



# PROGRAMM

# **Schnupperstudium**

6. bis 17. Oktober 2014

Vorlesungen und Praktika  
am CAMPUS KLEVE  
und am CAMPUS KAMP-LINTFORT

Anmeldung erforderlich unter [schnupperstudium@hochschule-rhein-waal.de](mailto:schnupperstudium@hochschule-rhein-waal.de)  
Infos und FAQ's unter [www.hochschule-rhein-waal.de/schnupperstudium](http://www.hochschule-rhein-waal.de/schnupperstudium)

MO  
6. Okt.

10:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

**Introductory Mathematics, Englisch**

Students will understand basic mathematical concepts and know how to apply standard mathematical methods. They will be able to visualize mathematical objects and to interpret mathematical symbols and formulas.

Prof. Dr. A. Kehrein

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc./ Biomaterials Science B.Sc.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Mathematics I, Englisch**

Students will understand basic mathematical concepts and know how to apply standard mathematical methods. They will be able to visualize mathematical objects and to interpret mathematical symbols and formulas.

Prof. Dr.-Ing. S. Dederichs

Studiengang Science Communication & Bionics B.A./B.Sc.

DI  
7. Okt.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Electrical Engineering, Englisch**

Alle Ingenieure benötigen ein Grundwissen im Bereich Elektrotechnik. Schnuppern Sie daher in die winzige Welt der Elektronik.

Prof. Dr.-Ing. G. Gehnen

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc.

MI  
8. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Cross-Cultural Mangement, Englisch**

Unterschiedliche Kulturen verhalten sich unterschiedlich. Lernen Sie in diesem Fach verschiedene Kulturen und ihre Eigenarten kennen.

Prof. Dr.-Ing. I. Volosyak

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc.

DO  
9. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

## **Fundamentals of Physics, Englisch**

Auch unsere Ingenieure lernen Physik. Schnuppern Sie rein, welche Grundlagen für Ihren späteren Beruf wichtig sind.

Prof. Dr. G. Bastian

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc.

FR  
10. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 6 - 2. OG - Raum 004

## **Inorganic Chemistry, Englisch**

Um die Eigenschaften von Materialien und Ihr Verhalten innerhalb und außerhalb eines menschlichen Körpers einschätzen zu können, benötigt man detailliertes chemisches Wissen. Starten Sie hier mit den nicht organischen Elementen des Periodensystems.

Prof. Dr. A. Fahmi

Studiengänge Biomaterials Science B.Sc.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 5 - 2. OG - Raum 027

## **History of Science & Technology, Englisch**

The image of the lone inventor transforming society from the outside has a strong hold on the public's imagination of how innovation works. Yet in reality technologies are products of an ongoing, complex social process. Innovations are shaped by the cultures in which they arose, and, in turn, shape these cultures as well. From the careers and contributions of Renaissance court inventors Johann Gutenberg and Leonardo da Vinci to the telecommunication revolution of the late twentieth century, this course investigates the history of science and technology, with a particular focus on the role of communication. And you will see: innovation does work differently from what you might have thought.

Prof. A. Gerber

Studiengang Science Communication & Bionics B.A/ B.Sc.

MO  
13. Okt.

10:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

**Introductory Mathematics, English**

Students will understand basic mathematical concepts and know how to apply standard mathematical methods. They will be able to visualize mathematical objects and to interpret mathematical symbols and formulas.

Prof. Dr. A. Kehrein

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc./ Biomaterials Science B.Sc.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Mathematics I, English**

Students will understand basic mathematical concepts and know how to apply standard mathematical methods. They will be able to visualize mathematical objects and to interpret mathematical symbols and formulas.

Prof. Dr.-Ing. S. Dederichs

Studiengang Science Communication & Bionics B.A./B.Sc.

DI  
14. Okt.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Electrical Engineering, English**

Alle Ingenieure benötigen ein Grundwissen im Bereich Elektrotechnik. Schnuppern Sie daher in die winzige Welt der Elektronik.

Prof. Dr.-Ing. G. Gehnen

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc.

MI  
15. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Cross-Cultural Mangement, Englisch**

Unterschiedliche Kulturen verhalten sich unterschiedlich. Lernen Sie in diesem Fach verschiedene Kulturen und ihre Eigenarten kennen.

Prof. Dr.-Ing. I. Volosyak

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc.

