



PROGRAMM

Schnupperstudium

14. bis 16. und 23.-bis 25 April 2014

Vorlesungen und Praktika

am CAMPUS KLEVE

und am CAMPUS KAMP-LINTFORT

Anmeldung erforderlich unter schnupperstudium@hochschule-rhein-waal.de
Infos und FAQ's unter www.hochschule-rhein-waal.de/schnupperstudium

MO
14.
April

Geöffnete Veranstaltungen

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 006

3D-CAD

Wenn Produkte entwickelt werden, dann wird der Entwicklungsstand mittels Zeichnungen festgehalten. Heute entsteht die Zeichnung aus einem im Computer gestalteten dreidimensionalen Modell. Das verwendete CAD-System (CAD = Computer Aided Design) stellt für den Konstrukteur das wichtigste Werkzeug dar und bietet Schnittstellen sowohl zur Simulation als auch zur Fertigung von Bauteilen. In der Vorlesung und den zugehörigen praktischen Trainings wird das 3D-CAD-System SolidWorks vorgestellt. Am Beispiel eines Industriegetriebes erlernen die Studierenden selbsttätig die Modellierung der einzelnen Bauteile mit dem Programmsystem und schließlich die Gestaltung des Getriebes.

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

Englisch

Studiengang Mechanical Engineering B.Sc.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 11 - EG - Raum 011

Biochemistry

The course is designed for the undergraduate students to emphasize the unique chemistry that occurs in the environment of a cell to facilitate basic understanding of the life's processes at a molecular level. The student should obtain an in-depth knowledge of the structures of amino acids, carbohydrates, lipids and nucleic acids. Broadly, it encompasses the chemical nature and structure of biomolecules and how they interact with each other, simple cellular reactions and the generation of energy for cellular.

Prof. Dr. Amir Fahmi

Englisch

Studiengang Biomaterials Science

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

Applied Mathematics

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um fortgeschrittene Mathematik. Sie lernen z. B. Integralrechnung: Substitutionsregel, partielle Integration, Partialbruchzerlegung, uneigentliche Integrale oder Potenzreihen: Taylor-Reihe, Approximation durch Partialsummen, numerische Aspekte kennen.

Prof. Dr. Achim Kehrein

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Industrial Engineering, Electronics, Mechatronic Systems Engineering, Biomaterial Science

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 11 - 1. OG - Raum 009

IT-Programming

Introduction to Programming in C

Prof. Dr. Alexander Struck

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Electronics, Industrial Engineering, Mechatronic Systems Engineering, Biomaterial Science

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 9 - 1. OG - Raum 018

Evolutionary Algorithm

Pflanzen und Tiere haben sich über Generationen immer optimaler an ihre Lebensräume angepasst. Die Evolutionstheorie beschreibt diesen Optimierungsprozess mit dem folgenden Modell: Jedes Individuum besitzt eine gewisse „Fitness“, die den Grad der optimalen Anpassung beschreibt, und fittere Individuen haben eine größere Wahrscheinlichkeit, zu überleben und sich fortzupflanzen (Survival of the fittest). Durch Kombinationen der elterlichen Gene beim Nachwuchs setzen sich vorteilhafte Eigenschaften tendenziell durch. Gleichzeitig strebt die Natur aber auch nach einer vielfältigen Population: Durch zufällige Einflüsse bei der Kombination, aber auch durch

MO
14.
April

zufällige Mutationen der Erbanlagen erzeugt die Natur Variationen in einer Population, so dass sie auf sich verändernde Lebensbedingungen reagieren kann. Evolutionäre Algorithmen imitieren dieses evolutionäre Verhalten, um mathematisch-technische Probleme zu lösen. Charakteristisch sind u.a. das Arbeiten mit Populationen von Lösungskandidaten, deren „Fitness“ parallel ausgewertet werden kann, und zufällige Einflüsse bei der Erkundung des Lösungsraumes. So können sehr komplexe Probleme mit einfachen Konzepten einer Lösung näher gebracht werden. Insbesondere können evolutionäre Algorithmen sich gut auf veränderte Rahmenbedingungen einstellen, was bei klassischen Lösungsmethoden zu vollständig neuen Berechnungen führen würde. Der Kurs stellt an Beispielen die Bausteine und Arbeitsweisen evolutionärer Algorithmen vor.

Prof. Dr. Achim Kehrein

Englisch

Studiengänge Bionics/Biomimetics M.Sc.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 6 - 2. OG - Raum 013

Machine Tools

The students know different types of machine tools for diverse fields of application (deforming, machining, thermal cutting etc.) as well as their sub functions. They understand the parameters of machine tool design and the evaluation criteria for machine tool performance.

Prof. Dr. Alexander Klein

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering M.Sc.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

IT-Programming

Introduction to Programming in C

Prof. Dr. Matthias Krauledat

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Electronics, Industrial Engineering, Mechatronic Systems Engineering, Biomaterial Science

DI
15.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Electronics

The student knows the fundamental conduction mechanisms in semi-conductors as well as effects related to the connection of semi-conductors with different doping.

Prof. Dr. Gerrit Gehnen

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Mechatronic Systems Engineering

MI
16.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Fundamentals of Biomechanics

Was versteht man unter Biomechanik?

