

WEGWEISER

Lehramt Grundschule



Lernbereich Sachunterricht

Natur- und Gesellschaftswissenschaften

High sein, frei sein, Physik an der Uni muss dabei sein. (Philip Meier) ♦ Duisburg-Essen, der Garten Eden der Physik. Wenn Adam das wüsste, brähe er Eva das Genick. (Oliver Köhler) ♦ Grüße aus der Uni Duisburg-Essen. Seid ich hier bei Freestyle-Physics war, bin ich auf Physik total versessen. (Oliver Köhler) ♦ Geht es um Physik, machen wir alle mit; bei der Uni Duisburg-Essen kann man sich mit anderen messen. (Kevin Schmidt) ♦ An der Uni Duisburg-Essen ist Langeweile tabu, die Physik lernst auch Du hier im Nu. (Rabea-Vanessa Venhofen) ♦ Denken hier, denken da, die Uni Duisburg ist zum denken da. (Luisa Lütke-Kappenberg) ♦ Uni Duisburg macht Schüler froh und Studenten ebenso. (Ralf Jäger) ♦ Physik, Physik du schöner Stern, in Duisburg-Essen bist Du nicht fern. Hier bist Du greifbar, hier bist Du nah. Physik, Physik, Du bist mein Star. (Oliver Köhler) ♦ Willst Du Physik studieren, dann solltest Du probieren an die Uni Duisburg-Essen zu gehen, es klappt, du wirst schon sehen! (Jennifer Bernards und Vanessa Grebenar) ♦ Willkommen an der Uni Duisburg-Essen, da kannst Du Physik studieren und die anderen Unis kannst Du vergessen. (Alexander Sommer) ♦ Physik ist gut, das ist unser Motto. Physik ist spannend, macht mehr Spaß als Lotto. ♦ Die Uni Duisburg meint das auch, wir fragen sie daher Löcher in den Bauch! (Fabian Reiners) ♦ Ob du dumm bist oder schlau, das weiß die Uni auch nicht so genau, aber in der Uni Duisburg-Essen wird mit Büchern und Elektroschock, die Physik schon in den Kopf gekloppt! (Michelle van Lack) ♦ Willst Du Dir Physik ins Gehirn fressen, musst Du studieren an der Universität Duisburg-Essen! (Lea Walbrodt) ♦ Physik in Duisburg wunderbar, doch leider sind die Plätze rar. (Johannes Thiel) ♦ Es war einmal ein Mann, der gar nichts kann. Er studierte Physik an der Uni Duisburg-Essen und konnte sich mit den Besten messen. (Alexander Pietz) ♦ Physik als Schulfach, das ist toll, davon krieg ich den Hals nicht voll. Dann fuhr ich zur Uni Duisburg-Essen, jetzt bin ich darauf ganz versessen. (Ann-Christin Goldberg) ♦ Egal, ob ich oder Du, jeder kann ein Physikgenie sein. Egal, ob man begabt ist oder nicht, probieren lohnt sich sicherlich. (Lisa Zornek) ♦ Wer in Uni Duisburg-Essen war, der weiß, Physik ist wunderbar. (Gruppe 755) ♦ Life is hard, Physik in Duisburg-Essen auch. (Gruppe 755) ♦ Uni Duisburg denkst du noch oder probierst du schon? (Luisa Lütke-Kappenberg) ♦ Michael Jackson ist der King of Pop, die Uni Duisburg-Essen der König der Physik. (Lars Schmidt) ♦ Uni Duisburg-Essen, Zentrum der Physik (Lars Schmidt) ♦ Gut, besser, am besten → Naturwissenschaft, Physik, Uni Duisburg-Essen (Lars Schmidt) ♦ Physik geht mir durch Herz und Brust, wir basteln weiter mit viel Lust! (Domenic Vogel) ♦ Physik ist wie essen, an der Uni Duisburg-Essen! Ob gerade oder schief, Physik an der Uni Duisburg-Essen ist eh relative. (Simon Thiebes) ♦ Willst Du etwas über Physik lernen,

In einer Minute Fernsehen verliert man 60 Sekunden spannende Physik in der Uni Duisburg-Essen.

Dieser Spruch wurde erdacht von Gesa Zylla, Lena Pletzer, Alissa Dieckerhoff, Eva Steinke im Rahmen des freestyle-physics-Schülerwettbewerbs