DO  
16. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Fundamentals of Physics, Englisch**

Auch unsere Ingenieure lernen Physik. Schnuppern Sie rein, welche Grundlagen für Ihren späteren Beruf wichtig sind.

Prof. Dr. G. Bastian

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc.

FR  
17.  
Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 6 - 2. OG - Raum 004

**Inorganic Chemistry, Englisch**

Um die Eigenschaften von Materialien und Ihr Verhalten innerhalb und außerhalb eines menschlichen Körpers einschätzen zu können, benötigt man detailliertes chemisches Wissen. Starten Sie hier mit den nicht organischen Elementen des Periodensystems.

Prof. Dr. G. Bastian

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc./ Mechatronic Systems Engineering B.Sc./ Industrial Engineering B.Sc./ Electronics B.Sc.

MO  
6. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

**Biologie, Deutsch**

Prof. Dr. Kerstin Koch

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine und anorganische Chemie, Deutsch**

Prof. Dr. Peter Scholz

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Statistik, Deutsch**

Prof. Dr. Eckehardt Rathje

Studiengänge Bio Science and Health B.Sc./

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

12:00-16:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

**Sales and Marketing in Agribusiness, Englisch**

Prof. Dr.-Ing. Dagmar Mithöfer

Studiengang Agribusiness B.A.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

**Agricultural chemistry, Englisch**

Dr. Conor Watson/ Dr. Stefan Weber

Studiengang Sustainable Agriculture B. Sc.

DI  
7. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Fundamentals of Chemistry, Englisch**

Prof. Dr. Peter F.W. Simon

Studiengang Bioengineering B.Sc.

DI  
7. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Agroecology and sustainable development, Englisch**

Prof. Dr. Florian Wichern

Studiengang Sustainable Agriculture B.A.

10:00-14:00 Uhr

Seminarraum Rilano Hotel

**Grundlagen des Qualitätswesens, Deutsch**

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schumachers

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 005

**Cell Biology and Microbiology, Englisch**

Ramona Kirsch M. Sc./ Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bioengineering B.Sc.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Projektmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

MI  
8. Okt.

08:00-13:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Basics of Agricultural Production Systems, Englisch**

Prof. Dr. habil. Jens Gebauer

Studiengang Agribusiness B.A.

DO  
9. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 005

**Sustainable Learning - Learning Sustainability, Englisch**

Prof. Dr. Florian Wichern/ Prof. Dr. Dietrich Darr

Studiengang Agribusiness B.A./ Sustainable Agriculture B.Sc.

DO  
9. Okt.

12:00 - 14:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Soil science and tillage, English**

Prof. Dr. Florian Wichern

Studiengang Sustainable Agriculture B.Sc.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Basics of Physics, English**

Prof. Dr. Björn Neu

Studiengang Bioengineering B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

**Physiologie und Anatomie, Deutsch**

Prof. Dr. Christoph Böhmer

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Project Management, English**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bioengineering B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine Biologie, Deutsch**

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine Mikrobiologie, Deutsch**

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

FR  
10. Okt.

08:00 - 10:00 Uhr

Seminarraum Rilano Hotel

**Projektmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.



FR  
10. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Grundlagen des Umweltschutzes, Deutsch**

Prof. Dr. Matthias Kleinke

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

10:00 - 12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Statistics, Englisch**

Dr. Peter Henselder

Studiengang Bioengineering B.Sc.

MO  
13. Okt.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

**Biologie, Deutsch**

Prof. Dr. Kerstin Koch

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine und anorganische Chemie, Deutsch**

Prof. Dr. Peter Scholz

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Statistik, Deutsch**

Prof. Dr. Eckehardt Rathje

Studiengänge Bio Science and Health B.Sc./

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

12:00-16:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

**Sales and Marketing in Agribusiness, Englisch**

Prof. Dr.-Ing. Dagmar Mithöfer

Studiengang Agribusiness B.A.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

**Agricultural chemistry, Englisch**

Dr. Conor Watson/ Dr. Stefan Weber

Studiengang Sustainable Agriculture B. Sc.

DI  
14. Okt.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 005

**Cell Biology and Microbiology, English**

Ramona Kirsch M. Sc./ Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bioengineering B.Sc.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Fundamentals of Chemistry, English**

Prof. Dr. Peter F.W. Simon

Studiengang Bioengineering B.Sc.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Projektmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

10:00-14:00 Uhr

Seminarraum Rilano Hotel

**Grundlagen des Qualitätswesens, Deutsch**

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schumachers

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Agroecology and sustainable development, English**

Prof. Dr. Florian Wichern

Studiengang Sustainable Agriculture B.A.

