

**Termine der vorgezogenen Klausuren des Sommersemesters 2018  
(vor dem Prüfungszeitraum vom 13.06. – 10.07.2018)**

**(Stand: 23.04.2018 – Änderungen / Ergänzungen rot markiert)**

Diese Liste ist gegebenenfalls nicht abschließend. Diese sowie weitere Termine sind im Zweifelsfalle bei den Prüferinnen/Prüfern durch Nachfragen zu bestätigen

---

**PS6 VM6 - Werkzeugmaschinen 1 – Prof. Ahlers**

Donnerstag, 12.04.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.21(1315)

Vorherige Anmeldung erforderlich. Bitte setzen Sie sich hierzu rechtzeitig mit dem Prüfer in Verbindung.

**PEF PEV – Simulationstechnik – Dr. Basedau**

Samstag, 21.04.2018, Laufe des Prüfungstags (08:00 - 13:00 Uhr; verm. 12:00-13:00 Uhr), PEP Raum 1B.2.22(3314)

Vorherige Anmeldung erforderlich. Bitte setzen Sie sich hierzu rechtzeitig mit dem Prüfer in Verbindung.

**(Vertiefungsmodul VM3) Radioökologie und Strahlenschutz – Prof. Schrewe**

Mittwoch, 02.05.2018, 10:00 Uhr, Raum Bismarckstraße 5A.0.41(B041)

**WM1 – Strategisches Marketing – VdP Dr. Weber**

Samstag, 05.05.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.24(2539)

**PEF PEV - Ingenieur-Informatik - Prof. Hentschel-Rapsch**

Montag, 07.05.2018, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.23 (2313)

**MI3, MI5 Wiederholungsprüfung - Angew. Informatik 2 - Prof. Hentschel-Rapsch**

Montag, 07.05.2018, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.23 (2313)

**AM6, PS5, KT6, MT6, PT6, MI4, MI6 - Kosten- und Investitionsrechnung – Prof. Greife**

Montag, 07.05.2018, 18:00 Uhr, Festsaal Bismarckstraße

**MI6 - Rechnernetze - Prof. Hentschel-Rapsch**

Freitag, 18.05.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.2.21 (3315)

**VE4, VM3 – Grundlagen Thermische Verfahrenstechnik – Prof. Wilfried P. Stiller**

Mittwoch, 23.05.2018, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1F.1.02(A210)

**PS5 – Fertig.MT-L – Prof. Quaß**

Donnerstag, 24.05.2018, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.22(1314)

**PS5, WT6, WI5, PT6 - MatLog 1 – Prof. Stahl**

Montag, 28.05.2018, 08:00 Uhr, Aula Ricklingen

**KT6 - Methodische Werkstoffauswahl - Prof. Reuter**

Mittwoch, 30.05.2018, 10:00 Uhr, Raum 1B.0.22(1314)

**VE4, VM3 – GrdIThermVe – Prof. W. Paul Stiller**

Mittwoch, 30.05.2018, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen A210

**ME1 – Antriebstechnik – Prof. Gusig**

Freitag, 01.06.2018, 12:00 Uhr, Raum Bismarckstraße 5B.0.10(B010)

**M1A - Grundlagen Werkstofftechnik – Prof. Renz/Dr. Klingelhöfer**

Samstag, 02.06.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.1.33(2970)

**WI5 – Fertig.MT-L – Prof. Quaß**

Montag, 04.06.2018, 10:00 Uhr, Raum ~~1B.1.23(2313)~~ — **Bismarckstraße 5D.0.01(B01)**

**WI3 – Industrial Relations – Herr Schwitzer**

Dienstag, 05.06.2018, ab 8:00 Uhr in Arbeitsgruppen, Raum Bismarckstraße 5B.0.07(B007)

**VE5 – Kraftwerkstechnik – Prof. Janßen**

Mittwoch, 06.06.2018, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 5D.0.01

**PEV – Wärme- und Stoffübertragung – Prof. Janßen**

Mittwoch, 06.06.2018, 16:00 Uhr, Raum Ricklingen 5D.0.01

**VE4 – Apparate/Anlagentechnik – Prof. Lüdersen**

Mittwoch, 06.06.2018, 16:00 Uhr, Raum Ricklingen 1F.1.02

**VM6, VM5 – Umweltanaly./Abwas. – Prof. Sakuth**

Mittwoch, 06.06.2018, 14:00 Uhr, Raum 1B.1.23(2313)

**VM1 – Therm.Str.MaK – Prof. Klose**

Donnerstag, 07.06.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.1.22(2314)

**VE5 – Therm.ChemVe – Prof. Wilfried P. Stiller**

Donnerstag, 07.06.2018, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1F.1.02(A210)

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

Freitag, 08.06.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 5D.0.01

**A4A, A4B – Grundl.Wärmeü. – Prof. Janßen**

Freitag, 08.06.2018,

**A4C, VE4 – Grundl.Wärmeü. – Prof. Meyer**

Freitag, 08.06.2018

**VM1 – Therm.Str.Mas – Prof. Klose**

Freitag, 08.06.2018, 12:00 Uhr, Raum Bismarckstraße 5A.2.21(B221)

**ME2 – Aerodynamik – Prof. Klose**

Freitag, 08.06.2018, 12:00 Uhr, Raum Bismarckstraße 5A.2.21(B221)

**(Vertiefungsmodul VM4) Stahlbau – Dr. Barlag**

Samstag, 09.06.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.41(1971)

**MT6 PS4 Hydraulik und Pneumatik – Prof. Strache**

Montag, 11.06.2018, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.23(1313)

**PEV – Elemente der Verfahrenstechnik – Prof. Sakuth**

Dienstag, 12.06.2018, 10:00 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben

**VM4 - Hochleistungsbauteile – Prof. Rasche**