

Termine außerhalb des Klausurenplans (12.06.-07.07.2017) SoSe 2017

(Stand: 08.06.2017)

Diese Liste ist gegebenenfalls nicht abschließend!

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

M3A/M3B/VE3 Fügen – Herr Prof. Kuscher

Montag, 03.04.2017, 15:00 - 17:00 Uhr, Aula

KT6/PT6/MT6 Marketing für Ingenieure – Herr Weber

Dienstag, 04.04.2017, 16:00 Uhr, Raum 3313

PS6/VM6/WI Werkzeugmaschinen 1 – Herr Prof. Ahlers

Montag, 10.04.2017, 14:00 Uhr, Raum 2551

A6A, A6B, A6C, AM6/PS5/MI6/MT6/KT6/PT6 Kosten- und Investitionsrechnung – Herr Prof. Greife

Donnerstag, 20.04.2017, 18:00 Uhr, Aula

MT6/WT6 Fertigungsverfahren 2 – Herr Prof. Ahlers

Donnerstag, 04.05.2017, oder Donnerstag, 11.05.2107

KT6 – Methodische Werkstoffauswahl – Herr Prof. Reuter

Donnerstag, 04.05.2017

M3A, M3B, MI4, VEU3, WI3 Projektmanagement – Greife/Schinke/Spichalsky

Freitag, 05.05.2017, 16:00 Uhr, Festsaal Bismarckstr.

PS5 – Fertigungsmesstechnik Labor – Herr Prof. Quaß

Donnerstag, 11.05.2017, 10:00 Uhr, Raum 1315

VE5 – Kraftwerkstechnik – Herr Prof. Janßen

Donnerstag, 18.05.2017, 10:00 Uhr, Raum B01

MT4, KT6, XF1 – Sicherheitstechnik – Herr Prof. Fräger

Donnerstag, 18.05.2017, 12:00 Uhr, Raum 2535

VE6, VM5 – Regenerative Energien und Brennstoffzellen – Herr Prof. Janßen

Donnerstag, 18.05.2017, 16:00 Uhr, Raum B01

KT6/MT6/XF1 Mechatronische Produkte – Herr Dr. Quernheim

Freitag, 19.05.2017, 14:00 Uhr, Raum B8/9

PEV – Wärme- und Stoffübertragung – Herr Prof. Janßen

Freitag, 19.05.2017, 14:00 Uhr, Raum B01

ME1 – Werkstoffe und Fertigungsverfahren f. d. Leichtbau – Herr Prof. W. K. Stiller

Mittwoch, 24.05.2017, 14:00 Uhr, Raum 3968

M2A, M2B, M2C, VE2 – Urformen und Fügen – Herr Prof. Sindelar, Herr Prof. W. K. Stiller

Samstag, 27.05.2017, 9:30 – 11:30 Uhr, Aula

MT4 – Maschinenelemente 2 (MAE2DD) – Herr Prof. Reuter

Montag, 29.05.2017, 9:00 Uhr, Raum 3967

KT6 – Konstruktionslehre 2 – Herr Prof. Waldt

Dienstag, 30.05.2017, 8:00 Uhr, Raum B002

WI5 – Fertigungsmesstechnik Labor – Herr Prof. Quaß

Mittwoch, 31.05.2017, 16:00 Uhr, Raum 2976

VU6 – Thermische Verfahrenstechnik – Prof. W. P. Stiller

Donnerstag, 01.06.2017, 10:00 Uhr, Raum A210

WI5 / WT6 Technischer Vertrieb – Herr Prof. Przywara

Freitag, 02.06.2017, 10:00 Uhr, Festsaal/Bismarckstr.

M3A, M3B, VE3 – Betriebslehre Grundlagen – Herr Gruber

Dienstag, 06.06.17, 16:00 Uhr, Raum: Aula

Hinweis: Betriebslehre Grundlagen – Dr. Schulte-Frankenfeld siehe Klausurplan unter Quicklinks)

VE4 – Apparate- und Anlagentechnik – Herr Prof. Lüdersen

Mittwoch, 07.06.2017, 12:00 Uhr, Raum A210

MT6 / PS4 Hydraulik und Pneumatik – Herr Prof. Strache

Mittwoch, 07.06.2017, 12:00 Uhr, Raum 1313

PT6 WT6, WI5, PS5 - Materialflusstechnik und Logistik – Herr Prof. Stahl

Mittwoch, 07.06.2017, 14:00 Uhr, Aula

VM2 – Robotertechnik – Herr Prof. Grotjahn

Mittwoch, 07.06.2017, 14:00 Uhr, Raum B8/9

PS6, VM6 – Werkzeugmaschinen 2 – Herr Prof. Ahlers

Donnerstag, 08.06.2017, 14:00 Uhr, Raum 3968

CAD 1 – Frau Prof. Bertram/Frau Hill/Herr Bucevic

Donnerstag, 08.06.2017, 10:00, 12:00, ggf. 14:00 Uhr, CAD-Laborräume

VM1 – ThermStrMaK – Herr Prof. Klose

Donnerstag, 08.06.2017, 10:00 Uhr, Raum 1314

VM1 – ThermStrMas – Herr Prof. Klose

Donnerstag, 08.06.2017, 12:00 Uhr, Raum 2314

**M1A, KT2, PT2, WT4, M1B, VE1, MI1, WI1, XBV, XF2 - Konstruktionsgrundlagen –
Klostermann/Jänen/Luig/Winter/Wolf**

Donnerstag, 08.06.2017, 18:00 Uhr, Aula, 2313

M3A / M3B / VE3 Maschinenelemente 2 – Herr Prof. Klawitter, Herr Kratochville

Freitag, 09.06.2017, 10:00 Uhr, Aula

MI2, M2C, WI4, VE2, M2A, M2B, XF1 – Maschinenelemente 1 – Herren Henken/Szalwicki/Diersen/Klawitter
Freitag, 09.06.2017, 18:00 Uhr, Aula (Herr Szalwicki), Festsaal (Herr Klawitter, Herr Henken, Herr Diersen)

MT4 – Grundlagen Bauelemente – Herr Prof. Jakoblew
Freitag, 09.06.2017, 12:00 Uhr, Aula

Hinweise zu den Räumen

Bsp.	Raumnummern	Gebäude/Standort
3968	vierstellig	Altbau/Ricklinger Stadtweg
117	dreistellig	Neubau/Ricklinger Stadtweg (Fakultät IV)
B010	B+dreistellig	Bismarckstraße 2 (verschiedene Gebäude)
Aula		Altbau/Ricklinger Stadtweg
Festsaal/Bism.		Festsaal Bismarckstraße 2