Prof. Dr.-Ing. Henning Schütte

Englisch

Studiengänge Biomaterials Science, Journalism & Bionics

09:00-10:00 Uhr

Gebäude 6 - 2. OG - Raum 004

History of Science & Technology

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. Dr. Alexander Gerber

Englisch

Studiengänge Journalism & Bionics

MI
16.
April

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 6 - 2.OG - Raum 004

History of Science & Technology

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. Dr. Alexander Gerber

Englisch

Studiengänge Journalism & Bionics

MI
23.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 13 - 1.OG - Raum 012

Agricultural Machinery

Erhalten Sie in dieser Veranstaltung einen Überblick über Landmaschinen und deren Technik

Prof. Dr.-Ing. Roland Schmetz

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B. Sc., Mechatronic Systems Engineering

DO
24.
April

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Technical Design

Technical Design beschäftigt sich mit der Gestaltung und Berechnung von Bauteilen und Maschinen und steht damit am Beginn der Produktgestaltung. In der Vorlesung werden verschiedene Maschinenelemente wie beispielsweise Schrauben, Federn oder Wälzlagerungen analysiert, Berechnungsverfahren zur Gewährleistung einer möglichst ressourcenschonenden und langlebigen Gestaltung abgeleitet und Design-Richtlinien erörtert. Gleichzeitig sind Einflüsse der Fertigung von Bauteilen auf der Suche nach einem möglichst guten Design zu berücksichtigen. Wer also wissen möchte, welcher

Aufwand erforderlich ist, um Maschinen zu konstruieren, der ist in dieser Vorlesung willkommen.

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

Englisch

Studiengang Mechanical Engineering B. Sc.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Thermodynamics

„Der Mensch hat als einziges Lebewesen auf dieser Erde die Fähigkeit, das Feuer zu bändigen und zu nutzen. Die Nutzung des „Feuers“ verbessert unsere Lebensqualität ungemein: Eine warme Wohnung, ein gekochtes Essen, Licht bei Dunkelheit und – herausragendes Merkmal des modernen Lebens – die Mobilität der Menschen und der Waren. Lkws, Busse, Autos und Flugzeuge werden durch Verbrennungsmotoren angetrieben. Es ist ein uraltes Bestreben, das Feuer und die dabei entstehende Wärme so effektiv wie möglich zu nutzen. Es ist also kein Zufall, dass die Wärmelehre, so nannte man die Thermodynamik früher, eine grundlegende Technikwissenschaft ist. Heute nutzen wir viel mehr Energieformen als nur die Wärme. Deshalb hat sich die Thermodynamik zur allgemeinen Energielehre entwickelt. Keine Technikdisziplin, ob nun Maschinenbau oder Elektrotechnik und deren Derivate, kommt daher ohne Thermodynamik als Grundlagenfach aus. Um effektive Maschinen und Anlagen zu konzipieren, ist die Kenntnis der Hauptsätze der Thermodynamik (grundlegende Gesetzmäßigkeiten) unerlässlich. Mit zunehmender Knappheit der fossilen Brennstoffe wird uns die Thermodynamik bei der Erschließung und der Nutzung anderer Energiequellen und Formen helfen müssen. Damit ist sie eine der Schlüsselwissenschaften für die Sicherung unseres Wohlstandes in der Zukunft.“

Zitat von Herbert Windisch aus „Thermodynamik – Ein Lehrbuch für Ingenieure“

Prof. Dr.-Ing. Joachim Gebel

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Industrial Engineering, Mechatronic Systems Engineering 13:00-15:00 Uhr

DO
24.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Metallic materials and Testing

Was sind Metalle und was sind Legierungen? Warum brechen Metalle, trotz Ihrer Härte. Wie werden Metalle klassischerweise verarbeitet?

Prof. Dr.-Ing. Raimund Sicking

Englisch

Studiengänge Biomaterials Science, Mechanical Engineering B.Sc.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 6 - 2.OG - Raum 013

Management of production systems

In der Vorlesungsreihe werden die Aufgaben und Methoden des Produktionsmanagements gelehrt. Im Rahmen einer übergeordneten Story eines fiktiven produzierenden Unternehmens werden theoretische Inhalte vermittelt und auf das Unternehmen angewendet. So wird im Laufe des ganzen Semesters ein Umsatzplan über den Produktionsplan bis hin zu einer Planung einer Fabrik weiterentwickelt.

Prof. Dr.-Ing. Alexander Klein

Englisch

Studiengänge Biomaterials Science, Mechanical Engineering B.Sc.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 9 - 1.OG - Raum 019

Vehicle Technology

Erhalten Sie mit dieser Veranstaltung einen Überblick zum Thema Fahrzeugtechnik

Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing

Englisch

Studiengang Mechatronic Systems Engineering

FR
25.
April

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 6 - 1.OG - Raum 004

Analog electronic circuits

Dieses Kurs vermittelt Kenntnisse zu elektronischen Bauelementen und zeigt ihre Anwendung in der analogen Schaltungstechnik.

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen

Englisch

Studiengang Electronics

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 6 - 1.OG - Raum 004

Alternating currents

Weltweit wird die elektrische Energieversorgung am häufigsten mit sinusförmigem Wechselstrom vorgenommen. Schnuppern Sie in diesem Kurs in die Grundlagen der Wechselstromlehre.

Prof. Dr.-Ing. Gerrit Gehnen

Englisch

Studiengang Electronics

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Technical Design

Technical Design beschäftigt sich mit der Gestaltung und Berechnung von Bauteilen und Maschinen und steht damit am Beginn der Produktgestaltung. In der Vorlesung werden verschiedene Maschinenelemente wie beispielsweise Schrauben, Federn oder Wälzlagerungen analysiert, Berechnungsverfahren zur Gewährleistung einer möglichst ressourcenschonenden und langlebigen Gestaltung abgeleitet und Design-Richtlinien erörtert. Gleichzeitig sind Einflüsse der Fertigung von Bauteilen auf der Suche nach einem möglichst guten Design zu berücksichtigen. Wer also wissen möchte, welcher Aufwand erforderlich ist, um Maschinen zu konstruieren, der ist in dieser Vorlesung willkommen.

Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters

Englisch

Studiengänge Mechatronic Systems Engineering, Industrial Engineering

FR
25.
April

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

Applied Mathematics

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um fortgeschrittene Mathematik. Sie lernen z. B. Integralrechnung: Substitutionsregel, partielle Integration, Partialbruchzerlegung, uneigentliche Integrale oder Potenzreihen: Taylor-Reihe, Approximation durch Partialsummen, numerische Aspekte kennen.

