

(Stand: 20.02.2018) Änderungen rot markiert

Prof. Kallage/LB Herr Bitner (Regelungstechnik 1)
Dienstag, 30.01.2018, 11:00 - 11:30 Uhr, Raum 1B.1.22

Prof. Hentschel-Rapsch (Angewandte Informatik 2)
Mittwoch, 31.01.18, 10:00 - 10:30, Raum 1C.1.08(2603)

LB Dr. Barlag (Festigkeitslehre)
Dienstag, 06.02.18, 16:00 Uhr, Raum 1A.4.36(5975)

Prof. Binder (Festigkeitslehre / Technische Mechanik 2)
Dienstag, 06.02.18, 16:00 Uhr in Raum 1A.4.25(5967)
(ein weiterer Termin zu Beginn des SoSe18 wird noch bekannt geben werden)

LB Herr Fricke (Rechtskunde)
Donnerstag, 08.02.18, 14:00 Uhr, Raum 1B.1.24(2539)

Informatik-Vorlesung
Freitag, 09.02.18, 10:00 – 11:00 Uhr, Raum 1B.0.23(1313) – Frau Dr. Schmidt – Studierende A- Guev
Freitag, 09.02.18, 10:00 – 11:00 Uhr, Raum 1B.0.22(1314) – Frau Prof. Hahn-Petschick – Studierende Han – Z

VdP Dr. Lennard Wolf (Mathematik 1, Mathematik 2, Mathematik 3, Chemie)
Montag, 12.02.18, 10:00 – 11:30, Raum 1A.4.36(5975).

Prof. André (Statik / Technische Mechanik 1)
Montag, 12.02.18, 11:00 – 12:00 Uhr, Raum 1A.4.35(5972)
Mittwoch, 07.03.18, 12:00 – 14:00 Uhr, Raum 1A.4.35(5972)

Prof. André (Finite Elemente 2)
Montag, 12.02.18, 12:00 – 12:30 Uhr, Raum 1A.4.35 (5972)
Mittwoch, 07.03.18, 14:00 – 14:30 Uhr, Raum 1A.4.35 (5972)

Prof. Fräger (Elektrische Antriebe, Prüfung vom 15.01.18)
Dienstag, 13.02.18, 10:00 Uhr, Raum 1B.1.23 (2313)

Prof. Hahn-Petschick (Informatik Labor)
Einzeleinsicht der Testate nur nach vorheriger Terminvereinbarung

LB Dr. Panning-von-Scheidt (Kinematik)
Freitag, 16.02.18, 09:00 - 10:00 Uhr, Raum 1E.1.36(2535)
Mittwoch, 21.03.18, 11:30 - 12:00 Uhr, Raum 1E.1.36(2535)

VdP Immanuel Henken (Technische Mechanik 1 , Technische Mechanik 3)
Montag, 19.02.18, 09:00 - 10:00 Uhr, Raum 1A.4.35 (5972)
Freitag, 09.03.18, 12:30 - 14:30 Uhr, Raum 1A.4.35 (5972)

VdP Dr. Kratochwille (Maschinenelemente 1 und 2)
Montag, 19.02.18, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum 1A.0.27(1967)
Dienstag, 13.03.18, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum 1A.0.27(1967)

LB Haider Hanif (Konstruktionsgrundlagen)

Montag, 19.02.18, 10:00 – 11:00 Uhr, Raum 5C.0.08(B8/9) sowie

Montag, 05.03.18, 10:00 – 11:00 Uhr, Raum 5C.0.08(B8/9)

Werkstoffkunde-Labor

Montag, 19.02.18, 14:00 - 15:00 Uhr (Raum 1A.0.40, alt 1974) und

Mittwoch, 14.03.18, 11:00 - 12:00 Uhr (Raum 1A.0.40, alt 1974)

Prof. Janßen

Mittwoch, 21.02.18, 16:00 - 17:00 Uhr, Raum 1B.0.22(1314), sowie

Dienstag, 06.03.18, 14:00 - 15:00 Uhr, Raum 1B.0.22(1314)

Prof. Quaß - Labor Fertigungsmesstechnik

Freitag, 23.02.18, 14:15 Uhr, Raum 1A.1.27

(Klausureinsicht und Abholen der Berichte: Dienstag, 13.03.18, 14:00 Uhr, Raum 1A.1.27)