MI  
15. Okt.

08:00-13:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Basics of Agricultural Production Systems, English**

Prof. Dr. habil. Jens Gebauer

Studiengang Agribusiness B.A.

DO  
16. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Grundlagen des Umweltschutzes, Deutsch**

Prof. Dr. Matthias Kleinke

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

DO  
16. Okt.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

**Sustainable Learning - Learning Sustainability**

Prof. Dr. Florian Wichern/ Prof. Dr.Dietrich Darr

Studiengang Agribusiness B.A./ Sustainable Agriculture B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

**Physiologie und Anatomie, Deutsch**

Prof. Dr.Christoph Böhmer

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Project Management, English**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bioengineering B.Sc.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Basics of Physics, English**

Prof. Dr. Björn Neu

Studiengang Bioengineering B.Sc.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine Biologie, Deutsch**

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

16:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

**Allgemeine Mikrobiologie, Deutsch**

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene B.Sc.

12:00 - 14:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

**Soil science and tillage, English**

Prof. Dr. Florian Wichern

Studiengang Sustainable Agriculture B.Sc.

FR  
17. Okt.

08:00 - 10:00 Uhr

Seminarraum Rilano Hotel

**Projektmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Studiengang Bio Science and Health B.Sc.

10:00 - 12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

**Statistics, Englisch**

Dr. Peter Henselder

Studiengang Bioengineering B.Sc.

MO  
6. Okt.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

**Basics of Business Administration, English**

Students learn to describe the core aspects of business administration and social sciences and how to illustrate, contrast, and apply the main concepts and theories from the fields of business administration, sociology, and political sciences.

Prof. Dr. Norbert Dautzenberg

Studiengänge: International Business and Social Sciences, B.A./

International Relations, B.A./Gender and Diversity, B.A./

International Taxation and Law, B.A.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

**Kunst und Ästhetik in der Frühpädagogik, Deutsch**

Die Veranstaltung führt in Theorie und Praxis künstlerisch-ästhetischer Bildung in der frühen Kindheit ein. Unter Einbezug aktueller Erkenntnisse aus der Säuglings- und Kleinkindforschung, insbesondere der neurobiologischen Wahrnehmungsforschung, werden die Studierenden für die Bedeutung sinnlicher Erfahrungen für die kindliche Entwicklung sensibilisiert.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 002

**Grundlagen der Didaktik, Deutsch**

Die Veranstaltung bietet einen umfassenden Einblick in die Theorie der Didaktik und stellt die spezifischen Anforderungen an die Arbeit mit Krippen- und Kindergartenkindern heraus.

Die Studierenden lernen die Bedingungen des didaktischen Handelns sowie didaktische Prinzipien kennen und können deren Umsetzungsmöglichkeiten im Krippen- und Elementarbereich praxisnah erproben.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

DI  
7. Okt.

10:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 002

## **Grundlagen des Tourismusmanagements, Deutsch**

Studierende lernen die Grundlagen der Tourismuslehre und grundlegende Strukturen und Prozesse im Tourismusmanagement kennen. Nach erfolgreicher Beendigung des Moduls werden sie die aktuelle Marktsituation in Bezug auf Angebot und Nachfrage und die Situation verschiedener Leistungsanbieter im Tourismus erläutern und analysieren können.

Prof. Dr. Diana Marquardt

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

14:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

## **Microeconomics, Englisch**

The course will provide the students with the basic microeconomic concepts, tools and theoretical foundations. Participants learn how to describe the basic mechanisms at work in the economic system. They will be able to illustrate the theoretical foundations of demand and supply and the role of consumers, producers, and the public sector.

Prof. Dr. Hasan Alkas

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A./  
International Relations, B.A.

MI  
8. Okt.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 002

## **Basics of Law, Englisch**

The lecture will give an overview of basic legal terms and basic legal concepts and about the following major fields of law: constitutional law and administrative law, civil law criminal law, commercial law or procedural law.

The lecture will provide the basics in these fields and point out the structures of law. Further, methods for the application of law will be exercised.

