

Termine außerhalb des Klausurenplans (03.01. – 31.01.2018) Wintersemester 2017/18
(Stand: 17.10.2017 – Änderungen rot markiert)

Diese Liste ist gegebenenfalls nicht abschließend.

Weitere und diese Termine sind im Zweifelsfalle bei den Prüferinnen/Prüfern durch Nachfragen zu bestätigen

Werkzeugmaschinen 1 für PS6, VM6 (NICHT PT5!) – Prof. Ahlers

Mittwoch, 25.10.17, 10:30 Uhr, Raum Bismarckstraße 5C.0.08 (B8/9)

Master MED/WMM - Produktentwicklungsmethoden – Prof. Gusig

Donnerstag 07.12.17, 14:00 Uhr, Raum Bismarckstraße in 5B.0.03 (B003)

Flexible Montagesysteme (WMM) – Prof. Ahlers

Samstag, 11. 11.17, 9:00 Uhr

AM6, PS5 - Kosten- und Investitionsrechnung – Prof. Greife

Dienstag 28.11.2017, 12:00 Uhr Aula

VE6 VM5 - Regenerative Energien und Brennstoffzellen – Prof. Janßen

Montag, 11.12.17, 10:00 Uhr (Termin wird ggf. noch verlegt, Raumangabe folgt)

VE5 - Kraftwerkstechnik – Prof. Janßen

Mittwoch, 13.12.17, 16:00 Uhr (Termin wird ggf. noch verlegt, Raumangabe folgt)

Vertiefungsmodul Radioökologie und Strahlenschutz – Prof. Schrewe

Freitag, 24.11.2017, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.23 (2313)

KT5 WT5 PT5 MT5 Projektmanagement – Herr Sültmann

Montag, 04.12.17, 16:00 – 17:30 Uhr Festsaal Bismarckstraße

WI4 – Fügen – Herr Prof. Kuscher

Montag, 11.12.2017, 16.00 Uhr, Aula Ricklinger Stadtweg

Advanced Manufacturing (WMM) – Prof. Ahlers

Freitag, 15.12.17, 9:00 Uhr im Laserzentrum Hannover (LZH)

Vertiefungsmodul Stahlbau – Prof. Binder

Freitag, 15.12.17, 10:00 Uhr, Aula Ricklinger Stadtweg

WI2 – Grundlagen Werkstofftechnik – Prof. Renz und Dr. Jendras

Samstag, 16.12.17, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum Ricklingen 1B.2.23 (3313)

WI5 – Fertigungsmesstechnik – Prof. Quaß

Montag, 18.12.17, 10:00 Uhr, Raum Bismarckstraße 5D.-1.01(B101)

Vertiefungsmodul Thermische Strömungsmaschinen – Prof. Klose

Montag, 18.12.17, 16:00 Uhr – 17:30 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.21 (1315)

Vertiefungsmodul Thermische Strömungsmaschinen (Konstruktion) – Prof. Klose

Montag, 18.12.17, 18:00 – 19:30 Uhr, Raum Ricklingen 1B.2.23 (3313)

PS4 KT5_Hydraulik und Pneumatik – Prof. Strache

Mittwoch, 20.12.17, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.23(1313)

VE4_Apparate- und Anlagentechnik – Prof. Lüdersen

Mittwoch, 20.12.17, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1E.1.36(2535)

PS5 – Fertigungsmesstechnik – Prof. Quaß

Donnerstag, 21.12.17, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.21 (1315) ggf. anderer Raum/andere Uhrzeit/ggf. parallel zu PT5

PT5 – Fertigungsmesstechnik – Prof. Quaß

Donnerstag, 21.12.17, 16:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.22 (2314) ggf. anderer Raum/andere Uhrzeit/ggf. parallel zu PS5

KT5 – Kautschukwerkstoffe – Herr Anger

Donnerstag, 21.12.17, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum Bismarckstraße 5B.0.07(B007)