

# Schnuppervorlesungen WS 2019/20

## Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik Campus Krefeld Süd

Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld

Bachelorstudiengänge: Maschinenbau | Verfahrenstechnik

### Montag, 21.10.2019

10:00 – 13:00 Uhr

Vorlesung Mechanik 1 | Prof. Dr.-Ing. Unger | Hörsaal F307

### Dienstag, 22.10.2019

10:00 – 12:00 Uhr

Vorlesung Mathematik 1 | Prof. Dr. rer. nat. Vossen | Hörsaal F307

10:00 – 12:00 Uhr

Vorlesung Apparatebau | Prof. Dr.-Ing. Kurzok | Raum B415

### Mittwoch, 23.10.2019

10:00 – 12:00 Uhr

Vorlesung Fertigungstechnologie 1 | Prof. Dr.-Ing. Adams | Hörsaal F307

### Donnerstag, 24.10.2019

8:00 – 10:00 Uhr

Vorlesung Konstruktionslehre | Prof. Dr.-Ing. Lupa | Audimax

14:00 – 16:00 Uhr

Vorlesung Thermodynamik | Prof. Dr.-Ing. Graßmann | Hörsaal F307

### Freitag, 25.10.2019

10:00 – 14:00 Uhr

Vorlesung Konstruktionselemente 2 | Prof. Dr.-Ing. Hoppermann |  
Raum B402

12:00 – 15:00 Uhr

Vorlesung Physik | Prof. Dr. rer. nat. Schloms | Audimax

14:00 – 16:00 Uhr

Vorlesung Werkstoffkunde | Prof. Dr.-Ing. Deilmann | Hörsaal F307

# Schnuppervorlesungen WS 2019/20

## Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik Campus Krefeld Süd

Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld

Masterstudiengänge: PRIMA-Produktentwicklung im Maschinenbau | CAPE-Rechnergestützte Verfahrenstechnik

### Montag, 21.10.2019

14:00 – 18:00 Uhr Modellbildung Fluidmechanik | Prof. Dr.-Ing. Farber | Raum B518

### Dienstag, 22.10.2019

8:00 – 12:00 Uhr Oberflächendesign | Prof. Dr.-Ing. Wilden | Raum B502

8:00 – 12:00 Uhr Fertigungstechnik Kunststoffe | Prof. Dr.-Ing. Enewoldsen | Raum B517

14:00 – 18:00 Uhr Prozesssimulation | Prof. Dr.-Ing. Alsmeyer | Raum JE 05

### Mittwoch, 23.10.2019

12:00 – 16:00 Uhr Vorlesung Höhere Mathematik | Prof. Dr. rer. nat. Vossen | Raum B 415

### Donnerstag, 24.10.2019

8:00 – 12:00 Uhr Vorlesung Fluidtechnische Komponenten und Systeme | Prof. Dr.-Ing. Hoppermann | Raum B 509

Bitte melden Sie sich zu den Schnuppervorlesungen an und informieren sich über eventuelle Raum- und Terminänderungen sowie ggf. nach weiteren offenen Vorlesungen!

#### Kontakt:

Fachbereichssekretariat

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/>