Prof. Dr. Heiko Wilde

Studiengang International Taxation and Law, B.A.

DO  
9. Okt.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 12 - 1.OG - Raum 015

**Introduction to Gender and Diversity Studies, Englisch**

The module provides conceptual and theoretical framing to understand gender and diversity theories by discussing fields of sociological research and gender and diversity studies. It gives an introduction to gender and diversity studies, especially the development of gender theories and issues, starting from the beginnings of women's studies in relation to women's movements since the 1960s.

Prof. Dr. Ingrid Jungwirth

Studiengang Gender and Diversity, B.A.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 8 - 1.OG - Raum 004

**Religion and International Relations, Englisch**

The course will provide a sociological understanding of religion and explain its relations to national and international institutions and develop an analytical and empirical framework for the understanding of religious forms in international relations. The relevant theories and comparative studies from religion and their effects on institutions and international relations are presented and explained throughout the course.

Prod. Dr. Alexander Brand

Studiengang International Relations, B.A.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 9 - 1.OG - Raum 018

**Ethik und Interreligiöse Bildung, Deutsch**

Erzieher sehen sich zunehmend mit einer multikulturellen und multireligiösen Zusammensetzung von Kindergruppen konfrontiert, die einen reflektierten und vorurteilsbewussten Umgang mit religiösen sowie weltanschaulichen Differenzen erfordert. Die Veranstaltung dient deshalb im Besonderen der Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden, die durch die Auseinandersetzung mit ethischen und religiösen Fragestellungen Schlüsselkompetenzen wie Toleranz und Wertschätzung für andere Kulturen erwerben.

DO  
9. Okt.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach  
Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

14:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

## **Naturwissenschaft und Mathematik in der Frühpädagogik, Deutsch**

Ziel des Moduls ist es, die Studierenden für das kindliche mathematische und naturwissenschaftliche Denken zu sensibilisieren. Auf Basis theoretischer Kenntnisse über die kognitive Entwicklung erhalten die Teilnehmer der Veranstaltung einen umfassenden Einblick in die Entwicklung mathematischer Vorläuferfähigkeiten und des forschenden Denkens im Kindesalter.

Die Studierenden werden befähigt, die Bildungsprozesse und Lernvoraussetzungen eines Kindes zu dokumentieren und aus den Erkenntnissen Fördermöglichkeiten abzuleiten.

Prof. Dr. Angela Heine  
Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

18:00-20:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

## **Information Technologies and Applied Software, English**

The class covers an introduction to the main areas in theoretical computer science (part: information technology) and applications (part: applied software). The formal aspects of information and algorithms and their representation in digital systems will be discussed. Furthermore, there will be an introduction to Boolean logic, cryptology, the theory of relational data base systems, program languages and computer networks.

Prof. Dr. Thomas Pitz  
Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

FR  
10. Okt.

14:00-16:00 Uhr  
Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

## **Bildungs- und Familienrecht, Deutsch**

Die Veranstaltung führt in die rechtlichen Grundlagen des



FR  
10. Okt.

deutschen Bildungs- und Familienrechts ein und gibt einen Überblick über die jeweiligen Zuständigkeitsbereiche. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Gesetzgebung in den verschiedenen Bildungsbereichen, insbesondere der Elementarbildung, der Schule sowie der Bildung für Menschen mit Behinderung.

Prof. Dr. Heiko Wilde

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

MO  
13. Okt.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

### **Basics of Business Administration, English**

Students learn to describe the core aspects of business administration and social sciences and how to illustrate, contrast, and apply the main concepts and theories from the fields of business administration, sociology, and political sciences.

Prof. Dr. Norbert Dautzenberg

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A./

International Relations, B.A./Gender and Diversity, B.A./

International Taxation and Law, B.A.

16:00-18:00 Uhr (nur am 13.10.2014)

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 006

### **Domestic Policy, English**

The course gives a general overview of the domestic institutions, policy-making processes and policies. Using the example of the Federal Republic of Germany, the course illustrates how governments, parliaments and interest groups influence the decision-making processes within the political system of the Federal Republic of Germany. The course also covers policy-making on different political levels, the role of mass media in the policy cycle, the division of powers and selected policy areas.

Prof. Dr. Jakob Lempp

International Relations, B.A.

DI  
14. Okt.

10:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 002

## **Grundlagen des Tourismusmanagements, Deutsch**

Studierende lernen die Grundlagen der Tourismuslehre und grundlegende Strukturen und Prozesse im Tourismusmanagement kennen. Nach erfolgreicher Beendigung des Moduls werden sie die aktuelle Marktsituation in Bezug auf Angebot und Nachfrage und die Situation verschiedener Leistungsanbieter im Tourismus erläutern und analysieren können.

Prof. Dr. Diana Marquardt

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

## **History of Doctrines and Political Ideas, Englisch**

The course focuses on the basic concepts of political philosophy. It introduces the most important political thinkers in the Western World and discusses the development and evolution of the main political doctrines and ideas. Contemporary political concepts such as power, state, freedom, justice, fairness, representation, and legitimacy will be analysed and put into historical context.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Studiengang International Relations, B.A.

14:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

## **Microeconomics, Englisch**

The course will provide the students with the basic microeconomic concepts, tools and theoretical foundations. Participants learn how to describe the basic mechanisms at work in the economic system. They will be able to illustrate the theoretical foundations of demand and supply and the role of consumers, producers, and the public sector.

Prof. Dr. Hasan Alkas

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A./  
International Relations, B.A.

MI  
15. Okt.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 6 - 2.OG - Raum 004

**Psychologie, Deutsch**

Die Studierenden lernen, verschiedene Teilbereiche der Psychologie in ihren Grundlagen voneinander abzugrenzen und ihre Rolle für die Erklärung tourismusspezifischer Aspekte zu skizzieren. Sie können das erworbene Wissen ergänzend in Bereichen der Beratung, des Managements, der Markt- und Trendforschung, des Marketings und Tourismussteuerung anwenden.

Prof. Dr. Helmut Prior

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 002

**Basics of Law, English**

The lecture will give an overview of basic legal terms and basic legal concepts and about the following major fields of law:

- constitutional law and administrative law
- civil law
- criminal law
- commercial law
- procedural law

The lecture will provide the basics in these fields and point out the structures of law. Further, methods for the application of law will be exercised.

Prof. Dr. Heiko Wilde

Studiengang International Taxation and Law, B.A.

DO  
16. Okt.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 12 - 1. OG - Raum 015

**Introduction to Gender and Diversity Studies, English**

The module provides conceptual and theoretical framing to understand gender and diversity theories by discussing fields of sociological research and gender and diversity studies. It gives an introduction to gender and diversity studies, especially the development of gender theories and issues, starting from the beginnings of women's studies in relation to women's movements since the 1960s.

Prof. Dr. Ingrid Jungwirth

Studiengang Gender and Diversity, B.A.

DO  
16. Okt.

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 8 - 1. OG - Raum 004

### **Religion and International Relations, English**

The course will provide a sociological understanding of religion and explain its relations to national and international institutions and develop an analytical and empirical framework for the understanding of religious forms in international relations. The relevant theories and comparative studies from religion and their effects on institutions and international relations are presented and explained throughout the course.

Prod. Dr. Alexander Brand

Studiengang International Relations, B.A.

14:00-18:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

### **Naturwissenschaft und Mathematik in der Frühpädagogik, Deutsch**

Ziel des Moduls ist es, die Studierenden für das kindliche mathematische und naturwissenschaftliche Denken zu sensibilisieren. Auf Basis theoretischer Kenntnisse über die kognitive Entwicklung erhalten die Teilnehmer der Veranstaltungen einen umfassenden Einblick in die Entwicklung mathematischer Vorläuferfähigkeiten und des forschenden Denkens im Kindesalter.

Die Studierenden werden befähigt, die Bildungsprozesse und Lernvoraussetzungen eines Kindes zu dokumentieren und aus den Erkenntnissen Fördermöglichkeiten abzuleiten.

Prof. Dr. Angela Heine

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

18:00-20:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

### **Information Technologies and Applied Software, English**

The class covers an introduction to the main areas in theoretical computer science (part: information technology) and applications (part: applied software). The formal aspects of information and algorithms and their representation in digital systems will be discussed. Furthermore, there will be an

DO  
16. Okt.

introduction to Boolean logic, cryptology, the theory of relational data base systems, program languages and computer networks.

Prof. Dr. Thomas Pitz

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

FR  
17. Okt.

12:00-14:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 003

### **Empirische Methoden, Deutsch**

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über die grundlagentheoretische qualitative und quantitative Forschung. Es werden die wichtigsten Verfahren der Datenerhebung, der Gewinnung von Stichproben, der Datenaufbereitung und Dateninterpretation behandelt.