Prof. Dr. Achim Kehrein

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Industrial Engineering, Electronics, Mechatronics Systems Engineering, Biomaterial Science

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 8 - 1.OG - Raum 004

Design of Plants

Am Beispiel einer thermischen Meerwasserentsalzungsanlage, lernen Sie alle notwendigen Schritte, die für die Anlagenplanung und konstruktive Gestaltung benötigt werden, kennen.

Prof. Dr. -Ing. Joachim Gebel

Englisch

Studiengang Mechanical Engineering B.Sc.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Measurement Engineering and Controls

Erfahren Sie in diesem Kurs, wie physikalische Größen wie beispielsweise Länge, Masse, Kraft, Druck, elektrischer Strom, Temperatur oder Zeit gemessen und gesteuert/geregelt werden können.

Prof. Dr. -Ing. Dirk Nissing

Englisch

Studiengänge Mechanical Engineering B.Sc., Industrial Engineering, Mechatronics Systems Engineering

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 6 - 1.OG - Raum 004

Functional Materials

The course is designed for the undergraduate students to define and classify materials properties tailored for specific applications. Moreover, to solve materials problems correlate the technical properties to decide the development stages within the manufacturing strategy. Broadly, it encompasses the analytical tools to characterize the materials and optimisation processes to develop new functional materials possess unique properties used in wide range of applications.

Prof. Dr. -Ing. Amir Fahmi

Englisch

Studiengang Biomaterials Science

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Applied Physics

Was ist Elektrizität und was ist Magnetismus. Worin unterscheiden Sie die Felder Atom-, Kern und Festkörperphysik von einandern?

Prof. Dr. Georg Bastian

Englisch

Studiengang Biomaterials Science, Journalism & Bionics

MO
14.
April

Geöffnete Veranstaltungen

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

Business Economics

Business economics with special reference to businesses in the agrifood sector

Prof. Dr. -Ing. Dagmar Mithöfer

Englisch

Studiengang Agribusiness

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 12 - 1.OG - Raum 015

Auditierung

Nationale und internationale Normen zur Durchführung von Audits; vertiefendes Qualitätsmanagementwissen; Dokumentation, Bewertung und Weiterentwicklung von Qualitätsmanagementsystemen; Auditprogramme; interdisziplinäre Anwendung von Audits.

Prof. Dr. Rudolf Schumachers

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Applied Mathematics

Integral calculus, integration by parts; approximation by partial sums; Differential calculus of multiple variables; Ordinary differential equations; Linear algebra

Dr. Peter Henselder

Englisch

Studiengang Bioengineering

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Biochemie

Grundlagen der Biochemie: Biomoleküle, Struktur und Funktion; Bioanalytik; grundlegende Arbeitsweisen der Biochemie

Prof. Dr. Peter Scholz

Englisch

Studiengang Bio Science and Health

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Ökologie

Grundlagen der Ökologie; Entstehung der Artenvielfalt; Autökologie; Populationsökologie; Synökologie; ökologische Methodik; Grundlagen der Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 16 - EG - Raum 016

Basics of Animal Sciences

Anatomy of farm animals (bones and skeletal system of fishes, poultry, ruminants, pigs, horses); basic animal physiology (cell and tissue, integumentary system, working of nerves, muscles, excretion, circulatory system, respiratory system, endocrine system, sensory systems, reproductive system); basic animal nutrition (digestive system, urinary system, animal growth and development, similarities and differences among groups of animals, important nutritional indices, fodder types and quality, additives)

Prof. Dr. Christoph Böhmer

Deutsch

Studiengang Sustainable Agriculture

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

Basics of Horticulture

Horticultural products: fruits; vegetables; ornamentals; horticultural production systems: open field production; greenhouse production; cultivation in soil and without soil; product quality; harvesting techniques

Prof. Dr. Jens Gebauer

Englisch

Studiengang Agribusiness

DI
15.
April

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - 1. OG - Raum 002

Epidemiologie

Typen epidemiologischer Studien; epidemiologische Kennzahlen; Umwelt- und Arbeitsepidemiologie; Unfall- und Verletzungsepidemiologie; Infektionsepidemiologie; Prävention; Gesundheitspolitik

Dr. med. Joachim van Alst

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Biochemistry

Definitions of biochemistry; biomolecules; structure and function; catalysis, biochemical pathways (transcription, translation, metabolism, signals); bioanalytics; methods and applications; basic biochemical lab techniques

Prof. Dr. Christoph Böhmer

Englisch

Studiengang Bioengineering

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Genetics and Molecular Biology

Basics of general genetics and molecular biology: structure of DNA, recombination, genetic code; mitosis and meiosis; genetic engineering; gene regulation in prokaryotes and eukaryotes; DNA sequencing, DNA libraries; bioinformatics: databases, sequence

Prof. Dr. Mònica Palmada Fenés

Englisch

Studiengang Bioengineering

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Physik

Physikalische Einheiten und Messfehler; Mechanik und Kinetik; Oszillationen und Wellen; Optik; Atom- und Kernphysik

Prof. Dr. Björn Neu

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

MI
16.
April

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Physikalisch-chemische Grundlagen

Grundlagen der physikalischen Chemie: physikalische Größen und Einheiten; Fehlerrechnung; Mechanik; Thermodynamik und Kinetik; Elektrizität und Magnetismus; etc.

