

**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)

**International Relations** 

Dienstags, 10:00 – 13:00 Uhr, Raum 01 EG 010

**Regional Integration**  
**Prof. Dr. Alexander Brand**

Dienstags, 13:00 – 16:00 Uhr, Raum 01 EG 010

**International Affairs**  
**Prof. Dr. Jakob Lempp**

**Kindheitspädagogik** 

Montags, 08:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 EG 005

**Sozial- und Familienpolitik**  
**Prof. Dr. Helen Weinbach**

Dienstags, 12:00 – 16:00 Uhr, Raum 01 EG 005

**Grundlagen der Allgemeinen und Kognitiven Psychologie**  
**Prof. Dr. Helmut Prior**

**Nachhaltiger Tourismus** 

Mittwochs, 08:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 EG 004

**Städte- und Kulturtourismus**  
**Prof. Dr. Diana Marquardt**

Donnerstags, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 05 02 027

**Alternatives Regionmarketing**  
**Prof. Dr. Dirk Reiser**

**International Taxation and Law** 

Dienstags, 08:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 02 002

**Basics of International Taxation**  
**Prof. Dr. Ralf Klapdor**

Dienstags, 18:00 – 20:00 Uhr, Raum 01 02 006

**European Taxation**  
**Prof. Dr. Norbert Dautzenberg**

**Economics and Finance** 

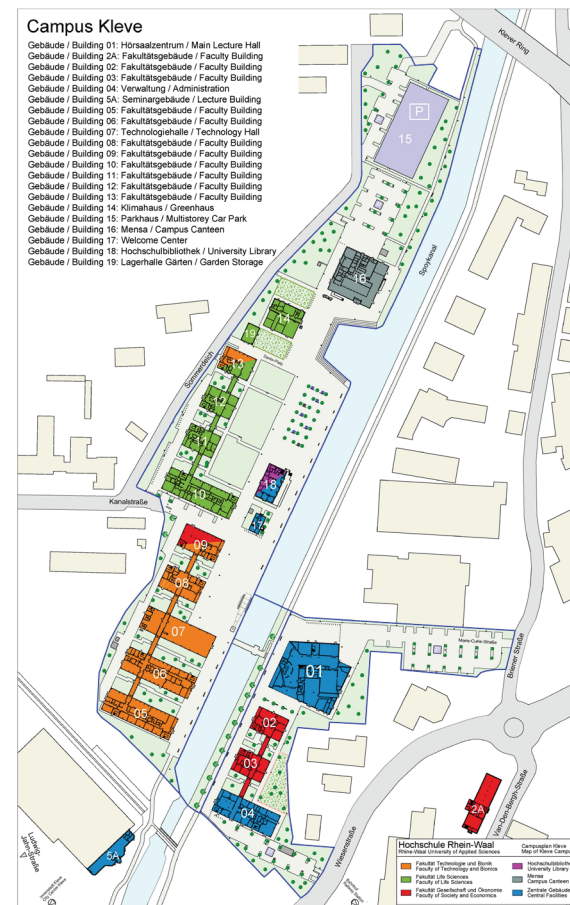
Mittwochs, 10:00 – 14:00 Uhr, Raum 05 01 028

**Investment in Emerging Technologies**  
**Prof. Dr. Hasan Alkas**

**Sustainable Development Management** 

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

**Management of Development Projects**  
**Prof. Dr. Oliver Serfling**



**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](mailto:info@hochschule-rhein-waal.de)  
[www.hochschule-rhein-waal.de](http://www.hochschule-rhein-waal.de)

 Folgen Sie uns auf Twitter:  
[www.twitter.com/HochschuleRW](https://www.twitter.com/HochschuleRW)

 Werden Sie Fan auf Facebook:  
[www.facebook.de/hochschulerheinwaal](https://www.facebook.de/hochschulerheinwaal)



**Studium Generale  
Vorlesungen für Gasthörerinnen  
und Gasthörer**  
Sommersemester 2017

**Campus Kleve**

## Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Parkmöglichkeiten: Parkplatz Briener Straße  
und Parkhaus Sommerdeich