Prof. Dr. Gernot Müller

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A

14:00-16:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

### **Bildungs- und Familienrecht, Deutsch**

Die Veranstaltung führt in die rechtlichen Grundlagen des deutschen Bildungs- und Familienrechts ein und gibt einen Überblick über die jeweiligen Zuständigkeitsbereiche.

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Gesetzgebung in den verschiedenen Bildungsbereichen, insbesondere der Elementarbildung, der Schule sowie der Bildung für Menschen mit Behinderung.

Prof. Dr. Heiko Wilde

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

MO  
6. Okt.

08:45-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Kommunikation und Kooperation, Deutsch**

Prof. Dr. Georg Hauck

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

12:15-13:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Diskrete Mathematik und Logik, Deutsch**

Vorlesung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang E-Government, B.Sc. / Medien- und Kommunikations-  
informatik, B.Sc.

14:00-15:30 Uhr

Gebäude 3 - 2.OG - Raum 130

**Diskrete Mathematik und Logik, Deutsch**

Übung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang E-Government, B.Sc. / Medien- und Kommunikations-  
informatik, B.Sc.

10:30-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Allgemeine Psychologie (Kognitionspsychologie),  
Deutsch**

Prof. Dr. Nicki Marquardt

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

16:00-17:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Fundamentals of Logistics, Englisch**

Prof. Dr. Andreas Schürholz

Studiengang Mobility and Logistics, B.Sc.

DI  
7. Okt.

10:00-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Economics, Englisch**

Prof. Dr. Torsten Niechoj

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105

**Fundamentals of Organic Chemistry), Englisch**

Prof. Dr. Daniela Lud

Studiengang Environment and Energy, B.Sc.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Mensch-Computer Interaktion (MCI), Deutsch**

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

12:15-13:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Strukturierte und Objektorientierte Programmierung,  
Deutsch**

Prof. Dr. Thomas Richter

Studiengänge Medien und Kommunikationsinformatik, B.Sc. und  
Studiengang E-Government, B.Sc.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Organisationale Sicherheits- und Gesundheitspsychologie,  
Deutsch**

Prof. Dr. Nicki Marquardt

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

DI  
7. Okt.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110

**Fundamentals of Business Administration, Englisch**

Prof. Dr. Daniel Scheible

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

MI  
8. Okt.

10:30-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Qualitäts und Wissensmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Georg Hauck

Studiengang Psychologie (Arbeits und Organisationspsychologie)  
B.Sc.

08:15-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Physics: Mechanics and Optics, Englisch**

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengänge Industrial Engineering, B.Sc. und Environment and  
Energy, B.Sc.

09:00-14:15 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 305

**Communication Design Basics, Englisch**

Prof. Michael Pichler

Studiengang Information and Communication Design, B.A.

10:00-11:30 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105

**Higher Mathematics, Englisch**

Vorlesung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.



MI  
8. Okt.

12:15-13:45 Uhr  
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105  
**Higher Mathematics, Englisch**  
Übung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

Do  
9. Okt.

08:15-09:45 Uhr  
Gebäude 4 - 1.OG - Raum 305  
**Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse, Deutsch**  
Vorlesung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang E-Government, B.Sc.

10:00-11:30 Uhr  
Gebäude 4 - 1.OG - Raum 305  
**Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse, Deutsch**  
Übung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang E-Government, B.Sc.

08:45-12:00 Uhr  
Gebäude 1 - EG - Raum 205  
**Einführung in die Psychologie, Deutsch**  
Prof. Dr. Georg Hauck  
Studiengang Psychologie (Arbeits und Organisationspsychologie),  
B.Sc.

FR  
10. Okt.

08:15-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Fundamentals of Computer Science and Networks  
(Blockveranstaltung), Englisch**

Vorlesung

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

12:15-15:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Fundamentals of Computer Science and Networks  
(Blockveranstaltung), Englisch**

Vorlesung und Übung

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

MO  
13. Okt.

08:45-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Kommunikation und Kooperation, Deutsch**

Prof. Dr. Georg Hauck

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

10:30-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Allgemeine Psychologie (Kognitionspsychologie),  
Deutsch**

Prof. Dr. Nicki Marquardt

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

12:15-13:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Diskrete Mathematik und Logik , Deutsch**

Vorlesung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang E-Government, B.Sc. / Medien- und Kommunikations-  
informatik, B.Sc.