Prof. Dr. Björn Neu

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 14 - EG - Raum 007

Horticulture and Agroforestry

Basics of horticulture plant physiology; nomenclature and systematics; genera and the most important species of fruits and vegetables; horticulture production systems and their comparison to agricultural production systems; quality assessment of horticultural products; seed production; temperate and tropical agroforestry systems; wood production and wood quality

Prof. Dr. Jens Gebauer

Englisch

Studiengang Agribusiness

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Bioengineering Physics

Special theory of relativity, early quantum theory, thermal radiation, Planck's quantum hypothesis, Einstein's photon theory, uncertainty principle, quantum mechanics of atoms, basic principles of nuclear physics, radioactivity, decay processes, dosimetry

Prof. Dr. Björn Neu

Englisch

Studiengang Bioengineering

MI
16.
April

13:00-15:00 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Organic Chemistry

Basics of organic chemistry: functional groups; reactions and mechanisms; purification of educts and products, basic analytical procedures, basic laboratory syntheses

Prof. Dr. Peter Simon

Englisch

Studiengang Bioengineering

MI
23.
April

08:00-10:00 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Bioengineering Physics

Special theory of relativity, early quantum theory, thermal radiation, Planck's quantum hypothesis, Einstein's photon theory, uncertainty principle, quantum mechanics of atoms, basic principles of nuclear physics, radioactivity, decay processes, dosimetry

Prof. Dr. Björn Neu

Englisch

Studiengang Bioengineering

13:00-15:00 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Organic Chemistry

Basics of organic chemistry: functional groups; reactions and mechanisms; purification of educts and products, basic analytical procedures, basic laboratory syntheses

Prof. Dr. Peter Simon

Englisch

Studiengang Bioengineering

DO
24.
April

08:00 - 10:00 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 005

Applied Microbiology

Microbial metabolism; growth factors; bacteria and environment; biotechnologically important microorganisms: Escherichia coli, bacilli, lactic acid bacteria, yeasts ...; introduction of biotechnology; selected products of microbial biotechnology.

Prof. Dr. Joachim Fensterle

Englisch

Studiengang Bioengineering

08:00 - 10:00 Uhr
Gebäude 12 - EG - Raum 010

Hygiene und Reinigungsverfahren

Grundlagen der Hygiene: Begriffe und Definitionen; Keimbekämpfung; Sterilisation, Desinfektion und Konservierung; Hygiene in Haushalten, Krankenhäusern und Betrieben; Lebensmittelhygiene; rechtliche Rahmenbedingungen und Anforderungen; Chemie der Reinigungsmittel

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health

08:00-12:00 Uhr
Gebäude 12 - EG - Raum 008

International Agricultural Extension and Business Consulting

Role and scope of agriculture extension and business consulting; extension approaches and systems; agriculture innovation systems and stakeholders in agriculture extension; innovations and innovation networks in agriculture; tools and skills for business consulting

Prof. Dr. Dietrich Darr

Englisch

Studiengang Agribusiness

DO
24.
April

10:00-15:00 Uhr

Gebäude 16 - EG - Raum 016

Soil Sciences and Tillage

Physical, chemical and biological properties of soils; terms and definitions of soil science; soil formation, classification and use; threats to and conservation of soil resources; relevance of soils for agricultural production; methods of soil analysis and soil health appraisal; basics of soil tillage and influence on soil properties

Prof. Dr. -Ing. Florian Wichern

Englisch

Studiengang Sustainable Agriculture

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Marketing

Grundlagen des Marketing; Verhaltens- und Informationsgrundlagen des Marketing; strategische Marketingplanung; Marketingmix; Marketingimplementierung; Marketingcontrolling

Prof. Dr. Frank Schmitz

Deutsch

Studiengang Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 8 - EG - Raum 005

Körperpflege und Kosmetik

Aufbau der Haut; kosmetische Inhaltsstoffe; Wirkweise kosmetischer Produkte; Herstellung kosmetischer Produkte; Rechtliche Grundlagen: LFGB, KVO

Prof. Dr. Dirk Bockmühl

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health

FR
25.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 006

Inorganic Chemistry

Basics of Inorganic Chemistry: hydrogen, oxygen and water; chemistry of main group elements; chemistry of

transition elements; metals: occurrence, production, reactions and metal complexes; radioactivity

Prof. Dr. Amir Fahmi

Englisch

Studiengang Bioengineering

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 10 - 3.OG - Raum 004

Bio- and Food Chemistry

A study of the chemistry and functionality of the major components comprising food systems, such as water, proteins, carbohydrates and lipids. The relationship of these components to food stability will be studied in terms of degradative reactions and processing.

Dr. Stefan Weber

Englisch

Studiengang Sustainable Agriculture

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 12 - EG - Raum 010

Sociological and Psychological Aspects of Sustainable Development

Introduction to sustainable rural development; economic development theories; measures of development; strategies and research methods for sustainable rural development; financing of rural development; rural tourism; introduction to environmental psychology

Prof. Dr. Dietrich Darr

Englisch

Studiengänge Agribusiness, Sustainable Agriculture

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Marketing

Grundlagen des Marketing; Verhaltens- und Informationsgrundlagen des Marketing; strategische Marketingplanung; Marketingmix; Marketingimplementierung; Marketingcontrolling

Dipl.-Staatswiss. Univ. Rudolf Röhrl

Deutsch

Studiengang Bio Science and Health

MO
14.
April

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 002

Philosophie des Lernens

Das Modul vermittelt einen Einblick in die Rolle der Philosophie zur Erklärung erziehungswissenschaftlicher Fragestellungen. Dies beinhaltet insbesondere folgende Themenfelder:

- Grundbegriffe und Methoden der Philosophie
- Philosophische Lerntheorien
- Erkenntnistheorie
- Informationsverarbeitungsmodelle

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

13:00-15:00Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 017

Migrations- und Integrationsforschung

Das Wahlpflichtmodul vermittelt den Teilnehmern einen Überblick über die Forschungsfelder und Tätigkeitsbereiche der Migrations-, Integrations- und Inklusionsforschung.

Dr. Margarita Stolarova

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

13:00-15:00Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Dieser Kurs führt die Studierenden in Basiskonzepte, Werkzeuge und mit theoretische Grundlagen der Mikroökonomie und Makroökonomie ein.

Dr. Oliver Serfling

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Vergleichende Bildungs- und Wissenschaftspolitik

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Aufgabengebiete der vergleichenden Bildungs- und Wissenschafts-

politik, wobei ein besonderer Bezug zu Fragestellung der institutionellen Früherziehung hergestellt wird.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Analyse von Bildungsinstitutionen und Schulformen

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Bildungsaufträge öffentlicher und privater Bildungseinrichtungen, wobei insbesondere die Bildungsaufgaben und -ziele elementarpädagogischer Institutionen wie Krippen, Kindertagesstätten und Familienbildungsstätten differenziert betrachtet werden

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

15:00-17:00Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Analysis of Political Crises

This course reflects the causes and consequences of economic and financial crises in general, the effects of such crises into other countries, and the possible methods to prevent similar crises in the future.