musst Du Student an der Uni Duisburg-Essen werden! (Dennis Surmann) ♦ Wenn ich mir überleg': „Ich möcht'nen Studienplatz Physik!“ Dann sollt' ich nicht vergessen: Es gibt die Uni Duisburg-Essen! (Charlotte Eben) ♦ Die Physik ist wunderbar, an der Uni Duisburg-Essen wird sie jedem klar. (Britta Guschl) ♦ Physik studieren an der Uni? Mach's in Duisburg-Essen, die ander'n kannst du doch vergessen! (Corinna Michalski) ♦ Willst Du 'ne coole Physik lesson, geh zur Uni Duisburg-Essen. (Niklas Scheipers) ♦ Willst Du Physik mal so richtig verstehen, musst Du an die Uni Duisburg-Essen gehen. (Alissa Dieckerhoff, Eva Steinke, Gesa Zylla und Lena Pletzer) ♦ In einer Minute Fernsehen, verliert man 60 Sekunden spannende Physik in der Uni Duisburg-Essen. (Gesa Zylla, Lena Pletzer, Alissa Dieckerhoff, Eva Steinke) ♦ Physik ist nichts für jedermann, drum ist es nicht schlimm, wenn man's nicht kann. Doch will man's verstehen, soll man zur Uni Duisburg-Essen gehen! (Gesa Zylla, Lena Pletzer, Alissa Dieckerhoff, Eva Steinke) ♦ Seid ihr gut in Physik, wir verraten euch den Trick, das dürft ihr nicht vergessen, studiert an der Uni Duisburg-Essen. (Markus Wiesemann, Christoph Mahrau, Dirk Leifert, Niklas Cordes) ♦ In Physik nicht verzagen, Uni Duisburg-Essen fragen. (Sebastian Küsters) ♦ Physik in Uni Duisburg-Essen, is like a celebrate lesson. (Jana Wiczorek) ♦ a) Nach dem Abi bloß nicht stressen, studier' Physik an der Uni Duisburg-Essen b) Volle Power Physik bekommst Du an der Uni Duisburg-Essen c) Physik spannend („hoch“spannend) – Uni Duisburg-Essen ♦ d) Physik, das ist das Fressen, der Studenten der Uni Duisburg-Essen! (die Physikusse, Gesamtschule Hennef) ♦ Boote schwimmen, Raketen fliegen, Leute sich vor Staunen biegen. Es brodeln, zischt und knallt, während eine Stimme schallt: „Gewonnen! Gesiegt! Der Sieger steht fest!“ Da jubeln die einen, da trauert der Rest. Die Jury in der Uni Duisburg-Essen hat's entschieden, hat's gemessen. So ist die Physik erst richtig klasse, für klein und groß und dünn und dick, für große und für kleine Masse. (Thomas Retzer) ♦ Physik und Freizeit, das ist normal, doch hier in der Uni ist dies genial. Die Zeit in der Uni Duisburg-Essen, wirst Du Dein Leben lang nicht vergessen! (Gesa Zylla, Lena Pletzer, Alissa Dieckerhoff, Eva Steinke) a) Physik lernen an der Uni Duisburg-Essen, da kann man Volt und Tesla messen! b) Willst Du Physiker werden, dann musst Du Dich an der Uni Duisburg-Essen bewerben! (Dennis Surmann) ♦ Die Physik der Uni Duisburg-Essen kann man mit keiner andern messen. (Eva Marie Schönwald) ♦ Magst Du wiegen und messen, komm' zur Uni Duisburg-Essen. Hast du Lust etwas zu probieren, kannst Du dort Physik studieren. (Florian Köpke) ♦ Die „Physiker“ von der „Uni“: „Duisburg-Essen“ sagen H2O. Die Hebamme sagt „Oha, zwei!“ (Maria Dev) ♦ Physik an der Uni, das kannst du vergessen, es sei denn, es ist in Duisburg-Essen. (Mona Wesbuer) ♦ Die Begeisterung ist/war groß, denn hier ist/war was los an der Uni Duisburg-Essen wird man die Physik nie vergessen. (Sascha Willgardt) ♦ Egal, was an der Uni Duisburg-Essen explodiert, für die Physik haben wir mitexperimentiert. (Sabine Sczepa) ♦ Willst Du hören von Physik, hast auch Finger mit Geschick, Spaß am Schleifen, Hämmern, Messen, komm zur Uni Duisburg-Essen! (Rebecca Chudzinski, Gina Berker und Charlotte Wolff) ♦ In der Uni Duisburg-Essen kann man Langweile vergessen, denn Spaß schreibt man hier ganz groß - denn Physik ist famos. Deshalb ist hier immer viel los. Also kommt schnell her wir warten hier, denn ein Stück Physik steckt auch in Dir. (Joanna Schober) ♦ Wir kamen zur Uni Duisburg-Essen, um uns mit anderen Gruppen zu messen. Unsere Maschine hatte sehr viel Trick, und beachtete dabei die Gesetze der Physik. Sie trennte Schaumstoff, Marmeln, Gummi und Holz, und machte uns Erfinder glücklich und stolz. (Sebastian Sarg) ♦ An der Uni Duisburg-Essen wird Physik unterrichtet und so mancher Streit geschlichtet. Bald komm ich und werd' Physik studieren, denn davon kann ich nur profitieren. (Matthias Becks) ♦ Wenn wir an der Uni in Duisburg-Essen Physik studieren, werden wir zu Albert Einstein mutieren. (Florian Uphoff) ♦ Wenn man an der Uni Duisburg-Essen Physik studiert, Du Dich bei Freestyle Physics nicht blamierst! (Nathalie Kubalski) ♦ Es geht um die Physik, da geht mein 1. Blick, direkt nach Duisburg-Essen, zu dieser tollen Uni, da geb' ich richtig Gummi! (Jan Große-Kleimann) ♦ Vertan, Vertan sprach der Hahn also vonna Uni Duisburg kam. (Philipp Bullick) ♦ In Duisburg-Essen, da gibts 'ne Uni, und für den besten Spruch gibts glatt 'nen Hunni. Der absolute Kick, ist dabei die Physik. (Oliver Fischer) ♦ Physik probieren, Physik studieren, nur an der Uni

www.physik.uni-due.de

Best of NRW!

Ranking der Physikfachbereiche durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

„Physiker und Mediziner haben sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt“
Stern 13.06.2007

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Herzlich Willkommen an der Universität Duisburg-Essen!

Liebe Studentinnen und Studenten im ersten Semester,

Dieser Wegweiser für den Lernbereich Sachunterricht für das Lehramt Grundschule soll Euch den Einstieg in das Studium erleichtern und Euch auf dem Weg zur Bachelor-Prüfung begleiten. Ihr findet hier grundlegende Informationen zum gesamten Bachelor-Studium, Hinweise zu Kursen, die ihr belegen müsst und Prüfungen, die Euch erwarten.

Kurz und prägnant wird erklärt, wie die erste Etappe des Studiums zu bewältigen ist und Ihr werdet bald sehen, dass Studieren gar nicht so schwer ist!

