


Mechanical Engineering, Mechatronic Systems Engineering, Electrical and Electronics Engineering, Industrial Engineering, Biomaterials Science 

Dienstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Programming
Prof. Dr. Matthias Krauledat

Mechatronic Systems Engineering, Industrial Engineering 

Dienstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 2a EG 015

Dynamics
Prof. Dr. Niels Østergaard

Mechatronic Systems Engineering, Industrial Engineering, Biomaterials Science 

Montags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 01 006

Mittwochs, 08:00–10:00 Uhr, Raum 01 01 002

Mittwochs, 10:00–12:00 Uhr, Raum 5a EG 002

(Start 03.10.2018, vierzehntägig)

Introductory Mathematics
Prof. Dr. Alexander Struck

Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Nachhaltiger Tourismus 

Dienstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 02 01 017

Psychologie
Prof. Dr. Helmut Prior

Freitags, 14:00–18:00 Uhr, Raum 01 EG 005

Destinationsmanagement
Prof. Dr. Dirk Reiser

International Taxation and Law 

Donnerstags, 16:00–20:00 Uhr, Raum 5a EG 002

Corporate Law
Prof. Dr. Heiko Wilde

International Taxation and Law, International Relations, International Business and Social Sciences, Gender and Diversity 

Dienstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 02 EG 012

Corporate Social Responsibility
Prof. Dr. Dirk Reiser

International Relations 

Dienstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 02 005

Terrorism and International Politics
Prof. Dr. Alexander Brand

Mittwochs, 10:00–13:00 Uhr, Raum 01 01 002

Beginn 08.10.2018

Domestic Policy
Prof. Dr. Jakob Lempp

International Business and Management 

Donnerstags, 16:00–18:00 Uhr, Raum 01 01 002

Organisation and Corporate Development
Dr. Wögen Nikkels Tadsen

Kindheitspädagogik 

Mittwochs, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 EG 005

Beginn 12.10.2018

Erziehungswissenschaftliche Grundlagen
Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Hier finden Sie die Gastvorlesungen auf dem Campus Kleve der Hochschule Rhein-Waal

Marie-Curie-Str. 1, 47533 Kleve, Deutschland

Raumnummern beinhalten **Gebäude, Etage, Raum**
(Raum xx yy zzz = Gebäude xx, Etage yy, Raum zzz)



Organisatorisches

Anmeldung:

Zentrale Studienberatung

Telefon: +49 2821 80673-360

E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de

Antrag unter: www.hochschule-rhein-waal.de

Kosten und Überweisung des Gasthörerbeitrags:

Beitrag für die Gasthörerschaft je Semester: 100 Euro

Überweisung erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung, da die Plätze begrenzt sind.

Kontakt

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Telefon: +49 2821 80673-0

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

Telefon: +49 2842 90825-0

Zentrale Studienberatung

E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de

Telefon: +49 2821 80673-360



info@hochschule-rhein-waal.de

www.hochschule-rhein-waal.de



Folgen Sie uns auf Twitter:

www.twitter.com/HochschuleRW



Werden Sie Fan auf Facebook:

www.facebook.de/hochschulerheinwaal



Vorlesungen für Gasthörerinnen und Gasthörer

Wintersemester 2018/2019

Campus Kleve

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Parkmöglichkeiten: Parkplatz Briener Straße
und Parkhaus Sommerdeich

Fakultät Life Sciences

Agribusiness

Dienstags, 10:00–14:00 Uhr, Raum 12 EG 010

Human Resource Management

Dr. phil. Heinz Hinrich Schmidt

Freitags, 14:00–18:00 Uhr, Raum 12 EG 010

Current Issues in Agribusiness

Philipp Leenen

Agribusiness/Sustainable Agriculture

Dienstags, 07:30–10:00 Uhr, Raum 01 02 006

International Markets, Trade and Agricultural Policy

Prof. Dr. Dietrich Darr

Sustainable Agriculture

Montags, 14:00 – 16:00 Uhr, Raum 5a EG 002

Agroecology and sustainable development

Prof. Dr. Florian Wichern

Freitags, 09:00–12:00 Uhr, Raum 14 EG 007

Crop physiology and nutrition

Prof. Dr. Katja Kehlenbeck/Prof. Dr. Florian Wichern

Bio Science and Health

Montags, 08:00 – 12:00 Uhr, Raum 02a EG 015

Integrierte Managementsysteme

Prof. Dr. Theo Smaczny

Montags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Statistik

Prof. Dr. Eckehardt Rathje

Montags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 02 006

Nanobiotechnologie

Prof. Dr. Kerstin Koch

Raumnummern beinhalten **Gebäude, Etage, Raum**
(Raum xx yy zzz = Gebäude xx, Etage yy, Raum zzz)

