

Klausuren für Mathematik und Physik

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Klausurbezeichnung	Räume nach Planung
Fr	02/02/2024	14:00	16:30	Actuarial Mathematic (1. Prüfungstermin)	1101.F442,
Mi	27/03/2024	10:30	13:00	Actuarial Mathematic (2. Prüfungstermin)	1101.F107,
Mo	12/02/2024	8:00	11:00	Algebra I	1101.E001,1101.E415,
Di	02/04/2024	11:30	14:00	Algebra I (2. Prüfungstermin)	1104.B227, 1105.141
Di	13/02/2024	16:00	19:00	Analysis I	1101.E214,1101.E415,Hauptmensa,
Do	28/03/2024	16:00	19:00	Analysis I (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Mi	31/01/2024	15:30	18:30	Analysis III	1101.B305,1101.F102,1101.F107,
Di	26/03/2024	12:00	15:00	Analysis III (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Fr	09/02/2024	9:00	11:30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (1. Prüfungstermin)	1101.F303,
Mo	25/03/2024	8:00	10:30	Angewandte Mathematik 2 für Sonderpädagogik (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Mi	07/02/2024	8:00	10:00	Atom- und Molekülphysik (1. Prüfungstermin)	1208.A001,
Di	19/03/2024	10:00	12:00	Atom- und Molekülphysik (2. Prüfungstermin)	1101.F442,
Mo	25/03/2024	9:00	11:00	Didaktik der Analysis (2. Prüfungstermin)	1101.F107,
Mi	07/02/2024	9:00	11:30	Differentialgleichungen der mathematischen Biologie	1101.F442,
Mo	25/03/2024	9:00	11:30	Differentialgleichungen der mathematischen Biologie (2. Prüfungstermin)	1101.F142,
Mi	07/02/2024	13:00	16:00	Einführung in die Festkörperphysik f. Nanotechnologie	1101.B305,
Di	26/03/2024	12:00	15:00	Einführung in die Festkörperphysik f. Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.F142,
Do	08/02/2024	10:00	12:30	Einführung in die Mathematik für Sonderpädagogik	1101.F303,1101.F342,
Di	19/03/2024	10:00	12:30	Einführung in die Mathematik für Sonderpädagogik (2. Prüfungstermin)	1101.F342,
Fr	09/02/2024	10:30	12:30	Einführung in die Meteorologie (1. Prüfungstermin)	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),
Mi	27/03/2024	14:30	16:30	Einführung in die Meteorologie (2. Prüfungstermin)	1101.F102,
Mi	31/01/2024	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),
Mo	25/03/2024	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.F128,
Do	15/02/2024	12:00	14:00	Fachdidaktik der Sek I	1101.E214,
Fr	15/03/2024	11:00	13:00	Fachdidaktik der Sek I (2. Prüfungstermin)	1101.F303,1101.F342,
Di	13/02/2024	10:00	12:00	Fachdidaktik Physik	1101.F303,
Mi	03/04/2024	12:30	14:30	Fachdidaktik Physik (2. Prüfungstermin)	1101.B305
Mo	29/01/2024	8:00	11:00	Fortgeschrittene Festkörperphysik	1101.B305,
Mo	25/03/2024	11:00	14:00	Fortgeschrittene Festkörperphysik (2. Prüfungstermin)	1101.B305,
Di	30/01/2024	8:00	11:00	Lineare Algebra I	1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Di	26/03/2024	10:00	13:00	Lineare Algebra I (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Do	15/02/2024	8:00	10:30	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,
Mi	07/02/2024	11:30	14:00	Mathematik 2: Analysis	1101.E001,1101.F128,1101.F142,1101.F342,1101.F442,
Do	01/02/2024	10:00	12:30	Mathematik für Physiker	1101.F303,
Do	04/04/2024	10:00	13:00	Mathematik für Physiker	3403.A003
Fr	22/03/2024	9:00	12:00	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theoretische Physik A (2. Prüfungstermin)	1101.E214,
Fr	09/02/2024	10:30	13:30	Mathematische Methoden der Physik & Theoretische Physik A	1101.B305,1101.E001,1101.F128,1101.F342,
Mo	05/02/2024	10:30	13:30	Mechanik und Wärme	1101.F142,1101.F303,1104.B227,
Do	28/03/2024	13:00	16:00	Mechanik und Wärme (2. Prüfungstermin)	1101.B305,
Mi	31/01/2024	16:00	18:00	Numerik A	1101.F303,
Di	26/03/2024	15:00	18:00	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	Mündlich
Di	06/02/2024	10:00	12:00	Optische Schichten (1. Prüfungstermin)	1101.F303,
Di	26/03/2024	8:00	10:00	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	1101.B305,
Di	30/01/2024	10:00	12:00	Quantenoptik	1208.A001,
Di	26/03/2024	18:00	20:00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	1101.F142,
Fr	02/02/2024	8:00	10:00	Stochastik A	1101.B305,1101.F342,1101.F442,
Mi	14/02/2024	8:00	10:00	Stochastik B	1101.F303,1101.F342,
Di	30/01/2024	8:00	10:00	Strahlenschutz und Radioökologie	3101.A104,
Do	08/02/2024	8:00	11:00	Topologie	1101.B305,
Mo	18/03/2024	8:00	11:00	Topologie (2. Prüfungstermin)	1101.F442,

