

Klausuren für die Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Physik im WS 2019/20

Wochentag	Prüfungstermin:		Zu prüfende Lehrveranstaltung	Raum/Räume:
Montag	17.02.2020	15.00-18.00	Algebra I	6301/ 106
Donnerstag	26.03.2020	11.00-13.30	Algebra I (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003
Mittwoch	12.02.2020	08.30-11.00	Analysis A	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A.2.21, 6301/ 106
Dienstag	18.02.2020	16.00-17.30	Analysis B	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.2.21
Dienstag	18.02.2020	13.00-16.00	Analysis I	VII 201, VII 002, VII 003, 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A.2.21
Donnerstag	26.03.2020	08.00-11.00	Analysis I (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002
Mittwoch	05.02.2020	15.30-18.30	Analysis III	E 415, E 001
Montag	23.03.2020	15.00-18.00	Analysis III (2. Prüfungstermin)	F 102, F 303
Montag	23.03.2020	10.00-12.00	Atom- und Molekülphysik (2. Prüfungstermin)	F 342
Montag	10.02.2020	10.30-13.30	Diskrete Strukturen	E 001, A 310
Mittwoch	12.02.2020	14.00-17.00	Einführung in die Festkörperphysik	E 001
Dienstag	31.03.2020	12.00-15.00	Einführung in die Festkörperphysik (2. Prüfungstermin)	F 102, F 303
Mittwoch	05.02.2020	08.00-11.00	Einführung in die Nanotechnologie	VII 201
Freitag	07.02.2020	08.00-10.00	Fachdidaktik der Sek I	E 001
Dienstag	04.02.2020	14.00-16.00	Kernphysikalische und Kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie	E 214
Mittwoch	19.02.2020	17.00-19.00	Lineare Algebra A	6301/ 106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A.2.21, F 102, F 303
Montag	24.02.2020	08.00-10.00	Lineare Algebra B	VII 201
Dienstag	04.02.2020	16.00-19.00	Lineare Algebra I	E 415, E 214, E 001, Mensa
Dienstag	31.03.2020	10.00-13.00	Lineare Algebra I (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003, II 003, II 013
Donnerstag	06.02.2020	10.00-12.30	Mathematik für Physiker	E 214
Donnerstag	26.03.2020	08.00-11.00	Mathematik für Physiker	F 102, F 303, B 305
Freitag	14.02.2020	14.00-17.00	Mathematische Methoden der Physik & Theorie A	5D.1.01, 5D.0.01, 6301/ 106
Freitag	27.03.2020	10.00-13.00	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theorie A (2. Prüfungstermin)	A 310, B 305
Montag	10.02.2020	10.30-13.30	Mechanik und Relativität	E 214
Freitag	03.04.2020	13.00-16.00	Mechanik und Relativität (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, I 301, I 401
Mittwoch	19.02.2020	08.00-10.00	Numerical Methods for Partial Differential Equations	F 102, F 303
Mittwoch	08.04.2020	12.30-14.30	Numerical Methods for Partial Differential Equations	F 102
Mittwoch	05.02.2020	16.00-18.00	Numerik A	VII 201, VII 002
Montag	10.02.2020	13.30-16.30	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik	E 214, E 001, A 310, F 303
Dienstag	24.03.2020	08.00-11.00	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	17.02.2020	13.00-15.00	Optik, Atomphysik und Quantenphänomene	F 102, F 303
Mittwoch	01.04.2020	08.00-10.00	Optik, Atomphysik und Quantenphänomene (2. Prüfungstermin)	F 102
Dienstag	04.02.2020	14.00-16.00	Quantenoptik	F 342
Mittwoch	25.03.2020	15.00-17.00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	F 342
Dienstag	18.02.2020	10.00-12.00	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003

Bitte beachten Sie: Diese Liste umfasst vor Allem die zentral geplanten Klausuren, also Klausuren zu größeren Veranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit.

Klausuren für die Exportveranstaltungen der Fakultät für Mathematik und Physik im WS 2019/20

Wochentag	Prüfungstermin:		Zu prüfende Lehrveranstaltung	Raum/Räume:
		KW 45	Mathematik I für Ingenieure (Joker)	siehe Stud IP
		KW 48	Mathematik I für Ingenieure (1. Kurzklausur)	siehe Stud IP
		KW 50	Mathematik I für Ingenieure (2. Kurzklausur)	siehe Stud IP
		KW 2	Mathematik I für Ingenieure (3. Kurzklausur)	siehe Stud IP
		KW4	Mathematik I für Ingenieure (4. Kurzklausur)	siehe Stud IP
		KW5	Mathematik I für Ingenieure (Nachholtermin)	siehe Stud IP
Mittwoch	12.02.2020	08.30-11.00	Analysis A	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A.2.21, 6301/ 106
Dienstag	18.02.2020	16.00-17.30	Analysis B	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.2.21
Montag	10.02.2020	10.30-13.30	Diskrete Strukturen	E 001, A 310
Mittwoch	05.02.2020	08.00-11.00	Einführung in die Nanotechnologie	VII 201
Samstag	08.02.2020	08.30-11.30	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	25.03.2020	11.00-14.00	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003
Donnerstag	19.03.2020	08.00-11.00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Dienstag	04.02.2020	10.30-13.00	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	19.02.2020	17.00-19.00	Lineare Algebra A	6301/ 106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A.2.21, F 102, F 303

Montag	24.02.2020	08.00-10.00	Lineare Algebra B	VII 201
Samstag	15.02.2020	10.30-13.30	Mathematik für Biowissenschaften	E 415
Montag	30.03.2020	16.00-19.00	Mathematik I für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, (Mensa?)
Mittwoch	12.02.2020	12.00-15.00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften	E 415
Montag	30.03.2020	13.00-16.00	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	F 102
Dienstag	31.03.2020	16.00-19.00	Mathematik II für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, (Mensa?)
Donnerstag	06.02.2020	09.00-12.00	Mathematik/Physik für Lebensmittelwissenschaften	F 303
Mittwoch	19.02.2020	08.00-10.00	Numerical Methods for Partial Differential Equations	F 102, F 303
Mittwoch	08.04.2020	12.30-14.30	Numerical Methods for Partial Differential Equations	F 102
Mittwoch	05.02.2020	16.00-18.00	Numerik A	VII 201, VII 002
Freitag	14.02.2020	08.00-14.00	Numerische Mathematik (ehem. Mathematik III/IV)	E 415, E 214, E 001, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, F 102, F 303, B 305, 6301/106, 5D.0.01, A310
Freitag	21.02.2020	11.00-16.00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	5D.0.01, 5D.1.01, VII 201, VII 002, F 102, F 128, F 142, F 342, F 428, B 305, 6301/106
Dienstag	18.02.2020	10.00-12.00	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003

Bitte beachten Sie: Diese Liste umfasst vor Allem die zentral geplanten Klausuren, also Klausuren zu größeren Veranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit.

Stand 27.02.2020