

Termine Klausureinsichtnahmen

(Stand: 26.09.2017)

Prof. Lüdersen

Freitag, 20.10.2017, 10:00 Uhr, Raum 1F.1.10, (ehemals A202)

Prof. Janßen

Mittwoch, 13.09.17, 14:00 – 16:00 Uhr sowie

Mittwoch, 27.09.17, 14:00 – 15:45 Uhr

Büro Stammestraße 115 (Klingel „IVEK“).

Umformen und Spanen und Spanen – Prof. Lierse

Dienstag, 12.09.17, 14:00 – 15:00 Uhr, Raum 1537, sowie

Mittwoch, 27.09.17, 10:00 – 11:00 Uhr, Raum 1537

Mathematik 2 – Prof. Hahn-Petschick

Mittwoch, 13.09.17, 12:30 – 13:30 Uhr, Raum 2313

Donnerstag, 12.10.17, 10:00 – 11:00 Uhr Raum 2976

Prof. Segner

Mittwoch, 13.09.17, 09:00 – 11:00 Uhr, Raum 1E.1.26 (ehem. 2543) jeweils pro Studierenden einzeln

Montag, 25.09.17, 09:00 – 11:00 Uhr, Raum 1E.1.26 (ehem. 2543) jeweils pro Studierenden einzeln

Prof. Wilfried Konrad Stiller

Freitag, 15.09.17, 12:00 Uhr, Raum 1974 (1A.0.40) /1975 (1A.0.38)

Informatik 1 – Prof. Hahn-Petschick/Schmidt/Grünemaier

Montag, 18.09.17, 14:00 Uhr, Raum 2539

Zweiter Termin nach Vereinbarung mit jeweiligem Prüfer während des Semesters möglich.

MAE1 – Herr Szalwicki

Montag, 18.09.17, 11:00 bis 12:00 Uhr, Raum 3967

Montag, 25.09.17, 15:45 bis 17:00 Uhr, Raum 3967

Prof. Sakuth

Dienstag, 19.09.17, 12:00 Uhr, Raum A210

Mittwoch, 20.09.17, 13:30 Uhr, Raum A204

Maschinenelemente 1 – Herr Henken (auch i. V. Prof. Diersen) sowie

Technische Mechanik 2 – Herr Henken

Donnerstag, 21.09.17, 14:00 – 17:00 Uhr, Raum 5972

Betriebslehre Grundlagen – Herr Dr. Schulte-Frankenfeld

Mittwoch, 20.09.17, 17:15 – 18:00 Uhr, Raum B221 sowie

Mittwoch, 27.09.17, 17:15 – 18:00 Uhr, Raum B221

Prof. Sindelar

Dienstag, 26.09.2017, 15:00 - 16:00 Uhr, Raum 1A.-1.33 (ehem. 0970) sowie

Donnerstag, 05.10.2017, 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 1A.-1.33 (ehem. 0970).

Physik 2 – Prof. Pindrus, Prof. Gieray, Prof. Grünemaier

Dienstag, 26.09.17, 14:00 – 17:30 Uhr, Raum 2535

Festigkeitslehre - Prof. André

Dienstag, 26.09.17, 12:30 - 15:00 Uhr, Raum 5972

Qualitäts- und Umweltmanagement – Herr Flimm

Mittwoch, 27.09.17, 16:30 – 17:30 Uhr, **Raum 2103....verlegt in Raum 1314**

Messtechnik Prof. Gieray

Mittwoch, 27.09.17, 10:00 – 11:00 Uhr, 2103

Kinematik – Dr. Panning-von-Scheidt

Mittwoch, 27.09.17, 11:30 - 12:00 Uhr, Raum 2313

Qualitäts- und Umweltmanagement – Herr Siegert

Nach Vereinbarung per Mail ralph.siegert@hs-hannover.de

Finite Elemente Methode 1 - Prof. André

Donnerstag, 28.09.17, 9:00 - 10:30 Uhr, Raum 5972

Prof. Wilfried Konrad Stiller

Donnerstag 28.09.17 um 11:45 Uhr, Raum 1974/1975.

Kinematik/Kinetik - Prof. André

Donnerstag, 28.09.2017, 10:30 - 11:30 Uhr, Raum 5972

Mathematik und Optimierung – Frau Dr. Schmidt

Donnerstag, 28.09.17, 8:45 Uhr – 9:30 Uhr, Raum 2314

Statik – Dr. Barlag

Freitag, 29.09.17, 13:00 – 13:45 Uhr, Raum 2103

Thermische Strömungsmaschinen – Prof. Klose

Samstag, 30.09.17, 15:30 Uhr (bis max. 18:00 Uhr), Raum 2524C

Herr Weber VdP

Freitag 13.10.2017, 12:00 Uhr, Raum 3967

Donnerstag 02.11.2017, 16:00 Uhr, Raum 3967

Strömungsmaschinen 1, Kolbenmaschinen 1 – Prof. Pindrus

Mittwoch, 04.10.17, 10:00 Uhr, Raum 2524c

Donnerstag, 05.10.17, 16:00 Uhr, Raum 2524c

Regelungstechnik 1 – Herr Bitner

Montag, 09.10.17, 15:45 – 16:15 Uhr, Raum 2315.

Strömungslehre – Prof. Klose

Samstag, 14.10.17, 15:30 Uhr (bis max. 18:00 Uhr), Raum 2524C

Samstag, 21.10.17, 15:30 Uhr (bis max. 18:00 Uhr), Raum 2524C

Samstag, 28.10.17, 15:30 Uhr (bis max. 18:00 Uhr), Raum 2524C

Fertigungsleittechnik – Dr. Lechner

Freitag, 06.10.17, 15:00 Uhr, Raum B004

Betriebslehre Grundlagen – Herr Gruber

Montag, 16.10.2017, 12:00 – 13:00 Uhr, Raum 2104

Prof. Stahl

Einsichtnahmen in alle Klausuren und Laborbewertungen des vorangegangenen Semesters sind immer in der offiziellen Sprechstunde nach Voranmeldung per Mail möglich (Raum 2519).