Dr. Oliver Serfling

Englisch

Studiengang International Relations, B.A.

17:00-21:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Entwicklungsdiagnostik in der Frühkindlichen Bildung

Das Modul zielt auf die Sensibilisierung der Studierenden für Auffälligkeiten in der kindlichen Entwicklung ab dem Krippenalter bis zum Schulalter; dies betrifft sowohl Entwicklungsbeeinträchtigungen als auch besondere Begabungen.

Dr. Margarita Stolarova

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

DI
15.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 002

Ansätze in der Gehirnforschung

Die Studierenden des Wahlpflichtmoduls lernen Ansätze und Anwendungsfelder der Hirnforschung kennen und können Ergebnisse neurowissenschaftlicher Untersuchungen analysieren.

Prof. Dr. Angela Heine

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 002

Frühkindliche Sozialisation

Die Studierenden lernen die verschiedenen Sozialisationsinstanzen (Familie, Bildungsinstitutionen, Peers etc.) und ihre Funktionen im Prozess der kindlichen Eingliederung in die Gesellschaft kennen. Insbesondere werden die Rolle des Erziehers als Bezugsperson zur Vermittlung von sozialen Normen und Werten beleuchtet und seine Handlungsmöglichkeiten kritisch hinterfragt.

Dr. Margarita Stolarova

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

10:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Geographie und Umwelt

Die Studierenden erwerben wichtige grundlegende Kenntnisse über verschiedene Teildisziplinen der Geographie, um diese auf den Tourismus anwenden zu können. Sie erlangen so das Wissen, verschiedene geographische Räume zu beschreiben und das natürliche Angebot der Destinationen und die Besonderheiten touristischer Standorte bestimmen und einschätzen zu können.

Prof. Dr. Diana Marquardt

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

10:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Qualitative Research Methods

The module gives students a theoretically informed and practical insight into qualitative research. Students learn about paradigmatic research styles and they will learn how to reflect on theory of qualitative research.

Prof. Dr. Angela Heine

Englisch

Studiengang Gender and Diversity, B.A.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 004

Spieltheorie

Der Kurs beinhaltet eine systematische Einführung in die Spieltheorie. Neben der Vermittlung grundlegender spieltheoretischer Methoden geht es darum, Anwendungsbeispiele aus dem Bereich der Tourismuswirtschaft darzustellen und praktisch im Labor zu testen.

Prof. Dr. Thomas Pitz

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 003

Verhaltensstudien und empirische Bildungsforschung

Die Veranstaltung führt in die Möglichkeiten der empirischen Erfassung von menschlichem Verhalten ein, wobei der Schwerpunkt auf der Erforschung kindlicher Bildungsprozesse und Verhaltensweisen liegt.

Dr. Margarita Stolarova

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

DI
15.
April

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2. OG - Raum 005

Sozial- und Familienpolitik

Die Veranstaltung führt in Grundbegriffe der Politikwissenschaft ein und erläutert die Struktur des deutschen Regierungssystems. Besondere Beachtung finden die politischen Rahmenbedingungen in Institutionen der Erziehung und Bildung.

Prof. Dr. Gregor van der Beek

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Management Accounting

The course provides a broad overview of management accounting. The course also examines modern cost accounting systems as an improvement. Applied controlling methods are topics to extend the understanding of costs to be finalized by decision oriented costs.

Prof. Dr. Ralf Bauer

Englisch

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

International Taxation and Law, B.A.

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

Competition and Regulation

This course covers the most important economic theories of both competition policy and regulation. Economic theories will be introduced and applied to real world industries, taking into account the significant changes in economic thinking, policy making and case

Prof. Dr. Jörn Sickmann

Englisch

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

International Relations, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Methoden der experimentellen Forschung

Die Studierenden lernen klassische und moderne Methoden der experimentellen Forschung im Bereich der (Früh)Pädagogik kennen. Dabei werden die Besonderheiten von psychologischen und sozialwissenschaftlichen Experimenten gegenüber naturwissenschaftlichen Experimenten thematisiert.

Prof. Dr. Angela Heine

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 8 - 1.OG - Raum 004

Sociology of Organisations

The course offers an overview of the sociological description and explanation of formal and informal organisational structures, the production and reproduction of social inequalities in organisations, focusing the meso-level of organisations as well as the micro-level of social interactions.

Prof. Dr. Ingrid Jungwirth

Englisch

Studiengang Gender and Diversity, B.A.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 004

Institutionenökonomie

Die Veranstaltung vermittelt ein Basiswissen über den wirtschaftswissenschaftlichen Ansatz der Institutionenökonomik. Die Studierenden werden in die theoretischen Grundlagen und Begrifflichkeiten dieses wirtschaftswissenschaftlichen Ansatzes eingeführt und lernen, die Wechselbeziehungen von Wirtschaft und Institutionen aus institutionenökonomischer Perspektive zu betrachten.

Prof. Dr. Hasan Alkas

Deutsch

Studiengänge Alternativer Tourismus, B.A., Frühkindliche Bildung, B.A.

DI
15.
April

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Empirische Methoden in der Erziehungswissenschaft

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über die grundlagentheoretische qualitative und quantitative Forschung in der Erziehungswissenschaft. Die Studierenden erwerben theoretische Kenntnisse über die wichtigsten Verfahren der Datenerhebung, der Gewinnung von Stichproben, der Datenaufbereitung und der Dateninterpretation.

Dr. Margarita Stolarova

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Economics of European Enlargement

Empirical evidence on economic enlargements and integrations as well as the lessons learned will be presented and analysed to classify different kinds of economic and political co-operations and their societal impacts.

Prof. Dr. Gregor van der Beek

Englisch

Studiengang International Relations, B.A.

MI
16.
April

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Institutionelle Interdependenzen und Bildungsübergänge

Die Teilnehmer des Moduls erwerben Organisation von Einrichtungen der Erziehung und Bildung. Insbesondere werden folgende Inhalte behandelt:

- Institutionelle Übergänge und deren pädagogische Gestaltung
- Kooperation zwischen Elternhaus, Krippe, Kindergarten und Schule
- Kooperationsmöglichkeiten mit Behörden, Ministerien, Ämtern, Bildungsträgern, Sozialarbeitern/innen, Ärzten/Ärztinnen etc.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Sprachen und Literacy in der Frühpädagogik

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über den Sprachentwicklungsprozess mono-, bi- und multilingualer Kinder. Besondere Beachtung finden Materialien zur Sprachförderung sowie Fördermethoden der Literacy-Entwicklung von Kindern im Krippen- und Kindergartenalter.

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

International Affairs

The course gives a detailed overview of the academic field of International Relations. It introduces the key concepts and important current issues in international politics and foreign policy.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Deutsch

Studiengang International Relations, B.A.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 003

Applied Research Project

The students will learn to manage and design a research project under the supervision of a professor and demonstrate that they are able to organise, structure and write down the research results of real case project by applying empirical and methodical concepts. This includes research design and techniques of data collection as well as issues in the understanding, analysis, interpretation, and evaluation of empirical data.

Dr. Oliver Serfling

Deutsch

Studiengang Economics and Finance, M.Sc.

MI
16.
April

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Politikberatung

Die Studierenden lernen, Forschungsergebnisse aus der Erziehungswissenschaft (z.B. aus Schulleistungsstudien wie PISA) in bildungspolitische Diskussionen einzubetten und daraus Möglichkeiten bildungspolitischen Handelns abzuleiten.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Public Choice Theory

Public Choice Theory operates at the boundary between economics and political sciences. It is concerned with the application of economic reasoning to non-market situations and the problem of collective decision making.

Dr. Oliver Serfling

Englisch

Studiengang International Relations, B.A.

MI
23.
April

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Sprachen und Literacy in der Frühpädagogik

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über den Sprachentwicklungsprozess mono-, bi- und multilingualer Kinder. Besondere Beachtung finden Materialien zur Sprachförderung sowie Fördermethoden der Literacy-Entwicklung von Kindern im Krippen- und Kindergartenalter.

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Institutionelle Interdependenzen und Bildungsübergänge

Die Teilnehmer des Moduls erwerben Organisation von Einrichtungen der Erziehung und Bildung. Insbesondere werden folgende Inhalte behandelt:

- Institutionelle Übergänge und deren pädagogische Gestaltung
- Kooperation zwischen Elternhaus, Krippe, Kindergarten und Schule
- Kooperationsmöglichkeiten mit Behörden, Ministerien, Ämtern, Bildungsträgern, Sozialarbeitern/innen, Ärzten/Ärztinnen etc.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

08:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

International Affairs

The course gives a detailed overview of the academic field of International Relations. It introduces the key concepts and important current issues in international politics and foreign policy.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Deutsch

Studiengang International Relations, B.A.

10:00-12:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 003

Applied Research Project

The students will learn to manage and design a research project under the supervision of a professor and demonstrate that they are able to organise, structure and write down the research results of real case project by applying empirical and methodical concepts. This includes research design and techniques of data collection as well as issues in the understanding, analysis, interpretation, and evaluation of empirical data.

Dr. Oliver Serfling

Deutsch

Studiengang Economics and Finance, M.Sc.

MI
23.
April

13:00-15:00 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Justice and Fairness in the Market Economy

The aim of the course is to provide a deeper understanding of competing approaches to and concepts of Justice and Fairness, ranging from Kant's Idealism to Bentham's Utilitarianism, and from Nozick's libertarianism to Marx's Communism.

Prof. Dr. Gregor van der Beek

Englisch

Studiengänge Gender and Diversity, B.A.; International Business and Social Sciences, B.A.

13:00-15:00 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 005

Politikberatung

Die Studierenden lernen, Forschungsergebnisse aus der Erziehungswissenschaft (z.B. aus Schulleistungsstudien wie PISA) in bildungspolitische Diskussionen einzubetten und daraus Möglichkeiten bildungspolitischen Handelns abzuleiten.

Prof. Dr. Jakob Lempp

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

13:00-15:00 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 010

Public Choice Theory

Public Choice Theory operates at the boundary between economics and political sciences. It is concerned with the application of economic reasoning to non-market situations and the problem of collective decision making.

Dr. Oliver Serfling

Englisch

Studiengang International Relations, B.A.

DO
24.
April

08:30-10:00 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

Social Structure and Social Inequality

This lecture gives insight in theories of social inequality and social stratification. Life chances are distributed unequally in society. One important issue of theories of social inequality is to understand to what extent belonging to a certain social strata or social group determines participation in economy and society.

Prof. Dr. Ingrid Jungwirth

Englisch

Studiengänge Gender and Diversity, B.A., International Business and Social Sciences, B.A.

08:00-12:00 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Basics of International Taxation

This module provides students basic principles of international taxation and the impact of different methods to eliminate double taxation. Students learn to explain the influence of the European Law on national tax systems and to solve different cases on international taxation.

Prof. Dr. Ralf Klapdor

Englisch

Studiengang International Taxation and Law, B.A.

10:00-12:00 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Internationales Tourismusmanagement

Im Kurs werden grundlegende Kenntnisse in Bezug auf die Globalisierung vermittelt und deren Einfluss auf u.a. auf Wirtschaft, Transport diskutiert. Anhand praktischer Beispiele werden Strategien aufgezeigt, die Tourismusakteure wählen, um internationale Märkte zu erobern und das Angebot zu internationalisieren.

Prof. Dr. Diana Marquardt

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

DO
24.
April

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 017

Business Psychology

This module provides students with a basic introduction to the discipline of psychology in general and with an overview of the heterogeneous field of business psychology in particular.

Prof. Dr. Angela Heine

Englisch

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

13:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 002

Gesellschaftlicher Wandel und Kultur in der Frühkindlichen Bildung

Die Veranstaltung beleuchtet die kulturelle Vielfalt der modernen Gesellschaft und stellt die Herausforderungen und Potenziale der heutigen multikulturellen Gesellschaft heraus.

Prof. Dr. Heike Helen Weinbach

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 004

Controlling und Risikomanagement

Den Kursteilnehmern werden die für ein Unternehmen wesentlichen Risikoarten vorgestellt und insbesondere das Projektrisiko- und das Preisrisikomanagement detailliert erläutert.

Prof. Dr. Ralf Bauer

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 010

Intercultural Management

Intercultural differences have a great influence on management decisions and outcomes. The course is aimed to understand the key concepts of intercultural management and to apply these concepts through a variety of practical examples.

Prof. Dr. Diana Marquardt

Englisch

Studiengänge International Business and Social Sciences, B.A., International Relations, B.A., International Taxation and Law, B.A.

17:00-21:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Grundlagen der Kognitionswissenschaft und Neurodidaktik

Das Modul zielt auf die interdisziplinäre Auseinandersetzung mit Themen der Erziehung und Bildung. Dabei werden Kenntnisse der Kognitions- und Neurowissenschaft kritisch im Hinblick auf ihre Übertragungsmöglichkeiten in die pädagogische Praxis geprüft.

Prof. Dr. Angela Heine

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

17:00-19:00 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 017

Deutsche Abgabenordnung

Die Teilnehmer des Wahlpflichtkurses lernen, Begriffe und Sachverhalte des Steuerverfahrensrechts juristisch einzuordnen und wesentliche Rechtsprobleme zu erkennen.

Prof. Dr. Heiko Wilde

Deutsch

Studiengang International Taxation and Law, B.A.

FR
25.
April

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 2 - 1.OG - Raum 017

Gebärdensprache

Die Wahlpflichtveranstaltung führt in die Struktur, Verarbeitung und Erwerb von Gebärdensprachen im internationalen Kontext ein. Insbesondere lernen die Studierenden die Deutsche Gebärdensprache (DGS) in ihren Grundregeln kennen

Prof. Dr. Barbara Hänel-Faulhaber

Deutsch

Studiengang Frühkindliche Bildung, B.A.

08:00-10:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 005

Sociology of Education and Socialisation

The module contributes to an understanding of the relationship between education and society. A central concern of the course is with inequalities of gender, class and race and their treatment by different sociological perspectives.

Prof. Dr. Helmut Prior

Englisch

Studiengang Gender and Diversity, B.A.

10:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - EG - Raum 005

Markt- und Trendforschung im Tourismus

Die Studierenden lernen die wichtigsten Methoden und Instrumente der Markt- und Trendforschung kennen. Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

- Entwicklung und Veränderung von Reiseverhalten
- Globale Trends und regionale Entwicklungen
- Werte und Einstellungen
- Zusammenhang von wirtschaftlicher Lage und Reiseverhalten

Prof. Dr. Marion Halfmann

Deutsch

Studiengang Alternativer Tourismus, B.A.

13:00-15:00 Uhr

Gebäude 1 - 1.OG - Raum 002

Ethics and Social Norms

This course examines ethical issues and dilemmas, covering a range of complex and controversial problems relating to business in a global economy. The main concepts and theories underpinning the ethics and social norms will be introduced to make the students capable of applying these to business situations.

Prof. Dr. Helmut Prior

Englisch

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

15:00-17:00 Uhr

Gebäude 1 - 2.OG - Raum 006

Marketing Controlling

The course will focus on different instruments applied in marketing controlling. The students will learn about the main instruments to plan, steer and control marketing decisions either on a strategic or on an operational marketing level.

Prof. Dr. Marion Halfmann

Englisch

Studiengang International Business and Social Sciences, B.A.

MO
14.
April

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105
Project Management and Intercultural Competence
Prof. Dr. Götz Kappen
Englisch
Studiengang Industrial Engineering

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 2 - 1.OG - Raum 520
Spieleentwicklung
Prof. Dr. Ido Iurgel
Englisch
Studiengang E-Government, Medien- und Kommunikationsinformatik

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 130
International Relations
Dr. Klaus Hegemann
Englisch
Studiengang International Business and Social Sciences

08:45-10:15 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Allgemeine Psychologie (Motivations-, Emotions- und Lernpsychologie)
Prof. Dr. Georg Hauck
Deutsch
Studiengang Psychologie

08:45-10:15 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 205
Arbeits- und Organisationspsychologie
Prof. Dr. Nicki Marquardt
Deutsch
Studiengang Psychologie

10:00-11:30 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105
Production
Dr. Haag
Englisch
Studiengang International Business and Social Sciences

10:30-12:00 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Statistik (Inferenzstatistik und Multivariate Verfahren)
Prof. Dr. Nele Wild-Wall
Deutsch
Studiengang Psychologie

10:30-12:00 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 205
Personal- und Organisationspsychologie
Prof. Dr. Anja Freifrau von Richthofen
Deutsch
Studiengang Psychologie

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 130
IT-Sicherheit
Prof. Dr. Ulrich Greveler
Deutsch
Studiengänge E-Government, Medien- und Kommunikationsinformatik

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 215
Fundamentals of Electrical Engineering: Fields and Circuits
Prof. Dr.-Ing. Christian Ressel
Englisch
Studiengänge Industrial Engineering

MO
14.
April

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110
Object Oriented Programming
Prof. Dr. Michael Schwind
Englisch
Studiengänge Mobility and Logistics

12:45-13:45 Uhr
Südstraße 8 - EG - Raum 0.03
Corporate and Investment Finance
Prof. Dr. Franka Ruhwedel
Englisch
Studiengänge Mobility and Logistics

DI
15.
April

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105
Physics: Thermodynamics, Radiation and Heat Transfer
Prof. Dr. Rolf Becker
Englisch
Studiengänge Environment and Energy

08:15-15:30 Uhr
Gebäude 2 - EG - Raum 105
Programming
Prof. Dr. Sandro Leuchter
Englisch
Studiengänge Industrial Engineering

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 130
Project Management and Intercultural Competence
Prof. Dr. Scheible
Englisch
Studiengänge International Business and Social Sciences

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110
Planning Logistics Systems & Processes
Prof. Dr. Andreas Schürholz
Englisch
Studiengänge Mobility and Logistics

10:00-11:30 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Usability Engineering
Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk
Deutsch
Studiengänge E-Government, Medien- und Kommunikationsinformatik

10:00-11:30 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105
Toxicology and Environmental Health
Prof. Dr. Daniela Lud
Englisch
Studiengang Environment and Energy

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105
Fundamentals of Chemistry
Prof. Dr. Irmgard Buder
Englisch
Studiengang Environment and Energy

14:00-15:30 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Fortgeschrittene Programmierung
Prof. Dr. Thomas Richter
Englisch
Studiengänge E-Government, Medien- und Kommunikationsinformatik

MI
16.
April

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110
Evaluation of Ecosystems and Environmental Assessment
Prof. Dr. Daniela Lud
Englisch
Studiengänge Environment and Energy

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 2 - 2.OG - Raum 105
Advanced Simulation and Modelling
Prof. Dr. Frank Zimmer
Englisch
Studiengänge Environment and Energy

08:45-10:15 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Sozialpsychologie (Soziale Interaktion und Gruppenprozesse)
Prof. Dr. Anja Freifrau von Richthofen
Deutsch
Studiengang Psychologie

08:45-14:15 Uhr
Gebäude 2 - 1.OG - Raum 130
Fundamentals of Typography
Prof. Jörg Petri
Englisch
Studiengang Information and Communication Design

DO
24.
April

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 130
Software Engineering
Prof. Dr. Frank Zimmer
Englisch
Studiengänge E-Government, Medien- und Kommunikationsinformatik

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 110
Mechanical Engineering
Prof. Dr. Irmgard Buder
Englisch
Studiengang Environment and Energy

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 2 - 1.OG - Raum 505
Digital Signal Processing
Prof. Dr. Götz Kappen
Englisch
Studiengang Industrial Engineering

08:15-09:45 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105
Supply Chain Management
Prof. Dr. Andreas Schürholz
Englisch
Studiengang International Business and Social Sciences

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - 1.OG - Raum 105
Applied Measurement and Control
Prof. Dr.-Ing. Rolf Becker
Englisch
Studiengang Environment and Energy

12:15-13:45 Uhr
Gebäude 1 - EG - Raum 115
Controlling
Prof. Dr. Franka Ruhwedel
Englisch
Studiengang International Business and Social Sciences

14:00-15:30 Uhr
Gebäude 1 - 2.OG - Raum 105
International Economic Development
Prof. Dr. Torsten Niechoj
Englisch
Studiengang International Business and Social Sciences

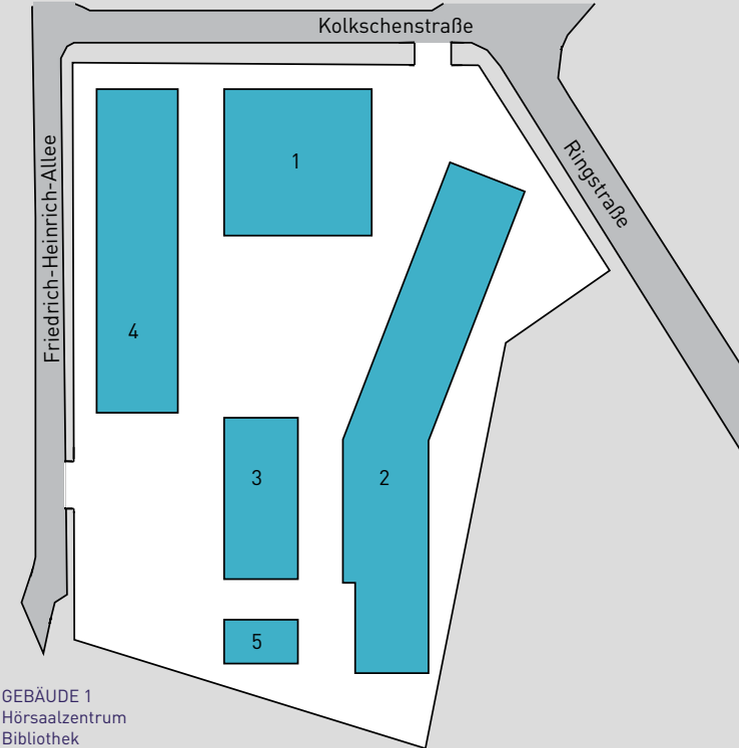
Campus Kleve

- GEBÄUDE 1
Hörsaalzentrum
- GEBÄUDE 2
Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie - Dekanat
- GEBÄUDE 3
Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie
- GEBÄUDE 4
Präsidium / Verwaltung / Pförtner
- 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
- GEBÄUDE 17
Mensa
- GEBÄUDE 18
Bike Shop
- GEBÄUDE 19
Student Service Center / International Office /
Sprachzentrum / Bibliothek



Campus Kleve

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
Sprachzentrum
- GEBÄUDE 5
Technikgebäude

Campus Kamp-Lintfort

Hochschule Rhein-Waal

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve

Telefon: +49 2821 80673-0

E-Mail: 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

China Office

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

tianjin@hochschule-rhein-waal.de

South and Southeast Asia Office

E-Mail: info@rhine-waal-university.org



www.hochschule-rhein-waal.de



Folgen Sie uns auf Twitter:

www.twitter.com/HochschuleRW



Werden Sie Fan auf Facebook:

www.facebook.de/hochschulerheinwaal