

**Termine der vorgezogenen Klausuren des Sommersemesters 2019
(vor dem Prüfungszeitraum vom 12.6. – 10.07.2019)**

(Stand: 26.03.2019 – Änderungen / Ergänzungen rot markiert)

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

Semester KT6, MT6, PT6, PS5 - Kosten- und Investitionsrechnung – Prof. Greife
Mittwoch, 24.04.2019, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.01 (Aula)

Stahlbau (Wiederholungsklausur) – Prof. Binder (Dr. Barlag)
Montag, 29.04.2019, 8:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.41

Semester PT4, PS4, PS5 - Fertigungsleittechnik – Herr Dr. Lechner
Dienstag, 30.04.2019, 14:00 Uhr, Raum 1A.1.33(2970)

VM Radioökologie und Strahlenschutz – Prof. Schrewe
Donnerstag, 02.05.2019, 12:00 Uhr, Raum: Bismarckstraße 5C.0.08(B8/9)

PEF, PEV - Ingenieur-Informatik - Prof. Hentschel-Rapsch
Montag, 06.05.2019, 10:00 Uhr, Raum 1B.1.24 (2539)

(Semester MI3 des WS 18/19) - Angew. Informatik 2 (Wiederholungsprüfung) - Prof. Hentschel-Rapsch
Montag, 06.05.2019, ~~12:00 Uhr~~, 10:00 Uhr Raum 1B.1.24 (2539)

Semester WI3 - Industrial Relations – Herr Schwitzer
Dienstag, 07.05.2019, ab 8:00 Uhr in Arbeitsgruppen, Raum 5C.0.05(B4/5)

Semester MI6 - Rechnernetze - Prof. Hentschel-Rapsch
Montag, 13.05.2019, 12:00 Uhr, Raum 1B.2.21 (3315)

Semester PS4 – CNCTechn.1 – Herr Bode B.Eng.
Donnerstag, 23.05.2019, 10:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.23(1313)

IES "Business Processes in an industrial company" - Hassanali Hadji
Montag, 27.05.2019, 16:00 - 17:30 Uhr, Raum Bismarckstraße 5E.3.06

Semester KT4 – Urformen und Semester MT6/WT6 – Fertig.V1 – Dr.-Ing. Pfahl (VdP)
Mittwoch, 29.05.2019, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.01 (Aula)

Semester M1A – Grundlagen Werkstoffkunde – Prof. Renz/Dr. Jendras
Samstag, 01.06.2019, um 10.00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.01 (Aula)

Semester A6A, A6B Kosten- und Investitionsrechnung – Dipl.-Kfm. Gruber
Montag, 03.06.2019, 8:00 Uhr, Raum Ricklingen 1A.0.01 (Aula)

Semester XF1, XBv, M2A, M2B, M2C, M2D, VE2, WI3, M2D, MI2 - CAD1 (Prof. Bertram, LfBA Bucevic, Hr. Hartmann B.Eng.)
Dienstag, 04.06.2019, 10:00, 12:00 und 14:00 Uhr in den Räumen des CAD-Labors

Semester VU6, VM5 – Abwasserbehandlung u. Trinkwasseraufbereitung, Umweltanalytik/-Labor – Prof. Sakuth
Mittwoch, 05.06.2019, 09:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.22 (1314) [mündl. Prüfungsleistung zusammen mit Prof.in Nadolny]

Semester ME1 – Antriebstechnik – Prof. Gusig

Mittwoch, 05.06.2019, 12:00 Uhr, Raum 1B.1.22 (2314)

VM2 – Robotertechnik – Prof. Grotjahn

Mittwoch, 05.06.2019, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.23(1313)

Semester VE4 – Apparate-/Anlagentechnik – Prof. K. Jansen

Donnerstag, 06.06.2019, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1F.1.02

Semester VE5 – Umwelt- und Qualitätsmanagement für VEU – Prof. Sakuth

Donnerstag, 06.06.2019, 14:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.22 (1314)

Semester KT2, PT2, WT4, M1B, VE1, WI2, M1A, M1B, VE1, XBV – Konstruktionsgrundlagen

(Prof. Pfahl, Hr. Bode, Jänen, Luig, Wolf, Klawitter)

Donnerstag, 06.06.2019, 18:00 Uhr, Raum: Ricklingen 1A.0.01 (Aula) sowie Bismarckstraße Festsaal, Details folgen

Semester VE5 – Reinhaltung der Luft und Abfallbehandlung u. Kreislaufwirtschaft (Umwelttechnik 1) – Prof. Sakuth

Freitag, 07.06.2019, 12:00 Uhr, Raum Ricklingen 1B.0.22(1314)

Semester KT6, WT6, MT6, PT6 – Verfahrenstechnik Dual – Prof. Sakuth

Freitag, 07.06.2019, 14:00 Uhr, Raum wird zeitnah bekannt gegeben