

Klausurtermine für Bachelorstudierende der Nanotechnologie

Wochentag:	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Montag	17.07.2017	14.00-16.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	F 102, F 303, E 001
Mittwoch	19.07.2017	11.00-14.00	Elektrizität (Physik II)	E 214, F 342
Donnerstag	20.07.2017	13.00-15.30	Grundlagen der Materialwissenschaften	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Mittwoch	02.08.2017	12.00-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik II	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, B 101, B 041, B 221
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	07.08.2017	08.00-10.00	Regelungstechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Regelungstechnik)	6301/ 106, B 01, B 101
Dienstag	08.08.2017	09.00-14.00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik und Mechatronik)	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 128, F 107, M 11, A 001
Donnerstag	10.08.2017	09.00-14.00	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 128, F 107, M 11, A 001
Freitag	18.08.2017	08.00-12.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnolog	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, F 102, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	21.08.2017	08.00-10.00	Werkstoffkunde A-Grundlagen der Werkstoffkunde	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, F 342, M 11, A 001, MZ 1, MZ 2
Montag	21.08.2017	10.00-12.00	Werkstoffkunde B-Eisen und Stahl	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, F 342, M 11, A 001, MZ 1, MZ 2
Freitag	25.08.2017	08.00-10.00	Qualitätsmanagement	VII 201, VII 002
Montag	28.08.2017	10.00-13.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik I)	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106
Dienstag	05.09.2017	09:30 - 11:30	Einführung in die Nanotechnologie	A410
Montag	18.09.2017	11.00-13.00	Elektrizität (Physik II), Zweitprüfung	VII 201, VII 002
Donnerstag	21.09.2017	15.30-18.30	Technikrecht I	VII 201, VII 002
Freitag	22.09.2017	15.30-18.30	Technikrecht II	VII 201
Mittwoch	04.10.2017	11.30-13.30	Mikro- und Nanotechnologie	F 102, F 303
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

Die gemachten Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit, sondern dienen der Übersicht. Weitere Klausurtermine, sowie Inform kurzfristigen Terminänderungen erhalten Sie auf den Seiten der jeweils zuständigen Fakultät.

Elektrotechnik und Informatik: https://www.uni-hannover.de/fileadmin/luh/content/pruefungsamt/formulare/etec/termine/048_termine_sose

Maschinenbau: https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/fileadmin/fakultaet/pdf/MODHA/Pruefungsplan_SoSe_2017.pdf

Mathematik und Physik: <http://www.maphy.uni-hannover.de/113.html>

Stand: 04.07.2017

zust. Fakultät	Semester lt. SV- Plan
ET	5
Ma/Phy	2
ET	4
ET	2
Ma/Phy	3 u. 4
MB	4 od. 6
MB	2
MB	1
ET	1
MB	3
MB	4
MB	ab 3
ET	5
Ma/Phy	1
Ma/Phy	2
JUR	ab 3
JUR	ab 3
MB	3
Ma/Phy	1
Ma/Phy	2

ationen zu

[.pdf](#)