14:00-15:30 Uhr

Gebäude 3 - 2.OG - Raum 130

**Diskrete Mathematik und Logik, Deutsch**

Übung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang E-Government, B.Sc. / Medien- und Kommunikations-  
informatik, B.Sc.

16:00-17:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Fundamentals of Logistics, Englisch**

Prof. Dr. Andreas Schürholz

Studiengang Mobility and Logistics, B.Sc.

DI  
14. Okt.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105

**Fundamentals of Organic Chemistry, Englisch**

Prof. Dr. Daniela Lud

Studiengang Environment and Energy, B.Sc.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110

**Fundamentals of Business Administration, Englisch**

Prof. Dr. Daniel Scheible

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Mensch-Computer Interaktion (MCI), Deutsch**

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

08:15-09:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Organisationale Sicherheits- und Gesundheitspsychologie,  
Deutsch**

Prof. Dr. Nicki Marquardt

Studiengang Psychologie (Arbeits und Organisationspsychologie), B.S

10:00-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Economics, Englisch**

Prof. Dr. Torsten Niechoj

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A.

DI  
14. Okt.

12:15-13:45 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Strukturierte und Objektorientierte Programmierung, Deutsch**

Prof. Dr. Thomas Richter

Studiengänge Medien und Kommunikationsinformatik, B.Sc.  
und E-Government, B.Sc.

MI  
15. Okt.

10:30-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 205

**Qualitäts und Wissensmanagement, Deutsch**

Prof. Dr. Georg Hauck

Studiengang Psychologie (Arbeits und Organisationspsychologie)  
B.Sc.

08:15-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Physics: Mechanics and Optics, Englisch**

Prof. Dr. Christian Ressel

Englisch

Studiengänge Industrial Engineering, B.Sc. und Environment and  
Energy, B.Sc.

09:00-14:15 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 305

**Communication Design Basics, Englisch**

Prof. Michael Pichler

Englisch

Studiengang Information and Communication Design, B.A.

10:00-11:30 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105

**Higher Mathematics, Englisch**

Vorlesung

Prof. Dr. Frank Zimmer

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

MI  
15. Okt.

12:15-13:45 Uhr  
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105  
**Higher Mathematics, Englisch**  
Übung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

Do  
16.  
Oktober

08:15-09:45 Uhr  
Gebäude 4 - 1.OG - Raum 305  
**Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse, Deutsch**  
Vorlesung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang E-Government, B.Sc.

08:15-09:45 Uhr  
Gebäude 1 - EG - Raum 115  
**Accounting, Englisch**  
Prof. Dr. Franca Ruhwedel  
Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

10:00-11:30 Uhr  
Gebäude 4 - 1.OG - Raum 305  
**Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse, Deutsch**  
Übung  
Prof. Dr. Frank Zimmer  
Studiengang E-Government, B.Sc.

08:45-12:00 Uhr  
Gebäude 1 - EG - Raum 205  
**Einführung in die Psychologie, Deutsch**  
Prof. Dr. Anja Freifrau von Richthofen  
Studiengang Psychologie (Arbeits und Organisationspsychologie), B.Sc.

Do  
16.  
Oktober

14:00-17:30 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 505

**Fundamentals of Computer Science and Networks  
(Blockveranstaltung), Englisch**

Vorlesung und Übung

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

FR  
17.  
Oktober

08:45-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Fundamentals of Computer Science and Networks  
(Blockveranstaltung), Englisch**

Vorlesung

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

12:15-15:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Fundamentals of Computer Science and Networks  
(Blockveranstaltung), Englisch**

Vorlesung und Übung

Prof. Dr. Christian Ressel

Studiengang Industrial Engineering, B.Sc.