Klausuren für andere Fakultäten

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Klausurbezeichnung	Räume nach Planung
Mo	05/02/2024	10:30	13:30	Diskrete Strukturen für Informatiker	1101.E214,
Sa	03/02/2024	8:30	11:30	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie	1101.B302,1101.E214,1101.E415,
Mo	25/03/2024	10:00	13:00	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	1101.E415,1101.F442,
Mi	27/03/2024	10:00	13:00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik und Umweltmeteorologie (2. Prüfungstermin)	1101.E001,1101.E415,
Di	30/01/2024	13:00	16:00	Klausur in Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie u. Geowissenschaften, Geodäsie u. Umweltmeteorologie	1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Do	01/02/2024	8:30	11:00	Klausur Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften	1101.B305,1101.F102,
Di	26/03/2024	8:00	10:30	Klausur Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.F102,
Do	15/02/2024	8:00	10:30	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,
Mi	07/02/2024	11:30	14:00	Mathematik 2: Analysis	1101.E001,1101.F128,1101.F142,1101.F342,1101.F442,
Sa	10/02/2024	10:30	13:00	Mathematik für Biowissenschaften	1101.E415,
Di	19/03/2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E001,1507.201,1507.002,1507.003,
Mo	13/11/2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (1. Kurzklausur)	
Mo	04/12/2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (2. Kurzklausur)	
Mo	08/01/2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (3. Kurzklausur)	
Mo	22/01/2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (4. Kurzklausur)	
Sa	03/02/2024	11:30	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklausur)	1101.E415,
Mo	30/10/2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Probe-Kurzklausur)	
Fr	22/03/2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	3408.-220 (MZ1),Hauptmensa,
Fr	09/02/2024	16:00	20:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F142,1101.F303,1101.F342,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa,
Mi	07/02/2024	12:00	15:00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften	1101.E415,1208.A001,
Do	28/03/2024	8:00	11:00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.E001,
Mi	14/02/2024	10:00	12:00	Meteorology and Climatology	1101.F142,
Mi	31/01/2024	16:00	18:00	Numerik A	1101.F303,
Di	06/02/2024	10:00	12:00	Optische Schichten (1. Prüfungstermin)	1101.F303,
Di	26/03/2024	8:00	10:00	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	1101.B305,
Fr	16/02/2024	12:30	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	1101.E001,1101.E415,
Mo	18/03/2024	12:00	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101.F102,1101.F107,1101.F303,