

Präsenz/ online	Wochentag	Prüfungs- termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume, bzw. Onlineformate
online	Mittwoch	17-02-21	12.00-14.00	Numerical Methods for Partial Differential Equations	
online	Mittwoch	17-02-21	14.30-17.30	Lineare Algebra A	LUH-ILIAS, Stack
online	Freitag	19-02-21	13.30-18.30	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	
online	Montag	22-02-21	10.00-13.30	Numerik A	
online	Dienstag	23-02-21	10:15-13:30	Mathematik 1 für Studierende der Wirtschaftswissenschaften	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Mittwoch	24-02-21	14.30-16.30	Optik, Atomphysik und Quantenphänomene	
online	Mittwoch	24-02-21	17:00-19:15	Analysis A	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Donnerstag	25-02-21	14.00-16.30	Klausur "Atom- und Molekülphysik für das Lehramt"	
online	Freitag	26-02-21	09.00-12.00	Algebra I	LUH-ILIAS (Dateiabgabe), Stack
online	Dienstag	02-03-21	10.30-12.30	Quantenoptik	Stud.IP (Dateiabgabe)
Präsenz	Mittwoch	03-03-21	16.30-19.30	Analysis III	E415, B 305, F 342
Präsenz	Montag	08-03-21	18.00-20.00	Fachdidaktik der Sek I	E 415, E 214
Präsenz	Mittwoch	10-03-21	10.30-13.30	Einführung in die Festkörperphysik	E 001
online	Dienstag	16-03-21	10.30-13.30	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Donnerstag	18-03-21	08.00-11.30	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Donnerstag	18-03-21	15.30-18.30	Experimentalphysik I - Mechanik und Wärme (2. Prüfungstermin)	
online	Mo - Fr	22.03. - 26.03.	ganztags	Analysis I (2. Prüfungstermin)	mündlich
Präsenz	Montag	22-03-21	13.30-15.30	Lineare Algebra B	VII201, VII002
online	Montag	22-03-21	16:00-19:30	Mathematik I für Ingenieure	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Dienstag	23-03-21	08.00-11.00	Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	
online	Dienstag	23-03-21	08.00-11.00	Numerische Mathematik I (2. Prüfungstermin)	
online	Donnerstag	25-03-21	08:00-10:00	Optik, Atomphysik und Quantenphänomene (2. Prüfungstermin)	

online	Freitag	26-03-21	10:00-14:00	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theoretische Physik A (2. Prüfungstermin)	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Samstag	27-03-21	09:00-12:30	Physik für Biologie, Molekulare & Angewandte Pflanzenwissenschaften, Life Science	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Montag	29-03-21	08.00-11.00	Mathematik I für Ingenieure	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Mittwoch	31-03-21	10:00-12:30	Atom- und Molekülphysik für das Lehramt (2. Prüfungstermin)	
online	Mittwoch	31-03-21	13:00-15:00	Angewandte Mathematik für das Lehramt für Sonderpädagogik II (2. Prüfungstermin)	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Donnerstag	01-04-21	08.00-10.30	Klausur "Einführung in die Mathematik (für Sonderpädagogik) 2. Prüfungstermin	
online	Donnerstag	15-04-21	08.00-11.00	Wiederholungsklausur Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften	Stud.IP (Dateiabgabe)
Präsenz	Montag	19-04-21	11.00-14.00	Analysis III (2. Prüfungstermin)	VII 201
online	Mittwoch	21-04-21	13.30-16.30	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Mittwoch	21-04-21	15.00-17.00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	Stud.IP (Dateiabgabe)
Präsenz	Donnerstag	22-04-21	10.30-13.30	Analysis I (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002
online	Donnerstag	22-04-21	17.00-19.30	Algebra I (2. Prüfungstermin)	LUH-ILIAS (Dateiabgabe), Stack
Präsenz	Freitag	23-04-21	08.00-10.30	Klausur „Actuarial Mathematics“ (2. Prüfungstermin)	F 342
Präsenz	Dienstag	27-04-21	16.30-19.30	Einführung in die Festkörperphysik (2. Prüfungstermin)	F 102
online	Mittwoch	28-04-21	09:30-12:00	Mathematik & Physik für Lebensmittelwissenschaften	Stud.IP (Dateiabgabe)
online	Donnerstag	29-04-21	11.00-14.30	Mathematik II für Ingenieure	Stud.IP (Dateiabgabe)

Stand: 09-04-21