Prof. Hahn-Petschick (Mathematik 1)

Montag, 26.02.18, 14:00 - 15:00 Uhr, Raum 1B.1.22(2314)

Dr. Schmidt - Mathematik-Vorlesung

Mittwoch, 28.02.18, 14:00 Uhr Raum 1B.1.23(2313)

Dr. Schmidt - Informatik-Labor

(nur nach Voranmeldung bis 26.02.18, 10:00 Uhr)

Mittwoch, 28.02.18, 16:00 Uhr Raum 1B.1.23(2313)

Prof. Gieray (Messtechnik)

Mittwoch 28.02.18, 10:00 Uhr, Raum 1B.1.21(2315) und Freitag, 09.03.18, 14:00 Uhr, Raum 1B.0.21(1315)

Prof. Gieray (Sensor-Aktor-Bus)

Mittwoch 28.02.18, 12:00 Uhr, Raum 1C.0.15, und Mittwoch, 07.03.18, 14:00 Uhr, Raum 1C.0.15

Prof. Segner

Mittwoch, 28.02.18, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum 1.E.1.26 (ehemals 2543) sowie

Mittwoch, 07.03.18, 09:00 – 10:30 Uhr, Raum 1.E.1.26 (ehemals 2543)

VdP Herr Szalwicki (Maschinenelemente 1)

Montag, 26.02.18, 10:00 Uhr, Raum 1A.2.25

Freitag, 02.03.18, 13:30 Uhr, Raum 1A.2.25

Prof. Klose- Aerodynamik, Therm. Strömungsmaschinen

Samstag, 03.03.18, 15:30 Uhr, Büro 1B.1.49 (alt 2524c)

LB Dr. Otremba (Konstruktionsgrundlagen)

Montag, 05.03.18, 16:30 Uhr, Raum 1B.0.21(1315)

Dr. Schulte-Frankenfeld (Betriebslehre G)

~~Montag, 05.03.18, 17:15 – 18:00 Uhr, Raum 1B.1.23(2313) sowie~~

~~Montag, 19.03.18, 13:00 – 13:45 Uhr, Raum 1A.1.08(2103)~~

verlegt:

Montag, 26.03.18, 17:15 – 18:00 Uhr, Raum 1B.1.23 (2313) sowie

Montag, 09.04.18, 13:00 – 13:45 Uhr, Raum 1A.1.08 (2103)

VdP Dr. Lennard Wolf (Mathematik 2, Mathematik 3, Chemie)

Dienstag, 06.03.18, 13:30 – 15:00 Uhr, Raum 1A.4.36(5975)

VdP Dr. Lennard Wolf (Mathematik 1)
Mittwoch, 07.03.18, 09:30 – 10:00 Uhr, Raum 1B.1.24(2539)

LB Prof. Renz/Dr. Jendras (Grundlagen der Werkstofftechnik)
Montag, 12.03.18, 18:30 Uhr, ~~Raum 1B.2.23(3313)~~ verlegt: 1B.1.21(2315)

Prof. Quaß - Labor Fertigungsmesstechnik
Klausureinsicht und Abholen der Berichte: Dienstag, 13.03.18, 14:00 Uhr, Raum 1A.1.27

Prof. Pindrus (Kolbenmaschinen 1)
Mittwoch, 14.03.18, 12:00 Uhr, Raum 1B.1.49

Prof. Klose - Strömungslehre (erster Termin)
Samstag, 17.03.18, 15:30 Uhr, Büro 1B.1.49 (alt 2524c) und
Samstag, 24.03.18, 15:30 Uhr, Büro 1B.1.49 (alt 2524c)

Prof. Pindrus (Strömungsmaschinen 1)
Mittwoch, 21.03.18, 12:00 Uhr, Raum 1B.1.49

Prof. Stahl
Einsichtnahmen während des wöchentlichen Sprechstundentermins möglich
(in der vorlesungsfreien Zeit nach Voranmeldung)

Prof. Huck
Bitte E-Mail mit Anfrage eines Termins für eine individuelle Einsichtnahme senden: andreas.huck@hs-hannover.de