

## Klausuren für Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Physik

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Freitag	12.07.2018	10.00-12.00	Problemlösen	301 I, 301 (Conti Campus)
Samstag	21.07.2018	9.00 -12.00	Lineare Algebra II	E 214 (GroPhy)
Montag	23.07.2018	10.00-12.00	Funktionentheorie für das Lehramt	F 303
Montag	23.07.2018	10.00-12.00	Analysis A	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305
Montag	23.07.2018	12.00-14.00	Analysis B	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305
Dienstag	24.07.2018	12.00-14.00	Einführung in die Mathematikdidaktik	F 102
Mittwoch	25.07.2018	11.00-14.00	Elektrizität (Physik II)	H0-1180, H0-1460
Mittwoch	25.07.2018	11.00-14.00	Stochastik I	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301/ 106
Donnerstag	26.07.2018	13.00-15.30	Geometrie für das Lehramt	VII 201, VII 002, VII 003
Donnerstag	26.07.2018	15.30-18.00	Mathematische Modellbildung	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	30.07.2018	09.00-12.00	Einführung in die Nanotechnologie	A 310
Dienstag	31.07.2018	10.00-13.00	Analysis II	H0-1180, H0-1460, F 102, F 303, B 305, B 302, A 310, B 01, B 101, B 041, B 221
Mittwoch	01.08.2018	14.00-17.00	Numerische Mathematik II	H0-1180, H0-1460
Donnerstag	02.08.2018	08.00-11.30	Theoretische Elektrodynamik (Rechenmethoden der Physik II)	H0-1180, H0-1460
Donnerstag	02.08.2018	12.00-15.00	Funktionentheorie	H0-1180, H0-1460
Freitag	03.08.2018	10.00-12.30	Diskrete Mathematik	202 (KaliChemie), 219
Montag	06.08.2018	15.30-18.00	Numerik A	VII 201
Donnerstag	23.08.2018	14.00-16.00	Lineare Algebra A	6301 / 106
Montag	03.09.2018	13.00-16.00	Lineare Algebra B	VII 201, VII 002, VII 003, 6301 / 106
Donnerstag	09.08.2018	14.00-16.00	Elementare Algebra	Kesselhaus
Montag	10.09.2018	09.00-11.00	Stochastik A	F 102
Donnerstag	13.09.2018	13.30-16.30	Funktionentheorie	VII 201, VII 002
Freitag	14.09.2018	08.00-11.00	Analysis II	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	17.09.2018	11.00-13.00	Elektrizität (Physik II)	VII 201, VII 002
Donnerstag	20.09.2018	11.00-14.00	Theoretische Elektrodynamik (Rechenmethoden der Physik II)	VII 201, VII 002
Freitag	21.09.2018	10.00-12.00	Einführung in die Mathematikdidaktik	F 102
Montag	24.09.2018	09.00-12.00	Lineare Algebra II	F 442
Mittwoch	19.09.2018	10.00-11.30	Diskrete Mathematik (2. Prüfungstermin)	F102, F128
Donnerstag	27.09.2018	11.00-13.00	Geometrie für das Lehramt	F 102, F 303, B 305, MZ 1, F 342
Montag	01.10.2018	11.00-14.00	Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin)	F 102, F 303
Donnerstag	04.10.2018	11.00-14.00	Stochastik I	VII 201, VII 002

## Klausuren im Export

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Montag	23.07.2018	10.00-12.00	Analysis A	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305
Montag	23.07.2018	12.00-14.00	Analysis B	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305
Montag	23.07.2018	13.00-16.00	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences	B 01, B 101
Mittwoch	25.07.2018	08.00-11.00	Mathematik für Chemiker II	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301/ 106
Donnerstag	02.08.2018	10.00-12.00	Experimentalphysik (für Geodäsie und Geoinformatik)	F 303
Freitag	03.08.2018	15.00-18.00	Diskrete Strukturen	Mensa
Samstag	04.08.2018	10.00-12.00	Mathematik für Biowissenschaften	F102, F303
Freitag	10.08.2018	08.00-16.00	Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, I 301, I 401, II 013, F 102, F 303, B 302, A 310, A 001, M 11, HB.A
Mittwoch	15.08.2018	09.00-11.00	Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science)	F 102, F 303, B 305
Montag	20.08.2018	10.00-13.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Donnerstag	23.08.2018	14.00-16.00	Lineare Algebra A	6301 / 106
Montag	03.09.2018	13.00-16.00	Lineare Algebra B	VII 201, VII 002, VII 003, 6301 / 106
Freitag	28.09.2018	10.30-13.30	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences	F 102
Montag	01.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Montag	01.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Dienstag	02.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Dienstag	02.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Donnerstag	04.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Donnerstag	04.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Freitag	05.10.2018	11.00-14.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften)	F 102, F 303, B 302, A310, F 342, F 128
Freitag	05.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Freitag	05.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, F 102, F 303, M 11, E 001
Montag	08.10.2018	16.00-18.30	Mathematik I für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, F 303, Mensa, B 305
Montag	08.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 303, E 001, B 305
Dienstag	09.10.2018	16.00-18.30	Mathematik II für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, Mensa
Dienstag	09.10.2018	11.00-13.00	Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science)	F 303, B 305
Dienstag	09.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 303, B305
Mittwoch	10.10.2018	11.00-13.00	Experimentalphysik (für Geodäsie und Geoinformatik)	F 303
Mittwoch	10.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 303, E 001, B 305

Mittwoch	10.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 303, E 001, B 305
Freitag	12.10.2018	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001
Freitag	12.10.2018	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, M 11, F 102, F 303, E001
		17KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP
		17KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		20KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP
		20KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		24KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP
		24KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		27KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP
		27KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP

Stand: 13.09.2018