

Prüfungen für Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Physik

Wochentag	Prüfungstermin:	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Mittwoch	05.07.2017	10.00-12.00 Elementare Algebra	F102
Montag	17.07.2017	10.00-12.00 Funktionentheorie für das Lehramt	F 303
Dienstag	18.07.2017	12.00-14.00 Einführung in die Mathematikdidaktik	F 102
Mittwoch	19.07.2017	11.00-14.00 Elektrizität (Physik II)	E 214, F 342
Mittwoch	19.07.2017	10.00-12.00 Stochastik B	F 442
Mittwoch	19.07.2017	11.00-14.00 Stochastik I	E 415, F 102, F 303
Donnerstag	20.07.2017	14.00-16.00 Diskrete Mathematik	MZ 1
Donnerstag	20.07.2017	15.30-18.00 Mathematische Modellbildung	VII 201, VII 002, VII 003
Samstag	22.07.2017	10.00-12.00 Analysis A	E 415, E 214
Samstag	22.07.2017	12.00-14.00 Analysis B	E 415, E 214
Samstag	22.07.2017	14.00-17.00 Geometrie für das Lehramt	E 415, E 214
Dienstag	25.07.2017	09.00-12.00 Einführung in die Nanotechnologie	A 349
Dienstag	25.07.2017	10.00-13.00 Analysis II	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, B 302, B 01, B 101, B 041, B 221
Donnerstag	27.07.2017	08.00-11.00 Numerische Mathematik II	E 001
Donnerstag	27.07.2017	08.00-11.30 Theoretische Elektrodynamik (Rechenmethoden der Physik II)	E 415
Donnerstag	27.07.2017	10.00-12.00 Schadenversicherungsmathematik	F 442
Freitag	28.07.2017	15.00-18.00 Funktionentheorie	E 415
Montag	31.07.2017	15.30-18.00 Numerik A	VII 201
Mittwoch	09.08.2017	09.00-12.00 Lineare Algebra II	B 01, B 101, B 041, B 221
Donnerstag	17.08.2017	14.00-16.00 Lineare Algebra A	6301 / 106
Mittwoch	23.08.2017	10.30-12.30 Stochastik A	VII 201
Montag	28.08.2017	13.00-16.00 Lineare Algebra B	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106
Dienstag	05.09.2017	09.00-12.00 Einführung in die Nanotechnologie (2. Termin)	A 410
Donnerstag	14.09.2017	09.00-12.00 Funktionentheorie	VII 201, VII 002
Freitag	15.09.2017	08.00-11.00 Analysis II	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	18.09.2017	11.00-13.00 Elektrizität (Physik II)	VII 201, VII 002
Dienstag	19.09.2017	08.00-11.00 Lineare Algebra II	VII 201, VII 002
Donnerstag	21.09.2017	11.00-14.00 Theoretische Elektrodynamik (Rechenmethoden der Physik II)	VII 201, VII 002
Freitag	22.09.2017	10.00-12.00 Einführung in die Mathematikdidaktik	F 102
Montag	25.09.2017	11.00-14.00 Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin)	F 102, F 303
Donnerstag	28.09.2017	11.00-13.00 Geometrie für das Lehramt	F 102, F 303, B 305, MZ 1, F 342
Donnerstag	05.10.2017	11.00-14.00 Stochastik I	VII 201, VII 002
Mittwoch	09.08.2017	9.00-13.00 Algebra II	F342

Prüfungen für reine Exportveranstaltungen

Wochentag	Prüfungstermin:	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Samstag	15.07.2017	08:00-11:30 für Physik für Biologie, Gartenbau, Pflanzenbiotech und Life Science	E214 und E415
Dienstag	18.07.2017	14.00-17.00 Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences	E 415
Mittwoch	19.07.2017	08.00-11.00 Mathematik für Chemiker II	E 415, E 214
Samstag	29.07.2017	10.00-12.00 Mathematik für Biowissenschaften	F102, F303
Freitag	04.08.2017	08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, I 301, I 401, F 102, F 303, F 342, B 302, B 305, A 310, A 001, M 11
Montag	14.08.2017	10:00-13:00 Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Dienstag	29.08.2017	12.00-15.00 Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303
Freitag	30.08.2017	15.00-18.00 Diskrete Strukturen	Mensa
Donnerstag	14.09.2017	08.00-11.00 Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences	F102
Mittwoch	20.09.2017	11.00-13.00 Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science)	F 102, F 303
Dienstag	26.09.2017	11.00-14.00 Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften)	F 102, F 303, B305, B 302, A310, F 342
Montag	09.10.2017	16.00-18.30 Mathematik I für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, Mensa
Dienstag	10.10.2017	16.00-18.30 Mathematik II für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, Mensa

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