Eine Besonderheit Eures Jahrgangs ist: Ihr seid die „ersten Eurer Art“! Im Wintersemester 2011/12 wird erstmals das Lehramtsstudium in Form der gestuften Studiengänge Bachelor/Master angeboten. Das Studium ist grundlegend neu strukturiert und nun mehr auf die Bedürfnisse künftiger Grundschullehrerinnen und – lehrer abgestimmt. Außerdem gibt es erstmalig den Lernbereich Sachunterricht als integrativen Studiengang. Das heißt, Ihr lernt bereits im Studium die naturwissenschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven eines Schulfaches kennen, das die jungen Lernenden auf eine Vielzahl von Schulfächern in der Sekundarstufe I vorbereiten soll.

Alles Liebe und viel Erfolg beim Studium wünschen Euch

die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts für Sachunterricht

Hallo liebe Erstis,

wir gratulieren Euch zu eurer Zulassung für einen Studienplatz für das Grundschulstudium in Essen und heißen Euch alle herzlich Willkommen im Studentenleben!

Nun kommt eine tolle Zeit auf Euch zu, in der Ihr neue Leute kennenlernt, vieles lernt und organisieren müsst! Natürlich werden besonders die ersten Wochen aufregend. Wir möchten Euch beim Studieren mit Rat und Tat zur Seite stehen und Euch auch bei geselligen Abenden das Studentenleben ein wenig angenehmer gestalten.

Während des Semesters steht unsere Tür für Euch in den regelmäßig stattfindenden Sprechstunden offen: Wenn Ihr also Fragen, Probleme oder einfach nur Lust zum Quatschen habt, dann kommt doch einfach vorbei!

Wir bieten Euch: Beratung in Sprechstunden und per Email, Arbeitsmaterialien (Übungen und Klausuren), immer aktuelle Informationen und Angebote per Newsletter, Kopierer- und Internetnutzung in der Fachschaft, gesellige Abende und Fahrten und vieles mehr!



Viel Erfolg beim Studienstart und bis bald,

Eure Fachschaft Grundschule

www.uni-due.de/grundschule

R11 T03 D07

P.S.: Vom 04.-06.11.2011 findet die Ersti-Fahrt statt – Lernt eure Kommilitonen kennen, feiert mit uns und habt einfach ein tolles Wochenende. Anmeldung und Infos gib'ts bei uns im Fachschaftsraum!

Liebe Erstsemesterinnen und Erstsemester,

Sie wollen lernen, wie Sie zukünftigen Generationen von Schülern und Schülerinnen Ihre eigene Freude und Neugierde an naturwissenschaftlichen Themen weiter vermitteln können. Eine sehr schöne, aber auch sehr anspruchsvolle Aufgabe, die erfordert, dass Sie selber nie – und „nie“ ist eine sehr lange Zeit - Ihre Freude und jetzt vorhandene Spannung bei der Beantwortung physikalischer Phänomene verlieren werden. Für Ihr Studium – d.h. für die schweren und die schönen Zeiten – wünsche ich Ihnen im Namen des gesamten Fachbereichs Physik das nötige Durchhaltevermögen und den „Spaß an der Freude“, wenn die Köpfe rauchen bei der Klärung von Phänomenen, die der täglichen Erfahrung zu widersprechen scheinen. Bei all den aufkommenden mathematischen Schwierigkeiten stellen Sie sich immer das Leuchten in den Augen Ihrer zukünftigen Schüler vor, wenn Sie, physikalisch fundiert und didaktisch optimal vorbereitet, anschauliche Erklärungen liefern können. UND vergessen Sie bitte nie, dass Sie Studierende in einem der größten und jüngsten Fachbereiche der Physik in Deutschland sind, in dem Ihnen die Physiker vom Professor bis zum Diplomanden mit Rat und Tat zur Seite stehen werden. Wir freuen uns auf Ihre Fragen und Anregungen!

Im Namen aller Kollegen
VIEL ERFOLG und viel Freude
Ihr Studiendekan
Prof. Dr. Andreas Wucher

Impressum
Didaktik der Physik / Institut für Sachunterricht
Fakultät Physik / Zentrum für Lehrerbildung
45117 Essen, Universität Duisburg-Essen

Redaktion: Sarah Rau
Titelbild: Sarah Rau, nach einer Vorlage von Linda Mickler

Inhaltsverzeichnis

■ Wichtige Informationen	4
■ Termine und Fristen	4
■ Erklärung der wichtigsten Abkürzungen	5
■ Studienberatung und Ansprechpartner	6
■ Raumnummern und Gebäude	8
■ Das Bachelor-Studium	11
■ Grundlegendes	11
■ Gesamtübersicht des Studiums	12
■ Lernbereich Sachunterricht	13
■ Gesamtübersicht	13
■ Module und Modulprüfungen	13
■ Leistungserbringung und Prüfungen	17
■ Blick auf das Master-Studium	19
■ Studien- und Prüfungsordnungen	20
■ Prüfungsämter	20
■ Allgemeine Informationen	21
■ Bibliotheken	21
■ Schreibwerkstatt, Lernwerkstatt, IOS	21
■ Mensa, Cafeteria	22
■ Wichtige Internet-Adressen	23
■ Mögliche Stundenpläne für das erste Semester	24

■ **Wichtige Informationen**

■ Termine und Fristen

Termin / Frist	WiSe 2011/12	SoSe 2012
Semesterbeginn	01.10.2011	01.04.2012
Semesterende	31.03.2012	30.09.2012
Vorlesungsbeginn	10.10.2011	10.04.2012
Vorlesungsende	03.02.2012	19.07.2012
Rückmeldefrist zum nächsten Semester	02.01.2012 bis 02.03.2012	02.07.2012 bis 31.08.2012
Weihnachtsferien	23.12.2011 bis 06.01.2012	
Pfingstferien		29.5.2012

Jedes Wintersemester erstreckt sich von Anfang Oktober bis Ende März, jedes Sommersemester von Anfang April bis Ende September. Für diese Zeit gilt Eure *Studienbescheinigung und das Semesterticket* für den VRR und das NRW-Gebiet.