Montags, 18:00–20:00 Uhr, Raum 12 01 015

Grundlagen in der Medizin

Prof. Dr. med. Joachim van Alst

Donnerstags, 08:00–10:00 Uhr, Raum CIN 04 (Kino)

Mikrobiologie

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Freitags, 08:00–10:00 Uhr, Raum 05a EG 002

Projektmanagement

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Freitags, 16:00–19:00 Uhr, Raum 05a EG 002

Gesundheitsrecht mit Dokumentation

Titus Heck

Bioengineering

Montags, 09:00–10:00 Uhr, Raum 05a EG 001

Cross Cultural Competence

Anette Sickert-Karam

Mittwochs, 08:00–10:00 Uhr, Raum 12 EG 010

Immunology

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Donnerstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 02 006

Process Engineering

Dr.-Ing. Frank Platte

Freitags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 EG 005

Measurement and Control Engineering

Dr. -Ing. Frank Platte

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

Montags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Statistik

Prof. Dr. Eckehardt Rathje

Montags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 02 005

Grundlagen des Qualitätswesens

Prof. Dr. -Ing. Rudolf Schumachers

Montags, 18:00–20:00 Uhr, Raum 12 EG 010

Brandschutz

Dipl.-Ing. Martin Kroll

Montags, 14:00–16:00 Uhr, Raum 12 02 015

Dienstags, 14:00–16:00 Uhr, Raum CIN 03 (Kino)

Grundlagen des Arbeitsschutzes

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schumachers

Dienstags, 08:00–10:00 Uhr, Raum 10 03 004

Gefahrstoffe

Rolf Rheinschmidt

Montags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Deskriptive Statistik

Prof. Dr. Eckehardt Rathje

Mittwochs, 08:00–10:00 Uhr, Raum 01 01 006

Angewandte Mikrobiologie und Hygiene

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Fakultät Technologie und Bionik

Biomaterials Science

Dienstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 08 01 004

Nanomaterials

Prof. Dr. Amir Fahmi

Biomaterials Science, Electrical and Electronics Engineering,

Industrial Engineering, Mechanical Engineering

Donnerstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 01 006

Physics

Prof. Dr. Georg Bastian

Science Communication and Bionics

Montags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 08 EG 018

Mathematics 1

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Dederichs

Dienstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 16 EG 015

Statistics in Communication Practice

Prof. Dr. Alexander Struck

Dienstags, 14:00–18:00 Uhr, Raum 06 02 004

Bionics 1

M.Sc. Margarete Dytkowicz

Donnerstags, 08:00–10:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Basics of Chemistry

Prof. Dr. Marie-Louise Klotz

Donnerstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 06 01 004

Communicating for Institutions

Prof. Alexander Gerber

Donnerstags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 01 006

Physics of Locomotion

Prof. Dr. Georg Bastian

Freitags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 03 EG 010

History of Science and Technology

Ph.D. Peter Broks

Freitags, 16:00–19:00 Uhr, Raum 06 02 004 | 06 01 008

Modern Physics

Prof. Dr. Alexander Struck

Mechanical Engineering

Dienstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 5a EG 001

Condition Monitoring

Prof. Dr. Niels Østergaard

Freitags, 08:00–10:00 Uhr, Raum 01 01 002

Dynamics

Prof. Dr. Niels Østergaard

Mechanical Engineering, Electrical and Electronics

Engineering

Montags, 12:00–14:00 Uhr, Raum 01 01 002

Dienstags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 01 006

Freitags, 10:00–12:00 Uhr, Raum 01 01 002

(Start 05.10.2018, vierzehntägig)

Introductory Mathematics

Prof. Dr. Achim Kehrein

Mechanical Engineering, Industrial Engineering

Donnerstags, 08:00–10:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Chemistry of Materials

Prof. Dr. Marie-Louise Klotz

Mechanical Engineering, Mechatronic Systems

Engineering, Electrical and Electronics Engineering

Freitags, 14:00–16:00 Uhr, Raum 01 EG 010

(Start 12.10.2018, vierzehntägig)

Business Economics and Project Management

Prof. Dr.-Ing. Dirk Untiedt

Mechanical Engineering, Mechatronic Systems Engineering,

Electrical and Electronics Engineering, Industrial

Engineering

Freitags, 08:00–10:00 Uhr, Kino, Raum CIN 01 (Kino)

Statics and Strength of Materials

Prof. Dr.-Ing. Henning Schütte

Mechatronic Systems Engineering

Donnerstags, 14:00–16:00 Uhr, Raum 01 EG 010

Fundamentals of Electrical Engineering

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen