

Infotag für Schülerinnen u. Schüler am Campus Duisburg und Essen

Freitag, 04. Februar 2011



Redaktion Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf
Allgemeine Studienberatung

Andrea Podschadel, Marion Büscher
in Zusammenarbeit mit den Fakultäten der
Universität Duisburg-Essen

Campus Duisburg:
Geibelstraße 41, 47057 Duisburg
Tel. 0203/379-3654
abz.studienberatung@uni-due.de

Campus Essen:
Universitätsstraße 2, 45141 Essen
Tel. 0201/183-2299
abz.studienberatung@uni-due.de

Internet www.uni-duisburg-essen.de/abz/

Auflage 9.500 Exemplare

Stand November 2010

Grußwort des Rektors

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wenn Sie vor der Entscheidung stehen, ob, was und wo Sie studieren wollen, benötigen Sie Informationen und kompetente Gesprächspartner!

Sie können sich mit Hilfe des Internets und der Angebote des Akademischen Beratungs-Zentrums Studium und Beruf (ABZ) umfassend informieren und beraten lassen. Unverzichtbar ist aber auch das direkte Gespräch mit Lehrenden der jeweiligen Studiengänge über die Anforderungen eines Studiums, das besondere Profil eines Studiengangs und über spätere berufliche Einsatzmöglichkeiten.

Als eine der größten Hochschulen in Nordrhein-Westfalen öffnet die Universität Duisburg-Essen wieder ihre Türen:

**Am Freitag, den 04.02.2011, zeitgleich an beiden Campi,
Duisburg und Essen.**

Lehrende und Studierende präsentieren das breite Studienangebot unserer Hochschule und geben Ihnen Gelegenheit, sich direkt vor Ort umzuschauen.

Wenn Sie zusätzlich zu den am Infotag erhältlichen Informationen an einer regulären Lehrveranstaltung eines Studienfaches teilnehmen möchten, dann nutzen Sie das „Vorlesungsverzeichnis für Schülerinnen und Schüler“, das ab Anfang März erscheint und unter www.uni-due.de/abz/ erhältlich ist.

Wir freuen uns, wenn Sie uns an beiden bzw. einem der Campi besuchen und wir Sie dort bei Ihrer Entscheidung für ein Studium unterstützen können!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Ulrich Radtke
Rektor

Inhalt

So funktioniert der Infotag für Schülerinnen und Schüler 1

Veranstaltungen am Campus Duisburg..... 2

Info-Forum2

Fächerübergreifende Veranstaltungen3

Veranstaltungen der Studiengänge/Fächer von A bis Z5

Lageplan Campus Duisburg 12

Veranstaltungen am Campus Essen..... 13

Info-Forum 13

Fächerübergreifende Veranstaltungen 14

Veranstaltungen der Studiengänge/Fächer von A bis Z 16

Lageplan Campus Essen..... 22

**Studienangebot der Universität Duisburg-Essen für
StudienanfängerInnen (ohne Lehramt)..... 23**

Lehramtsstudiengänge der Universität Duisburg-Essen 25

So funktioniert der Infotag für Schülerinnen und Schüler

Der Infotag der Universität Duisburg-Essen bietet Ihnen als Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, sich umfassend über die Fächer und Studienangebote zu informieren, die Sie interessieren.

Die Organisatorinnen waren bestrebt, jeweils an beiden Campi das gesamte Studienangebot der Universität Duisburg-Essen zu präsentieren. Nicht immer konnte dieses Ziel personell realisiert werden. Je nach Studienwunsch sollten Sie vorab genau überlegen, an welchem Campus Sie die meisten für Sie interessanten Veranstaltungen besuchen können. Auf dieser Basis sollten Sie sich einen individuellen Zeitplan mit der Abfolge Ihrer Besuche zusammenstellen. Die Angebote der Fakultäten können Sie den nachfolgenden Seiten entnehmen.

Zusätzlich zu den Veranstaltungen der einzelnen Fakultäten bzw. Studiengänge werden fächerübergreifende Informationsmöglichkeiten angeboten, z.B. Vorträge zum Thema „Studieren – so geht’s“ und ein „Info-Forum“ mit interessanten Informationsangeboten wichtiger Beratungseinrichtungen der Hochschule.

Wichtig: Bitte informieren Sie sich auf jeden Fall kurz vor dem Infotag auf unserer Internetseite www.uni-due.de/abz/studieninteressierte/infotag über mögliche Änderungen!

Zur besseren Übersicht haben wir in der Mitte des Heftes einen Überblicksplan zu den Veranstaltungen in Duisburg und in Essen eingheftet.

Wir hoffen, dass Sie mit Hilfe des Infotages einen Einblick in Ihr Wunschfach erhalten! Bei weiteren Fragen zum Studium können Sie sich jederzeit an uns wenden.

Ihr Team der Allgemeinen Studienberatung
des ABZ der Universität Duisburg-Essen

Veranstaltungen am Campus Duisburg

Info-Forum

8:30 – 13:00 Uhr, Raum SG 135

Beratungseinrichtungen und Fakultäten der Universität präsentieren ihre Angebote und beantworten Ihre Fragen!

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf (ABZ)

Die Allgemeine Studienberatung im ABZ ist die zentrale Anlaufstelle für alle Studieninteressierten und Studierenden, die Informationen und Beratung im Zusammenhang mit dem Studium suchen. Schulbescheinigungen für den Schülerinfotag werden ebenfalls hier am Stand ausgegeben.

Achtung: Einen aktuellen Übersichtsplan des Schülerinfotages erhalten Sie am 04. Februar hier am Stand!

Agentur für Arbeit Duisburg

Die Berufsberatung der Agentur für Arbeit berät und informiert zu Fragen der Studien- und Berufswahl, Arbeitsmarktperspektiven mit Studium, aber auch über Duale Studiengänge, Alternativen zum Studium und Überbrückungsmöglichkeiten zwischen Abitur und Studienaufnahme.

Akademisches Auslandsamt/International Office

Das Akademische Auslandsamt/International Office berät Studierende, gibt Infos zum Studium und Praktikum im Ausland und ist Ansprechpartner für Austauschprogramme wie ERASMUS und internationale Kooperationen:

www.uni-due.de/international/partner.shtml

Studentenwerk Essen–Duisburg

Das Studentenwerk Essen-Duisburg berät in Fragen der Studienfinanzierung, insbesondere durch BAföG, bietet Informationen zu seinen Studentenwohnheimen sowie zur Campusgastronomie, erläutert, welche Hilfestellungen über die Soziale und Psychologische Beratung möglich sind und gibt Informationen zum Büro für Internationales und den Kindertagesstätten.

Evangelisches Studienwerk e.V. Villigst

Zwölf Begabtenförderungswerke in Deutschland vergeben Stipendien für Studierende. Das Evangelische Studienwerk informiert über das Thema Stipendien, berät Interessierte zu Voraussetzungen und Bewerbungsverfahren und stellt sein Angebot vor.

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Ansprechpartner und Ansprechpartnerinnen aus diversen Abteilungen (Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffstechnik, etc.) der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät beraten an den Infoständen zum Studium und stellen ihre Projekte und Exponate vor. Zu besichtigen ist unter anderem ein Kavitationstunnel (Schiffstechnik). Zudem erhalten Schüler und Schülerinnen hier einen Infolyer mit allen angebotenen Laborführungen und Präsentationen.

Fakultät für Physik

Schülerinnen und Schüler haben am Stand der Fakultät für Physik die Möglichkeit, mehr über das Studium und die Studieninhalte zu erfahren. Außerdem können sie sich über die verschiedenen Schülerangebote informieren, z. B. Probestudium Physik, Schülerlabor "Einsichten in die Nanowelt", freestyle-physics, freestyle-physics Schülerlabor.

Fächerübergreifende Veranstaltungen

Studieren – so geht's!

Wissenswertes über Abschlüsse, Einschreibung, etc.

09:00 – 09:40 Uhr, LA Audimax und **zeitgleich** im Raum LB 104

Eva Peuker, Andrea Podschadel, Akademisches Beratungs-Zentrum

Zwischen Abi und Studium

„Nach dem Abi erst mal...?“ Praktika im In- und Ausland, Soziales Jahr, Au-Pair u.ä.

10:00 – 10:40 Uhr, LA Audimax

Eva Peuker, Akademisches Beratungs-Zentrum

Wie ich Ingenieurin wurde! Ein Bericht aus der Praxis

Ein Angebot speziell für **Schülerinnen**

Frauen sind in technischen Bereichen unterrepräsentiert: Lediglich 11% der Beschäftigten in Ingenieurberufen und 20% der Studierenden von Ingenieurfächern sind Frauen. Hier sind weibliche Vorbilder gefragt!

Eins dieser Vorbilder ist die Dipl.-Ingenieurin Dr. Bernadette Weisgerber. Sie berichtet über ihren interessanten Werdegang und ihren spannenden Berufsalltag im Bereich Forschung und Entwicklung in der Patentabteilung beim Unternehmen ThyssenKrupp Steel Europe. Und plötzlich sind die Ingenieurwissenschaften gar nicht mehr so theoretisch...

12:00 – 12:40 Uhr, MD 162

Dr. Bernadette Weisgerber, Dipl.-Ingenieurin

Mein Job als Streetworker – nichts für schwache Nerven!

Ein Angebot speziell für **Schüler**

Männliche Studierende sind besonders in den Studiengängen Sozialpädagogik und Soziale Arbeit deutlich in der Unterzahl. Hier sind männliche Vorbilder gefragt!

Der Sozialpädagoge und Sozialarbeiter Tim Baersch berichtet in einem Vortrag über seine vielfältigen und spannenden Tätigkeiten in der Sozialen Arbeit. Neben seiner professionellen Freiberuflichkeit als Deeskalationslehrtrainer ist er bei der Anlaufstelle „Basis“ als Streetworker tätig. „Basis“ ist - in Kooperation mit dem Jugendamt der Stadt Essen - eine Anlaufstelle für Minderjährige und junge Heranwachsende bis 21 Jahren, die sich an einem Leben auf der Straße orientieren.

13:00 – 13:40 Uhr, LB 107

Tim Baersch, Dipl.-Sozialarbeiter, Dipl.-Sozialpädagoge

Geisteswissenschaften

Fakultät für Geisteswissenschaften

„2-Fach-Bachelor-Studiengänge im Überblick“

Anglophone Studies, Christliche Studien, Französische Sprache und Kultur, Germanistik: Sprache, Literatur, Kultur und Kommunikation, Geschichte, Niederländische Sprache und Kultur, Angewandte Philosophie, Spanische Sprache und Kultur

10:00 – 10:40 Uhr, LB 104

Markus Hülbusch (Fakultät für Geisteswissenschaften)

Da die Veranstaltungen der Geisteswissenschaften „2-Fach-Bachelor-Studiengänge im Überblick“ und Angewandte Philosophie am Campus Duisburg zeitgleich angeboten werden, empfehlen wir Schülerinnen und Schülern, die beide Vorträge hören möchten, den Besuch am Campus Essen.

Lehramtsstudium BA/MA, Studienbeginn 2011/2012

Fakultät für Bildungswissenschaften

Lehrerbildung im Überblick (mit Abschluss Bachelor/Master of Education)

11:00 – 11:40 Uhr, LA Audimax

Maren Arnold-Vargen (Zentrum für Lehrerbildung)

Studienfinanzierung

Für ein erfolgreiches Studium ist eine solide gesicherte Existenzgrundlage von großer Bedeutung. Infos zur Studienfinanzierung, zu Studienbeiträgen etc.

13:00 – 13:40 Uhr, LA Audimax

Beate Wargalla (Sozialberatung des Studentenwerks Essen-Duisburg)

Einführung in die Universitätsbibliothek

Eine Einführung in die Literaturrecherche

14:00 – 15:00 Uhr

Treffpunkt: Eingangsbereich der Universitätsbibliothek (UB), Gebäude LK

Gerhard Meiselbach

Zentrale Information der UB, Tel. 0203/ 379-2010

Veranstaltungen der Studiengänge/Fächer von A bis Z

Angewandte Informatik

Siehe Informatik

Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Bachelor/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

10:00 – 10:40 Uhr, LB 134 und

13:00 – 13:40 Uhr, LB 131 (Wiederholung)

Prof. Dr. Nicole Krämer

Angewandte Philosophie/Philosophie

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-Master of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.),
Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, LE 120

N.N.

Da die Veranstaltungen der Geisteswissenschaften „2-Fach-Bachelor-Studiengänge im Überblick“ und „Angewandte Philosophie“ am Campus Duisburg zeitgleich angeboten werden, empfehlen wir Schülerinnen und Schülern, die beide Vorträge hören möchten, den Besuch am Campus Essen.

Anglophone Studies/Englisch

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-Master of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.),
Lehramt

13:00 – 13:40 Uhr, LE 105

Prof. Dr. Frank Pointner

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Bauingenieurwesen

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

11:00 – 11:40 Uhr, LB 134

Prof. Dr. Jochen Menkenhagen

Betriebswirtschaftslehre

Mercator School of Management - Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Bachelor/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

10:00 – 10:40 Uhr, LB 107 und

11:00 – 11:40 Uhr, LE 104 (Wiederholung)

Prof. Dr. Volker Breithecker

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen

Biologie/Medizinische Biologie (Bachelor/Master)

Fakultät für Biologie

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

11:00 – 11:40 Uhr, LB 104

Nadine Ruchter

Chemie/Water Science

Fakultät für Chemie

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, LB 134

N.N.

Christliche Studien/Religionslehren

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

11:00 – 11:40 Uhr, LE 120

Prof. Dr. Ralf Miggelbrink

Elektrotechnik und Informationstechnik/NanoEngineering

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, MC 122 und MD 162

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

Prof. Dr. Dieter Schramm, Prof. Dr. Wojciech Kowalczyk (Ingenieurwissenschaften)

Dr. Andreas Reichert (Physik)

Fachvortrag „Nanomaterialien in der Elektrotechnik“

12:00 – 12:40 Uhr, MC 122

Prof. Dr. Roland Schmechel

Ab 08:30 Uhr – 13:00 Uhr, Raum SG 135:

Informationsstand mit Ansprechpartnern der Studiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- NanoEngineering
- International Studies in Engineering (Electrical and Electronic Engineering, Computer Science and Communications Engineering, Automation and Control Engineering)

Ausstellung mit Vorführungen (MD 164)

- Verstecken zwecklos: Position von Objekten mit Lichtmuster erkennen
- Implantierbarer Drucksensor, z.B. zur Blutdruckmessung
- Transpondersystem zur drahtlosen Datenübertragung aus Mensch oder Tier nach außen
- Wie die Polizei die Geschwindigkeit misst
- Akustische MIMO-Übertragung (multiple input, multiple output)
- Automatisches Balancieren eines Pendels

Laborführung

im ZHO (Zentrum für Halbleitertechnik und Optoelektronik)

11:00 Uhr – 13:00 Uhr, Startpunkt im Foyer SG 135

• **Beleuchtungs-, Solar- und Kommunikationstechnik**

- Leuchtdioden statt Glühbirne: Alternative Beleuchtungssysteme
- Duisburgs teuerste Sonnenbank: Solarzellentest im Sonnensimulator
- WDM-Technik: Übertragung von Audio- u. Videosignalen über optische Fasern

• **Mikroelektronik – Größte Reinheit für kleine Strukturen**

- Chipherstellung im ZHO

Weitere Informationen zu den Führungen erhalten Sie am 04. Februar im Raum SG 135!

Erziehungswissenschaft

Fakultät für Bildungswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M. A.)

13:00 – 13:40 Uhr, LB 104

Dr. Stefan Naevecke

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich: Soziale Arbeit, Wirtschaftspädagogik

Germanistik/Deutsch

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

13:00 – 13:40 Uhr, LE 104

Prof. Dr. Bernhard Schröder

Geschichte

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, LE 104

Dr. Korinna Schönhärl

Informatik (Angewandte), Ingenieur- und Medieninformatik

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

10:00 – 10:40 Uhr, MC 122/MD 162

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

11:00 – 11:40 Uhr, LB 107

Einführung in den Studiengang „Angewandte Informatik“

Prof. Dr. Barbara König

Im Anschluss: Laborführung ab 11:40 Uhr

International Studies in Engineering

Siehe **Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau**

Kulturwirt

Fakultät für Geisteswissenschaften

Bachelor of Arts (B.A.)

11:00 – 11:40 Uhr, LE 105

Torsten Caeners

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich:

2-Fach-Bachelor-Studiengänge der Fakultät für Geisteswissenschaften

Maschinenbau

Fakultät für Ingenieurwissenschaften,

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, MC 122 und MD 162

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

Prof. Dr. Dieter Schramm, Prof. Dr. Wojciech Kowalczyk (Ingenieurwissenschaften)

Dr. Andreas Reichert (Physik)

Vortrag: Schiffstechnik

13:00 – 13:40 Uhr, Raum MC 122

Klemens Hitzbleck

Ausstellung

des Kavitationstunnels im Raum SG 135 (Info-Forum)

An folgenden Lehrstühlen wird eine Auswahl an Laborführungen angeboten,

Beginn jeweils 11:00 und 12:00 Uhr, Treffpunkt Raum SG 135:

Laborführungen:

• **Verbrennung und Gasdynamik**

- Verbrennungsmotoren im Test – Windkanal – welche Kräfte wirken?
Raum MD 080

• **Mechanik und Robotik**

- Statische und mechanische Ganganalyse, Raum MD 122
- Industrieroboter steuern und erleben, Raum MA 265

• **Technische Logistik**

- Praktische Beispiele aus der Logistik: Beer Game, Waggonordnungsspiel und Miniaturanwendung eines Stuart-Gough-Regalbediengerätes, Raum MC 327

• **Konstruktion- und Kunststoffmaschinen**

- Kunststoffe in der Praxis: Verarbeitung und technische Anwendungen, Raum MD 030

• **Steuerung, Regelung und Systemdynamik**

- Imaginären Kräften widerstehen. Fahrer und Fahrassistenz: das Team für den sicheren Autoverkehr, Raum MB 325

• **Schiffstechnik**

- Modellversuche im Umlauftank: Schiffswiderstand und Propulsion auf der Spur, Beginn nur um 11:00 Uhr, Treffpunkt Foyer SG 135

Weitere Informationen zu den Führungen erhalten Sie am 04. Februar im Raum SG 135!

Mathematik/ Technomathematik/ Wirtschaftsmathematik

Fakultät für Mathematik

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, LB 131

Einführung in den Studiengang „Mathematik“

Prof. Dr. Hans-Bernd Knoop

11:00 – 11:40 Uhr, LB 131

Einführung in den Studiengang „Mathematik“ (Wiederholung)

Prof. Dr. Hans-Bernd Knoop

12:00 – 12:40 Uhr, LB 131

Probevorlesung: „Einführung in die mathematische Optimierung“

Prof. Dr. Rüdiger Schultz

Medizin

Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum Essen, Staatsexamen

12:00 – 12:40 Uhr, LA Audimax

Prof. Dr. med. Stefan Gesenhues

Medizinische Biologie

Siehe **Biologie**

NanoEngineering

Siehe **Elektrotechnik** und **Informationstechnik**

Niederländische Sprache und Kultur

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts (B.A.)

13:00 – 13:40 Uhr, LE 120

Tina Konrad

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Ostasienstudiengänge

Fakultät für Geisteswissenschaften, Institut für Ostasienwissenschaften

Contemporary East Asian Studies, Master of Arts (M.A.)

10:00 – 10:40 Uhr, LE 105

Helmut Demes

Physik

Fakultät für Physik

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

10:00 – 10:40 Uhr, MC 122 und MD 162

Dr. Andreas Reichert

Laborführungen in der Physik werden jeweils im Anschluss an die Vorträge zum Thema direkt im Raum MC 122/MD 162 um 10:40 Uhr und 14:00 Uhr angeboten.

Fachvortrag Physik „Magischer Magnetismus“

„Nano“ ist das Zauberwort einer Forschung, die unser Leben im 21. Jahrhundert maßgeblich verändern wird. Im Vortrag werden Sie auf eine Reise in die Welt des „magischen Magnetismus“ entführt.

13:00 – 14:00 Uhr, MD 162

Florian Römer

Politikwissenschaft

Fakultät für Gesellschaftswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

10:00 – 10:40 Uhr, LE 104

Jürgen Bäumer

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Soziologie

Romanistik (Französisch und Spanisch – alle Studiengänge)

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, LE 120

Prof. Dr. Alf Monjour

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Soziale Arbeit

Fakultät für Bildungswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

12:00 – 12:40 Uhr, LB 104

Sabine Beck

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Erziehungswissenschaft

Soziologie

Fakultät für Gesellschaftswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

11:00 – 11:40 Uhr, MC 122

Tanja Tästensen

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Politikwissenschaft

Volkswirtschaftslehre

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

12:00 – 12:40 Uhr, LB 107

Prof. Dr. Erwin Amann

Wirtschaftsingenieurwesen

Fakultät für Betriebswirtschaftslehre und Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

11:00 – 11:40 Uhr, MD 162

Nico Berger

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich:
Betriebswirtschaftslehre, Ingenieurwissenschaften

Wirtschaftspädagogik

Mercator School of Management – Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Science/Master of Education (B.Sc./M.Ed.)

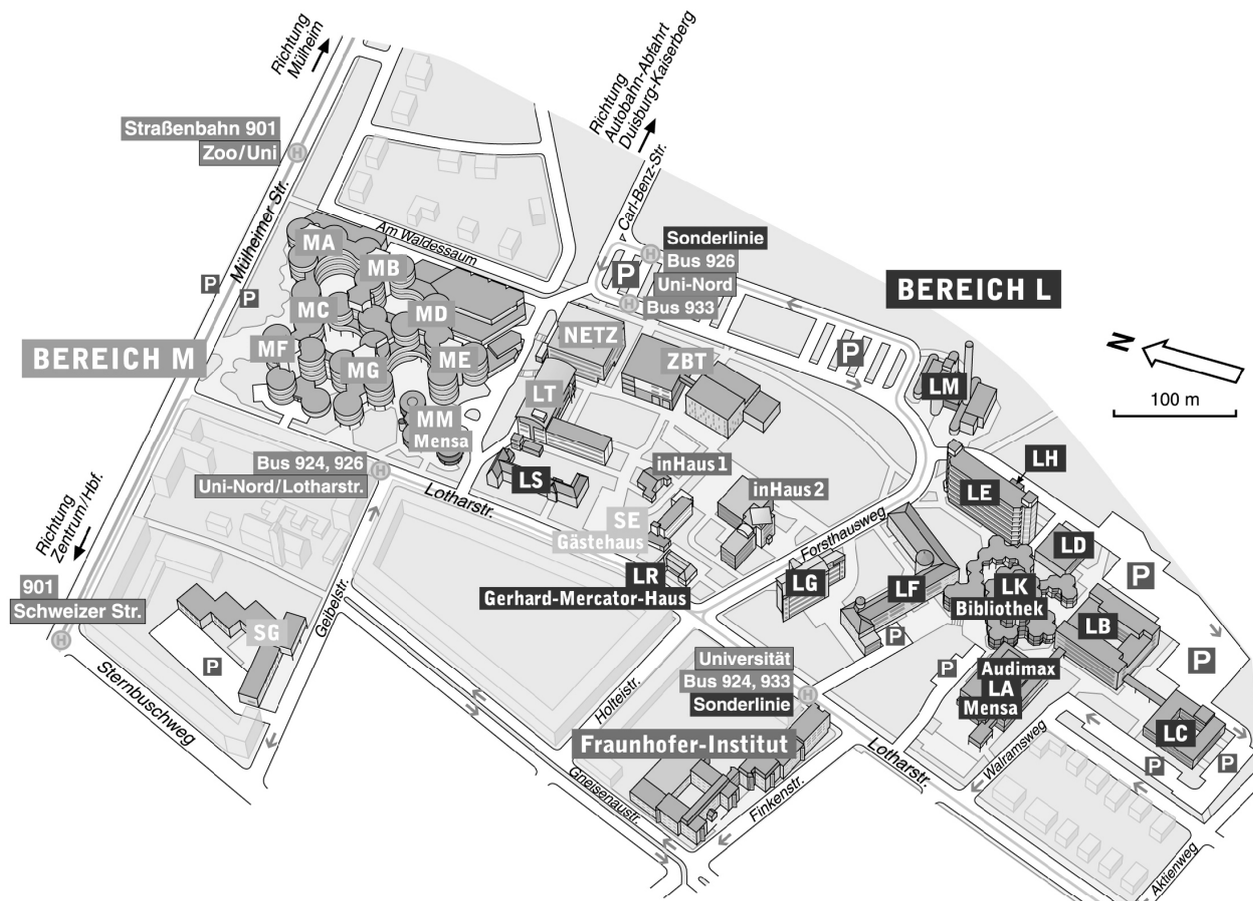
12:00 – 12:40 Uhr, LE 105

Gabriele Viedenz

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich: Betriebswirtschaftslehre

Lageplan Campus Duisburg

<http://www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php>



- Ingenieurwissenschaften, Physik, Chemie
- Akademisches Beratungs-Zentrum (ABZ), Studierendensekretariat, Akademisches Auslandsamt, Prüfungsämter
- Gesellschaftswissenschaften, Mathematik, Mercator School of Management | BWL, Universitätsbibliothek, Hochschulverwaltung, ZIM, Mensa

Bus 924, 933
Bürgerstr.

© Harald Krähe

Veranstaltungen am Campus Essen

Info-Forum

09:30 – 13:30 Uhr, R12 S00 H12 (Glaspavillon)

Institutionen und Beratungseinrichtungen der Universität antworten auf Ihre Fragen!

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf (ABZ)

Die Allgemeine Studienberatung im ABZ ist die zentrale Anlaufstelle für alle Studieninteressierten und Studierenden, die Informationen und Beratung im Zusammenhang mit dem Studium suchen.

Agentur für Arbeit Essen

Die Berufsberatung der Agentur für Arbeit berät und informiert zu Fragen der Studien- und Berufswahl, insbesondere auch über Alternativen zum Studium, Bildungswege vor einem Studium, Duale Studiengänge.

AIIESEC – Lokalkomitee AIIESEC Duisburg-Essen

AIIESEC ermöglicht Studierenden Praxis- sowie Auslandserfahrung durch internationale Praktika und bietet Kontakte zur internationalen Wirtschaft und Hochschulen. AIIESEC ist die weltweit größte Studentenplattform, auf der sich junge Leute ausprobieren und soziale & interkulturelle Kompetenzen sowie Führungsqualitäten erlernen können.

Akademisches Auslandsamt/International Office

Das Akademische Auslandsamt/International Office berät Studierende, gibt Infos zum Studium im Ausland und ist Ansprechpartner für Austauschprogramme wie ERASMUS.

ArbeiterKind.de

Die Initiative für alle Schüler/Schülerinnen und Studierende, die als Erste in ihrer Familie einen Studienabschluss anstreben.

AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss

Der AStA informiert über die politische Interessenvertretung der Studierenden an der Universität Duisburg-Essen sowie über die angebotenen Serviceleistungen für die sozialen Belange der Studierenden.

BENA – Nachhaltigkeit entdecken

Das Team des Projekts BENA (**B**estandsaufnahme **N**achhaltigkeit) möchte Themen und Projekte für eine Nachhaltige Entwicklung an der Universität Duisburg-Essen sichtbar machen und dazu beitragen, Nachhaltigkeitsakteure besser zu vernetzen.

Evangelische Studierendengemeinde Duisburg-Essen – ESG

Bei der ESG findet man eine Gemeinschaft mit anderen Studierenden, Austausch über interessante Themen, Gottesdienste und ein breites Angebot von Veranstaltungen. Ihre Tür steht offen für Studierende unterschiedlicher Konfession und Herkunft.

Initiativen Duisburg-Essen (IDE) – Plattform für Engagement

In zahlreichen und vielfältigen Initiativen an der UDE engagieren sich Studierende, Hochschulmitarbeiter und Ehemalige für primär gemeinnützige Zwecke für eine interne und/ oder externe Öffentlichkeit. IDE organisiert für alle Mitglieder eine zentrale Website sowie regelmäßige Gesprächsrunden.

Ingenieurwissenschaftliche Fakultät des Campus Duisburg

Fachvertreter stehen für alle Fragen rund um ein Studium der Ingenieurwissenschaften zur Verfügung.

Studentenwerk Essen–Duisburg

Das Studentenwerk Essen-Duisburg berät in Fragen der Studienfinanzierung, insbesondere durch BAföG, bietet Informationen zu seinen Studentenwohnheimen sowie zur Campusgastronomie, erläutert, welche Hilfestellungen über die Soziale und Psychologische Beratung möglich sind und gibt Informationen zum Büro für Internationales und den Kindertagesstätten.

Tagungsbüro des Infotages

Das Tagungsbüro ist die Anlaufstelle für Verirrte und Verwirrte an diesem Infotag. Es bietet Hilfe bei Fragen zur Raumorientierung und zum Programmablauf. Schulbescheinigungen sind hier ebenfalls erhältlich.

Fächerübergreifende Veranstaltungen**„Studieren – so geht’s“**

Wissenswertes über Studienabschlüsse, Einschreibung, etc.

09:00 – 09:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Jacob Prabutzki (Akademisches Beratungs-Zentrum)

„Studieren – so geht’s“ (Wiederholungsveranstaltung)

Wissenswertes über Studienabschlüsse, Einschreibung, etc.

12:00 – 12:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Eva Peuker (Akademisches Beratungs-Zentrum)

Zwischen Abi und Studium

Nach dem Abi erst mal ...? Praktika im In- und Ausland, Soziales Jahr, Au-Pair u. a.

13:00 – 13:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Eva Peuker (Akademisches Beratungs-Zentrum)

Wie ich Ingenieurin wurde! Ein Bericht aus der Praxis

Ein Angebot speziell für **Schülerinnen**

Frauen sind in technischen Bereichen unterrepräsentiert: Lediglich 11% der Beschäftigten in Ingenieurberufen und 20% der Studierenden von Ingenieurfächern sind

Frauen. Hier sind weibliche Vorbilder gefragt!

Eins dieser Vorbilder ist Andrea Korff-Krumm, Diplom-Ingenieurin. Sie studierte Maschinenbau an der Universität Duisburg-Essen und berichtet in ihrem Vortrag über ihr Interesse am MINT-Bereich, ihren Werdegang und ihren spannenden Berufsalltag als Product Lifecycle Managerin beim Unternehmen Siemens Duisburg. Und plötzlich sind die Ingenieurwissenschaften gar nicht mehr so theoretisch...

12:00 – 12:40 Uhr, S03 V00 E33

Andrea Korff-Krumm, Dipl.-Ingenieurin

Mein Job als Sozialarbeiter beim Fan-Projekt Dortmund e.V.

Ein Angebot speziell für **Schüler**

Männliche Studierende sind besonders in den Studiengängen Sozialpädagogik und Soziale Arbeit deutlich in der Unterzahl. Hier sind männliche Vorbilder gefragt!

Wie vielseitig und ungewöhnlich die Arbeitsfelder für Sozialarbeiter und Sozialpädagogen sein können, veranschaulicht der Beruf von Dipl.-Sozialarbeiter Rolf-Arnd Marewski. Als Mitarbeiter beim Fan-Projekt Dortmund e.V. berichtet er in seinem Vortrag über seinen Werdegang und darüber, wie er mit BVB-Fussballfans sozialpädagogisch arbeitet. So berät und unterstützt er z.B. Fans in problematischen Lebenslagen, begleitet sie zu den Heim- und Auswärtsspielen und besucht sie an ihren Treffpunkten im Rahmen von Streetwork.

13:00 – 13:40 Uhr, S05 T00 B08

Rolf-Arnd Marewski, Dipl.-Sozialarbeiter

Geisteswissenschaften

Fakultät für Geisteswissenschaften

„2-Fach-Bachelor-Studiengänge im Überblick“

Anglophone Studies, Christliche Studien, Französische Sprache und Kultur, Germanistik: Sprache, Literatur, Kultur und Kommunikation, Geschichte, Niederländische Sprache und Kultur, Angewandte Philosophie, Spanische Sprache und Kultur

10:00 – 10:40 Uhr, S05 T00 B08

Yvonne Wenk (Fakultät für Geisteswissenschaften)

Lehramtsstudium BA/MA, Studienbeginn 2011/2012

Lehrerbildung im Überblick mit Abschluss Bachelor/Master of Education

10:00 – 10:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Dr. Anja Pitton (Zentrum für Lehrerbildung)

Studienfinanzierung - Wie finanziere ich mein Studium u. die Studienbeiträge?

Ausbildungs- und Lebenshaltungskosten einerseits und Finanzierungsmöglichkeiten andererseits.

14:00 – 14:40 Uhr, S07 S00 D07

Ulrike Sand (Studentenwerk Essen-Duisburg)

Veranstaltungen der Studiengänge/Fächer von A bis Z

Angewandte Informatik

Siehe **Informatik**

Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

11:00 – 11:40, S07 S00 D07

Anh Lam-chi

Angewandte Philosophie/Philosophie

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, S05 T00 B08

Dr. Vanessa Albus

Anglophone Studies/Englisch

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, S05 T00 B42

Prof. Dr. Frank Pointner

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Bauingenieurwesen

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

13:00 – 13:40 Uhr, S04 T01 A02 (Kleiner Audimax)

Prof. Dr. Jochen Menkenhagen

Betriebswirtschaftslehre

siehe unter **Wirtschaftswissenschaften**

Biologie Lehramtsstudium

Fakultät für Biologie

Lehramt

15:00 – 15:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Silvia Wenning

Biologie/Medizinische Biologie (Bachelor/Master)

Fakultät für Biologie

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

14:00 – 14:40 Uhr, S04 T01 A02 (Kleiner Audimax)

Nadine Ruchter

Christliche Studien/Religionslehren

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

15:00 – 15:40 Uhr, S03 V00 E33

Prof. Dr. Aaron Schart

Chemie/Water Science

Fakultät für Chemie

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

10:00 – 10:40 Uhr, S03 V00 E33

N.N.

Erziehungswissenschaft

Fakultät für Bildungswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

11:00 – 11:40 Uhr, S05 T00 B08

Dr. Bardo Heger

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Soziale Arbeit

Französische Sprache und Kultur

siehe unter **Romanistik**

Germanistik/Deutsch

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

14:00 – 14:40 Uhr, S05 T00 B08

Prof. Dr. Ulrike Haß

Geschichte

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/1-Fach-/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, S05 T00 B32

Dr. Michaela Bachem-Rehm

Informatikstudium am Campus Essen

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Überblick Bachelor-Studiengang u. Lehramt an Gymnasien/Gesamtschulen (Gym/Ge)

13:00 – 13:40 Uhr, S05 T00 B42

Prof. Dr. Bruno Müller-Clostermann

Fachvortrag zum Informatikstudium

„Eine Führung durch den Automatenzoo“

14:00 – 14:40 Uhr, S03 V00 E33

Prof. Dr. Bruno Müller-Clostermann

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge und Physik im Überblick

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

11:00 – 11:40 Uhr, S03 V00 E33

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

Dr. Wolfgang Bockerhoff, Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Andreas Wucher, Fakultät für Physik

10:00 – 13:30 Uhr: Beratung am Infostand in R12 S00 H12 (Glaspavillon)

Kulturwirt

Fakultät für Geisteswissenschaften und Fakultät für Betriebswirtschaftslehre – MSM -

Bachelor of Arts (B.A.)

15:00 – 15:40 Uhr, S05 T00 B08

Torsten Caeners

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich:

2-Fach-Bachelor-Studiengänge der Fakultät für Geisteswissenschaften

Kunstpädagogik

Fakultät für Geisteswissenschaften, Institut für Kunst u. Kunstwissenschaft

Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, R12 R02 A87

Prof. Dr. Gabriele Genge, PD Dr. Susanne Düchting

Mathematik

Fakultät für Mathematik

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

Überblick Bachelor-Studiengang u. Lehramt an Gymnasien/Gesamtschulen (Gym/Ge)

11:00 – 11:40 Uhr, S04 T01 A02 (Kleiner Audimax)

Dr. Monika Meise, Prof. Dr. Karl-Josef Witsch

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt-, Real-, Gesamtschulen (GHR)

12:00 – 12:40 Uhr, S04 T01 A02 (Kleiner Audimax)

PD Dr. Peter Rasfeld

Medizin

Medizinische Fakultät

Staatsexamen

11:00 – 11:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Prof. Dr. med. Thomas Quellmann

Niederländische Sprache und Kultur

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts (B.A.)

15:00 – 15:40 Uhr, S05 T00 B32

Gabriele Boorsma

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Ostasienstudiengänge

Fakultät für Geisteswissenschaften, Institut für Ostasienwissenschaften

Contemporary East Asian Studies, Master of Arts (M.A.)

13:00 – 13:40 Uhr, S07 S00 D07

Helmut Demes

Physik

Fakultät für Physik

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.), Lehramt

11:00 – 11:40 Uhr, S03 V00 E33

Vorstellung der Studienprogramme in den Ingenieurwissenschaften und Physik

Dr. Wolfgang Brockerhoff, Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Andreas Wucher, Fakultät für Physik

Physik - Überblick Lehramtsstudium

Die Lehramtsausbildung für das Fach Physik an der UDE zeichnet sich durch Lehrveranstaltungen aus, die von Beginn an – und im Unterschied zu anderen Universitäten – auf die speziellen Anforderungen an zukünftige Physiklehrer ausgerichtet sind. Es werden die Studiengänge für die verschiedenen Lehrämter kurz vorgestellt.

13:00 – 13:40 Uhr, S03 V00 E33

Prof. Dr. Udo Backhaus

Fachvortrag Physik

"Billard mit Atomen"

10:00 – 10:40 Uhr, S05 T00 B32

Prof. Dr. Andreas Wucher

Politikwissenschaft

Fakultät für Gesellschaftswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

13:00 – 13:40 Uhr, S05 T00 B32

Jürgen Bäumer

Romanistik (Französisch und Spanisch – alle Studiengänge)

Fakultät für Geisteswissenschaften

2-Fach-Bachelor of Arts/2-Fach-Master of Arts (B.A./M.A.), Lehramt

11:00 – 11:40 Uhr, S05 T00 B32

Prof. Dr. Dietmar Osthus

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Kulturwirt

Soziale Arbeit

Fakultät für Bildungswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

14:00 – 14:40 Uhr, S04 T01 A01 (Audimax)

Sabine Beck

Weiterer Studiengang im vergleichbaren Bereich: Erziehungswissenschaft

Soziologie

Fakultät für Gesellschaftswissenschaften

Bachelor of Arts/Master of Arts (B.A./M.A.)

14:00 – 14:40 Uhr, S05 T00 B32

Tanja Tästensen

Spanisch

siehe unter **Romanistik**

Sport (Lehramt)

Fakultät für Bildungswissenschaften

Lehramt

12:00 – 12:40 Uhr, S07 S00 D07

Dr. Jessica Süßenbach

Volkswirtschaftslehre

siehe unter **Wirtschaftswissenschaften**

Wirtschaftsinformatik

siehe unter **Wirtschaftswissenschaften**

Wirtschaftsingenieurwesen

Fakultät für Betriebswirtschaftslehre und Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

10:00 – 10:40 Uhr, S04 T01 A02 (Kleiner Audimax)

Dr. Katharina Jörges-Süß

Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich:

Bauingenieurwesen, Studienprogramm „International Studies in Engineering“ (ISE),
Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Nano Engineering (alle B.Sc./M.Sc.)

Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge am Campus Essen

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Science (B.Sc.)

10:00 – 10:40 Uhr, S07 S00 D07

Prof. Dr. Hendrik Schröder

Volkswirtschaftslehre

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

11:00 – 11:40 Uhr, S05 T00 B42

Prof. Dr. Volker Clausen

Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Science/Master of Science (B.Sc./M.Sc.)

12:00 – 12:40 Uhr, S05 T00 B42

Prof. Dr. Heimo Adelsberger

Wirtschaftswissenschaften (Lehramt)

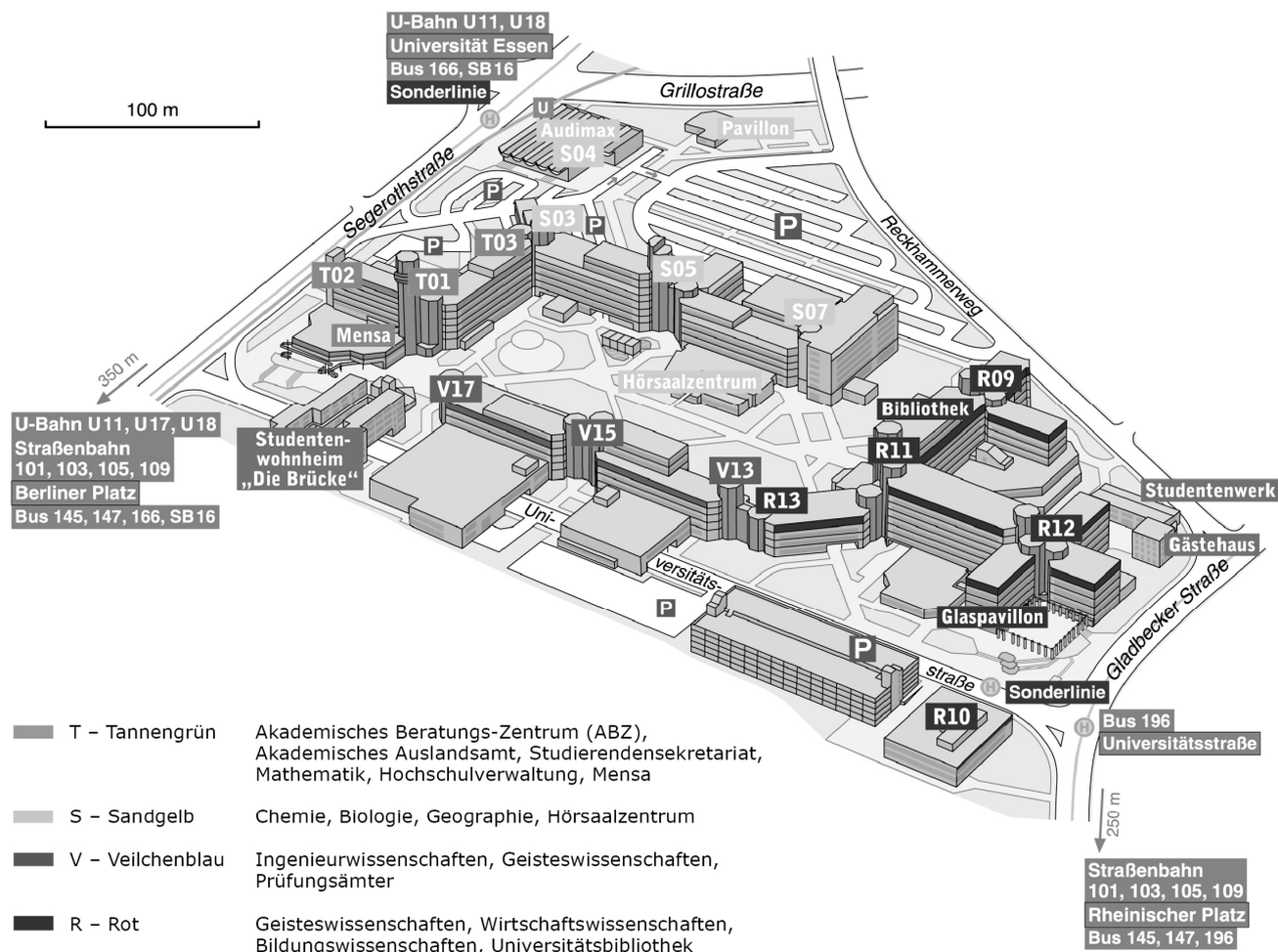
Lehramt an Berufskollegs

14:00 – 14:40 Uhr, S05 T00 B42

Prof. Dr. Thomas Retzmann

Lageplan Campus Essen

<http://www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php>



© Harald Krähe

Studienangebot der Universität Duisburg-Essen für StudienanfängerInnen (ohne Lehramt)

Geisteswissenschaften

- E Angewandte Philosophie (2-Fach-Bachelor)
- E Anglophone Studies (2-Fach-Bachelor/1-Fach-Master/2-Fach-Master)
- E Christliche Studien, ev. bzw. kath. (2-Fach-Bachelor/2-Fach-Master)
- E Französische Sprache und Kultur (2-Fach-Bachelor/2-Fach-Master)
- E Germanistik: Sprache, Literatur, Kultur und Kommunikation (2-Fach-Bachelor)
- E Germanistik: Sprache und Kultur (1-Fach-Master/2-Fach-Master)
- E Geschichte (2-Fach-Bachelor/1-Fach-Master/2-Fach-Master)
- E Kommunikationswissenschaft (1-Fach-Master)
- DU/E Kulturwirt (Bachelor)
- E Kunst- und Designwissenschaften (Master)
- E Literatur und Medienpraxis (2-Fach-Master)
- E Niederländische Sprache und Kultur (2-Fach-Bachelor)
- E Philosophie (1-Fach-Master/2-Fach-Master)
- E Spanische Sprache und Kultur (2-Fach-Bachelor/2-Fach-Master)

Gesellschaftswissenschaften

- DU Contemporary East Asian Studies (Master)
- DU Development and Governance (Master)
- DU Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik (Master)
- DU Politikmanagement, Public Policy und öffentliche Verwaltung (Master)
- DU Politikwissenschaft (Bachelor)
- DU Soziologie (Bachelor/Master)
- DU Survey Methodology (Master)

Bildungswissenschaften

- DU Educational Media – Bildung und Medien (Online-Studiengang, Master)
- E Erwachsenenbildung/European Adult Education (Master)
- E Erziehungswissenschaft (Bachelor)
- E Soziale Arbeit (Bachelor)
- E Soziale Arbeit: Beratung und Management (Master)

Wirtschaftswissenschaften

- E Angewandte Informatik – Systems Engineering (Bachelor/Master)
- E Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)
- E BWL – Energiewirtschaft und Finanzwirtschaft (Master)
- E BWL – Gesundheitsökonomie u. Management im Gesundheitswesen (Master)
- E Medizinmanagement (Master)
- E Volkswirtschaftslehre (Bachelor/Master)
- E Wirtschaftsinformatik (Bachelor/Master)
- E Wirtschaftsinformatik (Virtueller Studiengang, Master)

Betriebswirtschaftslehre

- DU Betriebswirtschaftslehre (Bachelor/Master)
- DU Logistik-Management (Master)
- DU Wirtschaftspädagogik (Bachelor/Master)

Mathematik

- DU/E Mathematik (Bachelor/Master)
- DU Technomathematik (Bachelor/Master)
- DU Wirtschaftsmathematik (Bachelor/Master)

Physik

- DU Physik (Bachelor/Master)

Chemie

- E Chemie (Bachelor/Master)
- DU/E Water Science, Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie (Bachelor)
- E Water Science (Master)

Biologie

- E Biologie (Bachelor)
- E Environmental Toxicology (Master)
- E Medizinische Biologie (Bachelor/Master)
- E Transnational ecosystem based Water Management (Master)

Ingenieurwissenschaften

- DU Angewandte Informatik – Ingenieur- und Medieninformatik (Bachelor/Master)
- DU Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft (Bachelor/Master)
- E Bauingenieurwesen (Bachelor/Master)
- DU Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor/Master)
- DU International Studies in Engineering (Bachelor/Master)
- DU Maschinenbau (Bachelor/Master)
- DU NanoEngineering (Bachelor/Master)
- DU Public Transport Management (Master)
- DU Steel Technology and Metal Forming (Bachelor)
- DU Technische Logistik (Master)
- DU Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master)

Medizin

- E Medizin (Staatsexamen)
- E Pharmaceutical Medicine (Master)

DU = Studium am Campus Duisburg

E = Studium am Campus Essen

Die genauen Bedingungen für die Bewerbung bzw. Einschreibung in den jeweiligen Studiengang erfragen Sie bitte in der Allgemeinen Studienberatung des ABZ oder im Studierendensekretariat, Bereich Einschreibung.

> <http://www.uni-due.de/abz/>

> <http://www.uni-due.de/studierendensekretariat/startseite.shtml>

Lehramtsstudiengänge der Universität Duisburg-Essen

Das Lehramtsstudium an der Universität Duisburg-Essen wird ab dem Wintersemester 2011/2012 im Bachelor-/Master-System angeboten.

Das Bachelor-Studium beginnt grundsätzlich nur zum Wintersemester. Eine Bewerbung für zulassungsbeschränkte Fächer (sog. NC-Fächer) erfolgt jeweils bis zum 15. Juli, die Einschreibung in zulassungsfreie Fächer in der Einschreibungsfrist.

> <http://www.uni-due.de/studierendensekretariat/startseite.shtml>

Das Studium zum Master of Education beginnt an der UDE zum Wintersemester 2014/15.

In allen Lehramtern sind die Bereiche „Bildungswissenschaft“ (Biwi) und „Deutsch für Schüler und Schülerinnen mit Zuwanderungsgeschichte“ (DaZ) in unterschiedlichem Umfang Pflichtelemente. Bei der Fächerwahl gibt es je nach Lehramt folgende Besonderheiten.

Im **Lehramt an Grundschulen** studieren Sie drei Lernbereiche. Die beiden Lernbereiche „Sprachliche Grundbildung“ sowie „Mathematische Grundbildung“ sind verpflichtend. Hinzu kommt entweder der Lernbereich Sachunterricht oder ein weiteres Unterrichtsfach. Im Master-Studium wird der Lernbereich Sachunterricht oder ein Unterrichtsfach in größerem Umfang vertieft studiert.

Im **Lehramt an Haupt-, Real-, Gesamtschulen** und im **Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen** studieren Sie neben den Pflichtelementen Biwi und DaZ zwei Unterrichtsfächer im gleichen Umfang. Die mögliche Fächerkombination hängt vom jeweiligen Lehramt ab.

Folgende Unterrichtsfächer können gewählt werden (wobei nicht jedes Fach in jeder Schulform wählbar ist; Einschränkungen in der Kombination sind möglich):

Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Informatik, Kunst, Mathematik, Philosophie, Physik, Religionslehre (ev./kath.), Sachunterricht, Sozialwissenschaften, Spanisch, Sport, Technik, Türkisch.

Im **Lehramt an Berufskollegs** haben Sie die Möglichkeit, entweder zwei Unterrichtsfächer zu studieren oder ein Unterrichtsfach mit einer „Großen beruflichen Fachrichtung“ gleichberechtigt zu kombinieren. Des Weiteren sind auch bestimmte Kombinationen unter den beruflichen Fachrichtungen möglich.

Studierbare Fächer der „Großen beruflichen Fachrichtung“ sind Bautechnik, Biotechnik, Elektrotechnik, Maschinenbautechnik und Wirtschaftswissenschaften. Zu den „Kleinen beruflichen Fachrichtungen“ zählen Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Technische Informatik und Spezielle Wirtschaftslehren.

Änderungen vorbehalten!

Stand: November 2010