Vergesst also nicht Euch zurückzumelden und haltet dabei die Fristen ein – nur einen Tag später zahlt Ihr 10€ Bearbeitungsgebühr!

Weitere wichtige Fristen sind die *Belegungszeiträume für die Veranstaltungen!* Informiert Euch daher frühzeitig im LSF, in welchem Zeitraum man sich für die Veranstaltungen im kommenden Semester anmelden muss! Meist liegen diese Zeitfenster in der vorlesungsfreien Zeit.

PC-Pools findet Ihr u.a. in der Physik (T03 R05 D79) oder in den Räumen des ZIMs z.B. T02 R00 L46, R09 R00 H02 und SH 212. Um diese Räume nutzen zu können, müsst Ihr vorher beim Hochschulrechenzentrum (ZIM) eine Benutzerkennung beantragen. Dazu geht Ihr am besten persönlich während der Öffnungszeiten des ZIMs dorthin. Für die Räumlichkeiten des ZIMs benötigt Ihr eine Magnetkarte, die Ihr ebenfalls dort beantragen und gegen einen Pfand von 15 € ausleihen könnt.

■ Erklärung der wichtigsten Abkürzungen

WiSe/WS	Wintersemester
SoSe/SS	Sommersemester
SWS	Semesterwochenstunden: wöchentliche Zeit, die für das Studium aufgebraucht wird (1 SWS = 1 Zeitstunde). Ein Kurs von 2 Std./Woche kann mit 1 CP Präsenzstudium verglichen werden. <i>SWS geben KEINE Auskunft über den tatsächlichen Workload (s. CP)!!</i>
Cr/CP/LP	Credits/Creditpoints/Leistungspunkte: für 30 Std. Studium wird 1 CP vergeben und stellt den Arbeitsaufwand (Workload) dar. Die Credits können im Präsenzstudium und/oder Selbststudium (dazu zählt auch die Anfertigung von Referaten, Hausarbeiten u.ä.) erworben werden.
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System; der Erwerb von Hochschulleistungen wird in CP berechnet (s.o.) und ermöglicht eine bessere Durchlässigkeit im europäischen Hochschulsystem.
LGr/HRG/ GyGe	Lehramt Grundschule/Primarstufe; Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschule (Sek I); Lehramt Gymnasium/Gesamtschule (Sek II): hauptsächlich für die alte Lehramtsprüfungsordnung gebräuchlich.
BA	Bachelor: Regelstudienzeit sind 6 Semester (3 Studienjahre)
MA	Master: Regelstudienzeit sind 4 Semester (2 Studienjahre), der BA mit Lehramtsoption ist Voraussetzung für den MA, der MA ist Voraussetzung für den Vorbereitungsdienst an Schulen (Referendariat; 2. Staatsexamen) und mit dem 1. Staatsexamen gleichgesetzt.
LSF	Lehre Studium Forschung: elektronisches Vorlesungsverzeichnis
ZLB	Zentrum für Lehrerbildung
ABZ	Allgemeines Beratungszentrum
GW/GesWi	Gesellschaftswissenschaften (Geografie; Sozial-, Wirtschafts- und Politikwissenschaften; Geschichte)
NW/NaWi	Naturwissenschaften (Chemie, Biologie, Physik, Technik)
GeiWi	Geisteswissenschaften (u.a. Lernbereich sprachliche Grundbildung/Deutsch; DaZ)
BiWi/ESL	Bildungswissenschaften (in der alten Lehramtsprüfungsordnung: Erziehungswissenschaftliche Studien im Lehramtsstudium)
DAZ/DAF	Deutsch als Zweitsprache/~Fremdsprache
P	Pflichtveranstaltung
WP	Wahlpflicht: eine Veranstaltung aus einem Angebot (z.B. ein Modul) ist zu wählen, die Wahl ist verpflichtend
VO	Vorlesung
S/SE/Sem	Seminar
ÜB	Übung oder (Labor-)Praktikum

■ Studienberatung und Ansprechpartner

Allgemeine Fragen zum Studium sowie Unterstützung bei Schwierigkeiten mit dem Studium beantwortet Euch die **Studienberatung im ABZ**:

Persönliche Beratung ohne Anmeldung: Mo 14 – 16 Uhr; Di bis Fr 10 – 12 Uhr; Jeden 1. Do im Monat: 16 – 18 Uhr. Außerhalb der aufgeführten Sprechzeiten gibt es auch die Möglichkeit, Termine für Beratungsgespräche bei komplexeren Anliegen zu vereinbaren.

