	Optische Schichten (1. Prüfungstermin)	1101.F303,
Mo	24.03.2025	8:00	10:00	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	1101.F102,
Fr	21.02.2025	12:30	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	1101.E001,1101.E415,
Mo	24.03.2025	12:00	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.F102,1101.F107,1101.F303,

Stand 28.01.2025