

Schnuppervorlesungen SoSe 2020

Campus Krefeld Süd

Vorlesungen der Bachelorstudiengänge

Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Montag, 10:00 – 12:00 Uhr: **Konstruktionslehre/CAD** / Prof. Lupa / B409

Montag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Mathematik 1** / Prof. Vossen / B406

Montag, 16:00 – 18:00 Uhr: **Werkstoffkunde** / Prof. Deilmann / B406

Montag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Thermodynamik** / Prof. Alsmeyer / F307

Dienstag, 8:00 – 10:00 Uhr: **Wärmeübertragung** / Prof. Kurzok / B415

Dienstag, 13:00 – 15:00 Uhr: **Elektrotechnik** / Prof. Demel / B516

Dienstag, 15:00 – 18:00 Uhr: **Mess- und Regelungstechnik 1** / Prof. Gennat / B406

Mittwoch, 8:00 – 10:00 Uhr: **Thermodynamik** / Prof. Alsmeyer / F307

Mittwoch, 8:00 – 10:00 Uhr: **Mechanische Verfahrenstechnik** / Prof. Kurzok / B415

Mittwoch, 12:00 – 14:00 Uhr: **Konstruktionselemente 3** / Prof. Hoppermann / B415

Mittwoch, 14:00 – 16:00 Uhr: **Fertigungstechnologie 2** / Prof. Deilmann / B415

Donnerstag, 8:00 – 10:00 Uhr: **Konstruktionselemente 1** / Prof. Hader / F307

Donnerstag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Mechanik 2** / Prof. Bischoff-Beiermann / F307

Donnerstag, 14:00 – 16:00 Uhr: **CAE – Computer Aided Engineering** / Prof. Lupa / B406

Donnerstag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Produktionsmaschinen** / Prof. Adams / B402

Donnerstag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Thermische Verfahrenstechnik** / Prof. Wang / B516

Donnerstag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Methodisches Konstruieren** / Prof. Koltze / B415

Freitag, 14:00 – 16:00 Uhr: **Elektrotechnik** / Prof. Gennat / F307

Vorlesungen der **Masterstudiengänge**

PRIMA – Produktentwicklung im Maschinenbau,

CAPE – Computer Aided Process Engineering

Montag, 8:00 – 12:00 Uhr: **Dünnschichttechnologie** / Prof. Lake / FK09

Montag, 8:00 – 12:00 Uhr: **Moderne Produktionssysteme** / Prof. Adams / IE24

Dienstag, 8:00 – 12:00 Uhr: **Numerische Methoden** / Prof. Vossen / B409

Dienstag, 12:00 – 14:00 Uhr: **Betriebsfestigkeitsnachweis** / Prof. Bischoff-Beiermann / B415

Dienstag, 16:00 – 18:00 Uhr: **Produktionsgerechte Produktgestaltung** / Prof. Helwig / B409

Mittwoch, 10:00 – 14:00 Uhr: **Höhere Thermodynamik** / Prof. Alsmeyer / JE05

Mittwoch, 14:00 – 18:00 Uhr: **Modellbildung Bilanzgleichungen** / Prof. Farber / B518

Donnerstag, 8:00 – 12:00 Uhr: **Konstruieren mit Kunststoffen** / Prof. Heber / B516

Donnerstag, 12:00 – 14:00 Uhr: **Betriebsfestigkeitsnachweis** / Prof. Bischoff-Beiermann / B402

Donnerstag, 14:00 – 18:00 Uhr: **Maschinendynamik** / Prof. Hader, Prof. Unger / B502

Donnerstag, 14:00 – 18:00 Uhr: **Höhere Chemische Verfahrenstechnik** / Prof. Brandt / B518

Bitte melden Sie sich zu den Schnuppervorlesungen an und informieren sich über eventuelle Raum- und Terminänderungen!

Kontakt

Sekretariat des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Reinarzstraße 49

47805 Krefeld

Raum: B 408

Tel.: 02151 822-5011

E-Mail: Dekanat-04(at)hs-niederrhein.de

Weitere Informationen zum Studium finden Sie hier:

<https://web.hs-niederrhein.de/maschinenbau-verfahrenstechnik/studieninteressierte/>

Den Lageplan des Campus Krefeld Süd finden Sie hier:

<https://www.hs-niederrhein.de/lageplananfahrt/campus-krefeld-sued/>