Wenn Ihr jedoch konkrete Fragen zum Lernbereich Sachunterricht habt, ist es ratsam die jeweiligen **Fachberaterinnen und Fachberater** aufzusuchen. Diese kennen sich mit den Belangen und Anforderungen des Teilgebietes viel besser aus und können verbindliche Aussagen treffen (Sprechstundenzeiten findet Ihr jeweils auf der Homepage):

Studienberatung Sachunterricht (allgemein und Didaktik) http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/09_forschung_agrumann.shtml	Herr Prof. Dr. S. Rumann , Raum SL 207, Tel. +49(0)201/183-3760, E-Mail stefan.rumann@uni-due.de N.N.
Fachberatung Geographie http://www.uni-due.de/wigeo/juchelka.php http://www.uni-due.de/wigeo/schulte_derne.php	Herr Prof. Dr. R. Juchelka , Raum SR 006. über Dipl.-Geogr. F. Schulte-Derne , Raum SR 010. Tel. +49 201 183 2431 E-mail friedrich.schulte-derne@uni-due.de
Fachberatung Geschichte http://www.uni-due.de/geschichte/personal.php?SHOW=one&ID=207	Herr Prof. Dr. M. Bernhardt , Raum R12 S05 H96, Tel. +49 201 183 3595 , E-Mail markus.bernhardt@uni-due.de
Fachberatung Politik- & Sozialwissenschaften http://www.uni-due.de/politik/florack.php	AR Martin Florack , Raum LF 315, Tel. +49(0) 203 379 2048, E-Mail martin.florack@uni-duisburg-essen.de
Fachberatung Biologie http://www.uni-due.de/biologiedidaktik/biologiedidaktik_sandmann.shtml	Frau Prof. Dr. A. Sandmann , Raum S05 T04 B71, Tel. +49 201 183 3538, E-Mail angela.sandmann@uni-due.de

Fachberatung Wirtschaftswissenschaften http://www.wida.wiwi.uni-due.de/	Herr Prof. Dr. Th. Retzmann , Raum R11 T06 C16, Tel. +49 201 183 3667 / 3838, E-Mail thomas.retzmann@uni-due.de
Fachberatung Chemie http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/09_forschung_agrumann.shtml	Herr Prof. Dr. S. Rumann , Raum SL 207, Tel. +49(0)201/183-3760, E-Mail stefan.rumann@uni-due.de
Fachberatung Technik http://www.tud.uni-duisburg-essen.de/index.php/team/lfg/prof-dr-phil-dipl-ing-stefan-fletcher	Herr Prof. Dr. Dipl. Ing. S. Fletcher , Raum V15 S02 C61, Tel. +49 201 183 4530, E-Mail stefan.fletcher@uni-due.de
Fachberatung Physik http://www.uni-due.de/didaktik_der_physik/theysen.shtml	Frau Prof. Dr. H. Theyßen , Raum T03 R06 D96, Tel. +49 201 183 3338, E-Mail heike.theysen@uni-due.de

Außerdem könnt ihr Euch bei der **Fachschaft Grundschule** in R11 T03 D07 (www.uni-due.de/grundschule) sowohl persönlich in den Sprechstunden als auch per E-Mail (grundschule@uni-due.de) oder telefonisch (0201-183 3970) beraten lassen.

Die Informationen, die ihr von der Fachschaft erhaltet, sind zwar nicht rechtsverbindlich, sie beruhen jedoch auf jeder Menge studentischer Erfahrung und enthalten den ein oder anderen hilfreichen Tipp.

Neu ist an der Universität DuE auch die Einführung des **Mentorings** in den Lehrämtern. Mentoring ist eine besondere Form der Beratung während des Studiums. Neben Selbstreflexion und -organisation werden Euch Mentoren jederzeit als Ansprechpartner zu Fragen rund um das Studium zur Seite stehen.

Bei der Einschreibung könntet Ihr festlegen, in welchem Fach Ihr Euch betreuen lassen wollt, dies ist im Lernbereich in allen am Sachunterricht teilnehmenden Fächern möglich. In welcher Fakultät Ihr Euch eingeschrieben habt, ist eigentlich egal – der Besuch soll Euch den Einstieg in das Studium erleichtern, Ihr könnt Kontakte knüpfen und selbstverständlich werdet Ihr Euer gesamtes Studium begleitet.

Alle nötigen Informationen findet Ihr unter:

http://www.uni-due.de/zfh/ude_mentoring_system.php

Weitere Gebäude außerhalb des Essener Campusgeländes

Schützenbahn:

Die Schützenbahn ist gut zu Fuß zu erreichen und befindet sich in der Nähe der U-Bahn-Haltestellen des Rheinischen Platzes bzw. des Viehofer Platzes.

Zu Fuß benötigt man ca. 10-15 Minuten.



Altendorfer Straße 5-7

Grundschulforschungslabor der AG Grundschulforschung (gegenüber von IKEA; hinter den Weststadttürmen)

Gladbecker Str. 180

Sportgebäude (Von der Bushaltestelle „Universitätsstraße“ könnt ihr mit dem Bus Richtung Hafenverwaltung 2 Stationen weiter fahren. Man kann aber auch zu Fuß laufen.)

Weststadttürme (Berliner Platz, am Cinemaxx)

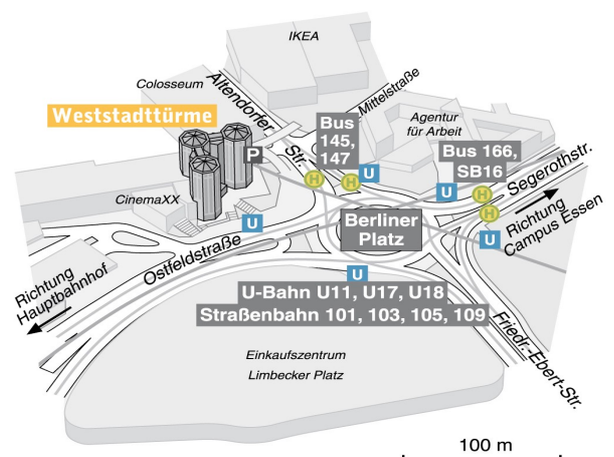
Das System in den Weststadttürmen ist ähnlich dem System auf dem Essener Campus.

Es gibt drei Türme (A, B, C) die den jeweiligen Eingang repräsentieren.

Die Etage wird an 2. Stelle angegeben und die Raumnummer befindet sich am Ende.