12:15-13:45Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 215

**Corporate Governance and Current Topics in Finance and  
Accounting , Englisch**

Vorlesung und Übung

Prof. Dr. Franca Ruhwedel

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

10:00-11:30 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 115

**Grundlagen der Informatik und Computernetzte, Deutsch**

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler

Studiengang Medien und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

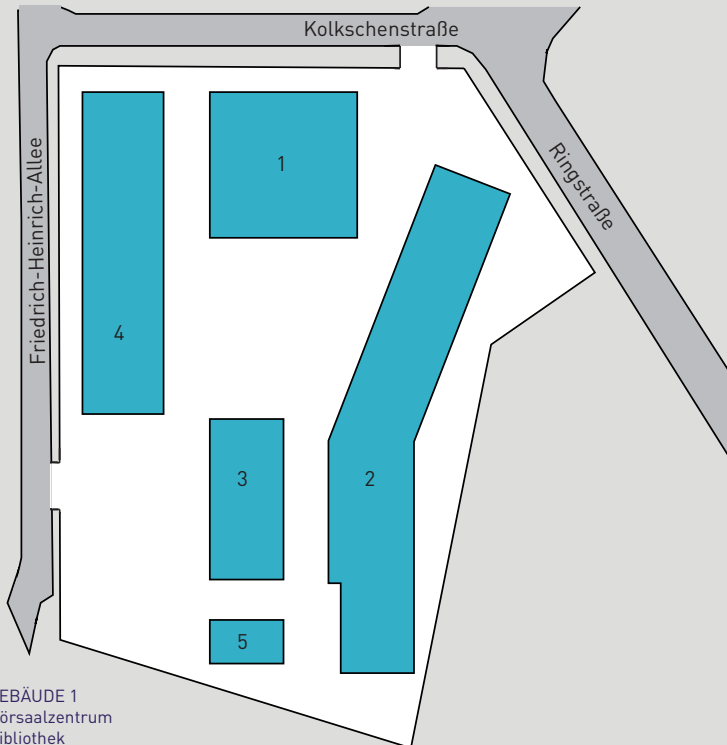
# Campus Kleve

- GEBÄUDE 1  
Hörsaalzentrum
- GEBÄUDE 2  
Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie - Dekanat
- GEBÄUDE 3  
Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie
- GEBÄUDE 4  
Präsidium / Verwaltung / Pfortner
- GEBÄUDE 5  
Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Labore
- GEBÄUDE 6  
Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik
- GEBÄUDE 7  
Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Technologiehalle
- GEBÄUDE 8  
Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Dekanat
- GEBÄUDE 9  
Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik
- GEBÄUDE 10  
Fakultätsgebäude - Life Sciences - Labore
- GEBÄUDE 11  
Fakultätsgebäude - Life Sciences
- GEBÄUDE 12  
Fakultätsgebäude - Life Sciences - Dekanat
- GEBÄUDE 13  
Zentrum für Forschung, Innovation und Transfer
- GEBÄUDE 14  
Fakultätsgebäude - Life Sciences
- GEBÄUDE 15  
Fakultätsgebäude - Life Sciences - Klimahaus
- GEBÄUDE 16  
Parkhaus
- Mensa
- GEBÄUDE 17  
Bike Shop
- GEBÄUDE 18  
Student Service Center / International Office /  
Sprachenzentrum / Bibliothek





# Campus Kamp-Lintfort



- GEBÄUDE 1
- Hörsaalzentrum
- Bibliothek
- GEBÄUDE 2
- Fakultätsgebäude
- Labor-, Praktikums- und Seminarräume
- Büros und Arbeitsplätze
- GEBÄUDE 3
- Fakultätsgebäude
- Technikum
- Seminarräume
- Büros und Arbeitsplätze
- GEBÄUDE 4
- Mensa
- Präsidium
- Verwaltung
- Student Service Centre
- Akademisches Zentrum
- Zentrum für Forschung, Innovation und Transfer
- Sprachenzentrum
- GEBÄUDE 5
- Technikgebäude

## **Hochschule Rhein-Waal**

### **Campus Kleve**

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Telefon: +49 2821 80673-0

E-Mail: [info@hochschule-rhein-waal.de](mailto:info@hochschule-rhein-waal.de)

### **Campus Kamp-Lintfort**

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort

Telefon: +49 2842 90825-0

E-Mail: [info@hochschule-rhein-waal.de](mailto:info@hochschule-rhein-waal.de)

### **China Office**

E-Mail: [beijing@hochschule-rhein-waal.de](mailto:beijing@hochschule-rhein-waal.de)

[tianjin@hochschule-rhein-waal.de](mailto:tianjin@hochschule-rhein-waal.de)

### **South and Southeast Asia Office**

E-Mail: [info@rhine-waal-university.org](mailto:info@rhine-waal-university.org)



[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)