

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

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

International Business and Social Sciences, B.A.

Dienstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 215

Production

2. Semester

Prof. Dr.-Ing. Haag

Dienstags, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum 01 00 215

Marketing

2. Semester

Prof. Dr. Heun

Donnerstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 01 110

Controlling

2. Semester

Prof. Dr. Ruhwedel

Donnerstags, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum 01 01 110

International Economic Development

2. Semester

Prof. Dr. Niechoj

Montags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 110

Advanced Finance and Accounting

4. Semester

Prof. Dr. Ruhwedel

Montags, 12:15 – 13:45 Uhr, Raum 01 00 110

Culture and Diversity

4. Semester

Prof. Dr. Scheible

Dienstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 105

Business Ethics

4. Semester

Prof. Dr. Hegemann

Mittwochs, 10:00 – 11:30 Uhr, Raum 02 01 320

Simulation and Modelling

4. Semester

Prof. Dr. Zimmer

Freitags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 02 105

Corporate and Investment Finance

4. Semester

Prof. Dr. Ruhwedel

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

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort, Deutschland



Kontakte

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, D-47475 Kamp-Lintfort

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, D-47533 Kleve

Zentrale Studienberatung

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

Telefon: +49 2821 80673-360



www.hochschule-rhein-waal.de



Folgen Sie uns auf Twitter:

www.twitter.com/HochschuleRW



Werden Sie Fan auf Facebook:

www.facebook.de/hochschulerheinwaal

Stand: März 2017 Fotos: Hochschule Rhein-Waal / Ralf Darius



Studium Generale Vorlesungen für Gasthörerinnen und Gasthörer

Sommersemester 2017

Campus Kamp-Lintfort

Studium Generale Vorlesungen für Gasthörerinnen und Gasthörer

Sommersemester 2017

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

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

Communication and Information Engineering, B.Sc.

Mittwochs, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 215

Fundamentals of Electrical Engineering:

Fields and Circuits

2. Semester

Prof. Dr.-Ing. Ressel

Donnerstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 02 01 530

Advanced Modelling and Simulation

4. Semester

Dr. Meissner

E-Government, B.Sc.

Donnerstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 115

Lineare Algebra und Operations Research

2. Semester

Prof. Dr. Zimmer

Freitags, 12:15 – 13:45 Uhr, Raum 01 00 115

Algorithmen und Datenstrukturen

2. Semester

Prof. Dr. Richter

Donnerstags, 12:15 – 13:45 Uhr, Raum 02 00 105

Verwaltungs- und Geschäftsprozesse

4. Semester

Prof. Dr. Kahl

Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

Montags, 12:15 – 13:45 Uhr, Raum 01 00 115

Fortgeschrittene Programmierung

2. Semester

Prof. Dr. Richter

Donnerstags, 14:00 – 15:30 Uhr, Raum 01 00 205

Medienkonzeption und Gestaltung

2. Semester

Ralf Grossek

Mittwochs, 8:15 – 11:30 Uhr, Raum 01 02 130

IT-Sicherheit

4. Semester

Dr. Hamburg

Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.

Montags, 8:45 – 10:15 Uhr, Raum 01 00 205

Statistik (Inferenzstatistik und Multivariate Verfahren)

2. Semester

Prof. Dr. Wild-Wall

Montags, 10:30 – 12:00 Uhr, Raum 01 00 205

**Allgemeine Psychologie (Motivations-, Emotions- und
Lernpsychologie)**

2. Semester

Prof. Dr. Hauck

Mobility and Logistics, B.Sc.

Dienstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 115

Object Oriented Programming

2. Semester

Prof. Dr. Schwind

Mittwochs, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 115

Technical Logistic Systems

2. Semester

Prof. Dr. Bruckmann

Donnerstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 00 205

Planning of Logistic Systems and Processes

2. Semester

Prof. Dr. Schürholz

Dienstags, 14:00 – 17:30 Uhr, Raum 01 00 205

Mobility Management and Traffic Control

4. Semester

Prof. Dr. Bruckmann

Mittwochs, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 01 110

Business Information Systems

4. Semester

Prof. Dr. Schwind

Information and Communication Design, B.A.

Dienstags, 8:45 – 12:00 Uhr, Raum 01 02 130

Design Theory

4. Semester

Dipl. Des. Gehrman-Becker

Environment and Energy, B.Sc.

Mittwochs, 12:15 – 13:45 Uhr, Raum 01 02 105

Evaluation of Ecosystems and Environmental

Assessment

2. Semester

Prof. Dr. Lud

Donnerstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 01 02 105

Physics: Thermodynamics, Radiation and Heat

Transfer

2. Semester

Prof. Dr.-Ing. Becker

Dienstags, 8:15 – 9:45 Uhr, Raum 02 01 505

Applied Measurement and Control

4. Semester

Prof. Dr.-Ing. Becker

Dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr, Raum 01 02 130

Water Cycle and Water Management

4. Semester

Prof. Dr. Tiedemann

Donnerstags, 9:30 – 11:00 Uhr, Raum 01 01 105

Toxicology and Environmental Health

4. Semester

Prof. Dr. Lud



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 pro Semester: 100 Euro
- Überweisung bitte erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung, da die Plätze begrenzt sind.