Beispiel: C.11.17 (Turm C, 11. Obergeschoss, Raum 17)

Ab dem WiSe 2011/12 finden auch einige Vorlesungen im **Cinemaxx** statt!



■ Bildungswissenschaften

© Harald Krähe

Hörsäle

Die Hörsäle befinden sich in **S04, das ist das Audimax** (das Gebäude S04 befindet sich auf dem nördlichen Parkplatz), in **S05 und S07 im Erdgeschoss** (Hörsaalzentrum) und in **R11 im Erdgeschoss**.

Alle übrigen Räume sind Seminarräume, Büros oder sonstige Räumlichkeiten.

Studentische Arbeitsflächen

Wo Ihr ungestört allein oder in Kleingruppen lernen könnt, findet Ihr an den **Campus-Info-Terminals** heraus. Ihr findet sie hier am Campus Essen:

- R12 Foyer
- R09 (Bibliotheksfoyer)
- Hörsaalzentrum S05
- T03 Studierendensekretariat
- V15/V17 Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

Es gibt auch kleine, abgeschlossene Räumlichkeiten in den Bibliotheken, die Euch zur Verfügung stehen.

Außerdem ist die Mensa seit dem SoSe 2011 ganzjährig Mo-Do 14.15-20.00, Fr 14.15-17.00 als studentische Arbeitsfläche geöffnet. Es gibt also genügend Platz für Lern- und Übungsgruppen!

■ **Das Bachelor-Studium**

■ Grundlegendes

Der Bachelorstudium mit der Lehramtsoption Grundschule umfasst drei Lernbereiche (Mathematische und sprachliche Grundbildung sowie ein weiteres Fach, bzw. in Eurem Fall den Lernbereich Sachunterricht). Zu diesen drei Fächern studiert Ihr Bildungswissenschaften und DaZ.

Das Studium ist modular aufgebaut, das heißt Ihr studiert thematisch abgestimmte „Pakete“. Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen. Das hört sich zunächst nach einer Menge Prüfungen an, meist sind es jedoch Klausuren, die beispielsweise gleich zwei oder drei Vorlesungen abdecken. Es gibt auch die Möglichkeit, Hausarbeiten zu schreiben oder Referate zu halten (mehr dazu findet Ihr in den Kapiteln Module und Modulprüfungen & Leistungserbringung und Prüfungen)!

Es gibt Module, die man parallel studieren kann, es gibt aber auch Module, die Ihr erst bestehen müsst um zum nächsten Modul zugelassen zu werden! Im Lernbereich Sachunterricht sieht das zum Beispiel so aus: Die Module 1-5 könnt Ihr parallel studieren – ist eins mal nicht bestanden, so kann man es nachholen, in der Zwischenzeit aber schon mal weitermachen. Modul 6 hingegen setzt das Bestehen der Module 1-4 voraus! Informiert Euch also rechtzeitig über die Vorgaben in Euren Fächern (siehe auch Kapitel Studienordnung)!!!

Der Abschluss des Bachelorstudiums qualifiziert Euch für den Masterstudiengang mit der Lehramtsoption Grundschule.

■ Gesamtübersicht des Studiums (alle Fächer)

Die folgende Übersicht orientiert sich an den Modulübersichten und ist ein Vorschlag. Achtet darauf, dass sich manche Module über mehrere Semester erstrecken!

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
BiWi	Modul A: A1, A2, A3		Modul C: C1, C2, C3, C4, +Orientierungspraktikum		Modul D: D1, D2	Modul E: E1 <u>oder</u> E2 + 2 Seminare aus E3, E4, E5, E6
	Modul B: B1, B2, B3					
Mathe	M 1: Arithmetik	M 2: Geometrie	M 2: Didaktik der Arithmetik	M 3: Elementare Funktionen	M 4: Mathe- matiklernen in Lernum- gebungen	M 4: Diagnose & Förderung
	M 1: Elementare Kombinatorik		M 3: Daten und Zufall	M 3: Mathematik in der GS		
Deutsch	Lit I: GK Literatur- wissenschaft	Lit I: Exem- plarische Textanalyse	Ling II: Semantik	Einführung in den Schrift- spracherwerb	<i>Begleitver- anstaltung BFP</i>	Lit III: Literarische Sozialisa- tion
	Ling I: GK Linguistik	Ling II: Laut und Schrift	Lit II: Literatur des 19./20. Jhd.	Lesekompe- tenz & Lese- didaktik	Lit III: Lite- ratur i.d.Me- dienkultur	Ling III: Sprach- erwerb
	Ling I: Grundlagen Grammatik			Schreib- kompetenz	Ling III: Tendenzen der Gegen- wartssprache	
DaZ		Grundkurs DaZ				
SU	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6
					<i>Begleitver- anstaltung BFP</i>	
Berufsfeld- praktikum				(4. oder 5. Semester) 80 Std. Praktikum + Vorbereitung, Begleitung & Nachbereitung in einem der Fächer		
Bachelor- arbeit	i.d.R. im <u>6. Semester</u> / Zulassungsvoraussetzung: 120 CP und abgeschlossene Praxisphase Orientierungspraktikum Bis zu 50 Seiten schriftliche Ausarbeitung in einem der 3 Fächer oder BiWi innerhalb von 8 Wochen anfertigen					

■ Lernbereich Sachunterricht

■ Gesamtübersicht

Semester	Modul		Prüfungen	CP
1	Modul 1 Kultur, Raum, Umwelt, Mobilität und Zeit		1	8
	Geschichte (4 CP)	Geographie (4 CP)		
2	Modul 2 Mensch und Gemeinschaft – Sachunterrichtsdidaktik		1	6
	Sowi <i>oder</i> Wiwi (4 CP)	Arbeitsweisen und Erkenntnis- methoden des SU (2 CP)		
3	Modul 3 Natur und Leben		1	8
	Biologie (4 CP)	Chemie (4 CP)		
4	Modul 4 Technik, Arbeitswelt		1	8
	Physik (4 CP)	Technik (4 CP)		
	Berufsfeldpraktikum (6 CP)			
5	Modul 5 Didaktik des SU I		1	6
	Einführung in die Didaktik des SU (3 CP)	Anwendungsbezüge der Didaktik des SU (3 CP)		
6	Modul 6 Wahlpflichtmodulbereich Themenfelder des Sachunterrichts I (5CP) (1 aus 4)		1	5
			Summe	41

■ Module und Modulprüfungen

Der Lernbereich Sachunterricht teilt sich im Bachelor-Studium in 6 Module, jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen.