### Fakultät Life Sciences

#### Sustainable Agriculture

Montags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 10 03 004

#### Biology and Biodiversity

Prof. Dr. Kerstin Koch

Mittwochs, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 12 01 015

#### Soil Science and Tillage

Prof. Dr. Florian Wichern

#### Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

Montags, 12:00 – 14:00 Uhr, Raum 01 EG 004

#### Auditierung

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schumachers

#### Bio Science and Health

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

#### Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

Prof. Dr. Frank Schmitz

Dienstags, 14:00 – 16:00 Uhr, Raum 10 03 004

#### Biotechnologie

Prof. Dr. Joachim Fensterle

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

#### Körperpflege und Kosmetik

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Donnerstags, 14:00 – 16:00 Uhr, Raum 01 EG 005

#### Hygiene und Reinigungsverfahren

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

#### Bioengineering

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

#### Biochemistry

Prof. Dr. Christoph Böhmer

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

Donnerstags, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 01 EG 005

#### Applied Microbiology

Prof. Dr. Joachim Fensterle

### Fakultät Technologie und Bionik

#### Biomaterials Science

Donnerstags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 05 02 027

#### Fundamentals of Biomechanics

Prof. Dr. William Megill

#### Biomaterials Science | Science Communication & Bionics

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

#### Applied Physics

Prof. Dr. Alexander Struck

#### Electronics

Mittwochs, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 09 01 018

#### Materials for Electrical Engineering

Prof. Dr. Alexander Struck

Mittwochs, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 05 02 027

#### Analog Electronic Circuits

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen

Donnerstags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 06 02 004

#### Alternating Currents

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen

#### Electronics | Industrial Engineering

Donnerstags, 14:00 – 16:00 Uhr, Raum 01 02 003

#### Elastostatics and Dynamics

Prof. Dr. Niels Østergaard

#### Industrial Engineering

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

#### Business Economics

Prof. Dr. Dirk Berndsen

Donnerstags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 02 002

#### Economics

Prof. Dr. Dirk Berndsen

Donnerstags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 02 002

#### Economics

Prof. Dr. Dirk Berndsen

#### Industrial Engineering | Biomaterials Science

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

#### Applied Mathematics

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Dederichs

#### Mechanical Engineering

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

#### Applied Mathematics

Prof. Dr. Achim Kehrein

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

#### Technical Design

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

#### Mechanical Engineering | Industrial Engineering |

#### Mechatronic Systems Engineering

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

#### Thermodynamics

Prof. Dr.-Ing. Joachim Gebel

#### Mechanical Engineering | Biomaterials Science

Donnerstags, 14:00 – 16:00 Uhr, Raum 01 01 002

#### Metallic Materials and Testing

Prof. Dr.-Ing. Raimund Sicking

#### Mechanical Engineering |

#### Mechatronic Systems Engineering

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

#### Elastostatics

Prof. Dr. Niels Østergaard

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

#### Electronics

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen

#### Mechanical Engineering | Industrial Engineering |

#### Mechatronic Systems Engineering | Electronics

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

#### Measurement Engineering and Controls

Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing

#### Mechanical Engineering | Industrial Engineering |

#### Mechatronic Systems Engineering | Electronics |

#### Biomaterials Science

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

#### IT-Programming

Beate Mielke

#### Mechatronic Systems Engineering | Electronics

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

#### Applied Mathematics

Beate Mielke

#### Mechatronic Systems Engineering

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

#### Vehicle Technology

Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing

#### Science Communication & Bionics

Montags, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 06 01 004

#### Mathematics II

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Dederichs

Montags, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum 13 02 008

#### Interactive & Social Media, Data-driven Journalism

Prof. Alexander Gerber

Dienstags, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 11 01 009

#### Public Engagement, Scientific Citizenship, Citizen Science

Prof. Alexander Gerber

Mittwochs, 08:00 – 10:00 Uhr, Raum 13 01 012

#### Political Communication: Systems, Policies, Public Affairs

Prof. Alexander Gerber

Donnerstags, 12:00 – 14:00 Uhr, Raum 13 01 012

#### Print & Web, TV & Radio

Dr. Julia Lorke

### Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

#### Gender and Diversity

Dienstags, 16:00 – 18:00 Uhr, Raum 01 02 003

#### Social Structure and Social Inequality

Prof. Dr. Ingrid Jungwirth

Mittwochs, 08:00 – 12:00 Uhr, Raum 01 02 006

#### Gender Theories

Prof. Dr. Eva Maria Hinterhuber

#### International Business and Social Sciences

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

#### Intercultural Management

Prof. Dr. Dirk Reiser

Montags, 12:00 – 14:00 Uhr, Raum 05 01 028

#### Marketing Controlling

Prof. Dr. Marion Halfmann