M1 - M4 sind fachwissenschaftliche Module – hier geht es um die wissenschaftlichen Inhalte und Arbeitsweisen. M5 ist ein didaktisches Modul – das Lehren und Lernen von sachunterrichtlichen Themen steht also im Vordergrund. Das Modul 6 verbindet Fachwissenschaft und Fachdidaktik indem bestimmte Themenfelder des Sachunterrichts bearbeitet werden.

Modul 1 Kultur, Raum, Umwelt, Mobilität und Zeit

Das Modul beinhaltet die historische und raumbezogene Perspektive des Sachunterrichts. Im Bereich Geografie belegt Ihr die Vorlesung „Sichtweisen und Konzepte der Geographie“ und das Seminar „Geographische Arbeitsweisen und regionale Geographie Nordrhein-Westfalens“. Zu dem Seminar gehören 2 Exkursionen, die Termine werden im Seminar abgesprochen. Beide Veranstaltungen sind klausurrelevant.

Im Bereich der Geschichte könnt Ihr aus den Themengebieten „Alte Geschichte / Mittelalter / Frühe Neuzeit / Neueste Zeit“ ein Proseminar auswählen.

Das Modul könnt Ihr jedes Wintersemester belegen. Abgeschlossen wird es mit einer Klausur, die historische (50% der Note) und geografische (50% der Note) Inhalte abfragt.

Modul 2 Mensch und Gemeinschaft - Sachunterrichtsdidaktik

Das Modul besteht ebenfalls aus zwei Teilen. Im ersten Teil wird die sozialwissenschaftliche Perspektive bearbeitet. Hierfür besucht Ihr entweder die Vorlesung „Einführung in die politische Theorie“ (Sozialwissenschaften) *oder* die Vorlesung „Arbeits-, Konsum- und Gesellschaftsökonomik“ (Wirtschaftswissenschaften).

Im zweiten Teil besucht Ihr die Vorlesung „Erkenntnismethoden und Arbeitsweisen“. Die Veranstaltung bezieht sich sowohl auf die gesellschaftswissenschaftlichen als auch auf die naturwissenschaftlichen Bereiche des Sachunterrichts.

Das Modul könnt Ihr jedes Sommersemester belegen. Abgeschlossen wird es mit einer Klausur, die SoWi oder WiWi beinhaltet. Die Vorlesung „Erkenntnismethoden und Arbeitsweisen“ schließt Ihr mit einer unbenoteten Studienleistung ab.

Modul 3 Natur und Leben

Das Modul umfasst Inhalte der naturbezogenen Perspektiven im Sachunterricht.

Ihr besucht die Veranstaltungen „Grundlagen der Biologie für die Grundschule“ (Zoologie und Botanik) und „Grundlagen der Chemie für die Grundschule“ (Organik und Anorganik). Beide Veranstaltungen setzen sich *jeweils* aus einer Vorlesung und einer Übung bzw. einem Laborpraktikum zusammen, in denen Ihr euer theoretisch erworbenes Wissen praktisch anwendet (z.T. Versuche für die Grundschule).

Das Modul könnt Ihr jedes Wintersemester belegen. Abgeschlossen wird es mit einer Klausur, die biologische (50% der Note) und chemische (50% der Note) Inhalte abfragt.

Modul 4 Technik und Arbeitswelt

Dieses Modul umfasst die technisch-physikalische Perspektive Lernbereichs Sachunterricht und besteht ebenfalls aus zwei Teilen.

Der Teil der Physik wird über den erfolgreichen Besuch der Vorlesung „Einführung in die Physik“ und dem dazugehörigen „Experimentalpraktikum“ absolviert.

In der Technik belegt Ihr die Vorlesungen „Allgemeine Technologie Daten umsetzende Systeme“ und „Allgemeine Technologie Stoff und Energie umsetzende Systeme“.

Auch hier wird eine Abschlussklausur geschrieben, die beide (50-50) Fachwissenschaften abprüft. Das Modul könnt Ihr jedes Sommersemester belegen.

Modul 5 Didaktik des Sachunterrichts I

Im ersten didaktischen Modul (Teil II folgt im Master-Studium!) belegt Ihr die Vorlesung „Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts“ und das vertiefende Seminar „Anwendungsbezüge der Didaktik des Sachunterrichts“.

Die Modulprüfung besteht auch hier aus einer Klausur über beide Veranstaltungen. Das Modul findet nur im Wintersemester statt!

Berufsfeldpraktikum

Das BFP erlaubt Euch eine individuelle Schwerpunktsetzung in fachlicher Hinsicht. Ihr könnt es schulisch oder außerschulisch (das heißt in anderen bildungsorientierten Einrichtungen wie Museen, Beratungsstellen o.ä.) absolvieren. Dafür sucht Ihr Euch einen Eurer drei Lernbereiche aus. Im 4. oder 5. Semester (aber erst ab WiSe 13/14) besucht Ihr dafür ein Vorbereitungsseminar im entsprechenden Lernbereich *während des Semesters*. In der darauffolgenden vorlesungsfreien Zeit geht es ins Praktikum. Dort könnt Ihr im Umfang von 4 Wochen, bzw. 80 Stunden Euer bisher erworbenes Wissen praktisch erproben. Hinzu kommt die Begleitveranstaltung *während des Praktikums*.

Wenn Ihr das BFP im Lernbereich Sachunterricht absolvieren wollt, dann besucht Ihr im Wintersemester das Seminar „Sachunterricht planen, gestalten, analysieren“. Die Begleitveranstaltung ist als Projektbegleitung vorgesehen. Prüfungsform ist ein Referat im jeweiligen Seminar, eine Note bekommt Ihr aber nicht.

Modul 6 Themenfelder des Sachunterrichts I

Für das Modul müsst Ihr die Module 1-4 erfolgreich abgeschlossen haben!!

Es gibt 4 große Themenfelder aus denen Ihr *eines* auswählen müsst (Wahlpflicht), um die erforderlichen Credits zu erhalten!

Themenfeld	Bauwerke, Transport und Verkehr	Naturwissenschaftliche Methoden der Weltbetrachtung	Gesunde Ernährung	Städte & Landschaften, Wirtschaft & Verkehr im raumzeitlichen Wandel		
Veranstaltung(en)	Projektseminar Bauwerke, Transport und Verkehr	Digitale Medien im Sachunterricht oder	Chemie der Nahrungsmittel	Ges	BA-Hauptseminar I oder II	SE
		Experimentieren im Sachunterricht oder		Ges	VO sektoral oder epochal	VO
			Bewegungen von Mensch und Tier	und Humanbiologie für die Grundschule	Geo	Städte und Landschaft oder Wirtschaft und Verkehr
		Geo			Städte und Landschaft oder Wirtschaft und Verkehr	VO
Angebots-häufigkeit	Jedes Semester	Jedes SoSe, Veranstaltungen wechseln sich ab!	Jedes SoSe	Jedes Semester Hinweis: zu kombinieren ist eine geografische mit einer geschichtlichen Veranstaltung! Eine davon muss ein Seminar, die andere Vorlesung sein!!		
Modul-abschluss	Referat und Projektarbeit	Experimentalvortrag oder Präsentation im Rahmen einer mündlichen Prüfung	mündlicher Vortrag (30 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (10 – 20 Seiten)	Hausarbeit und mündliche Prüfung (30-45 Minuten)		

Zusätzlich bietet Euch die Physikdidaktik Exkursionen zu außerschulischen Lernorten an! Dort lernt Ihr nicht nur außerschulische Lernorte kennen, sondern erarbeitet Euch auch, wie man schulische Ausflüge zielgerichtet und schülerorientiert plant und ausrichtet. Teilnehmen könnt Ihr bereits ab dem ersten Semester! Informiert Euch einfach bei der Physikdidaktik!

■ Leistungserbringung und Prüfungen (BA)

Prüfungsformen

In den Modulen 1-5 schreibt Ihr jeweils eine Klausur über 90-120 Minuten. Wann und wo diese stattfinden, erfahrt Ihr von Euren Dozenten am Anfang des Semesters – fragt gegebenenfalls nach!

Im Modul 6 stehen verschiedene Formen der Prüfungsleistung zur Auswahl – je nach gewählter Veranstaltung. Genaueres erfahrt Ihr vom jeweiligen Dozenten, Ihr findet aber auch Vorgaben in der Fachprüfungsordnung bzw. in der Tabelle auf S. 16 hier im Wegweiser!

Prinzipiell sind folgende Prüfungsformen möglich:

- mündliche Prüfung
- schriftlich oder in elektronischer Form als Klausurarbeit, Hausarbeit, Protokoll
- Vortrag, Referat oder Präsentation
- Portfolioprüfung zur Dokumentation des Kompetenzaufbaus,
- Kombination der Prüfungsformen

Klausuranmeldung

Eine **Prüfungszulassung** bekommt Ihr nur, wenn Ihr **alle dafür erforderlichen Teilnahmebedingungen** erfüllt habt!!! Alle Dozenten geben (meist in der ersten oder zweiten Sitzung) bekannt, wie diese Bedingungen aussehen.

Da Ihr in jeder Veranstaltung CP für Präsenzzeit erhaltet, müsst Ihr also regelmäßig anwesend sein! Wie oft Ihr fehlen könnt und ob dies mit oder ohne Entschuldigung toleriert wird, wird ebenfalls in der Veranstaltung bekanntgegeben! Aber keine Angst: eine Erkältung wird nicht sofort die Sperrung für die Klausur bedeuten. Kontaktiert Eure Dozenten im Ernstfall und plant vor allem Eure Termine mit Sorgfalt. Das gilt für den Nebenjob ebenso wie für absehbare Arzttermine oder Sprechstunden von Dozenten.

Weitere CP erhaltet Ihr für das Selbststudium außerhalb der Veranstaltungszeit. Wie viel Zeit Ihr zu Hause zum Beispiel mit dem Lesen von Fachtexten oder der Bearbeitung von Hausaufgaben ungefähr verbringen sollt, wird darüber „geregelt“. Die Faustregel gilt auch hier: 30 Stunden Arbeitsaufwand sind ein CP, d. h. in Veranstaltungen, in denen man zu Hause viel und intensiv lesen muss, bekommt man mehr CP für das Selbststudium als für Veranstaltungen in denen man mehr Zeit in die Präsenz investiert – dann werden die CP dorthin verbucht.

Vorbereitungszeit für die Klausur oder eine andere Prüfungsform werden ebenfalls in die CP des Selbststudiums verbucht!

Wenn Ihr das also alles geschafft habt, folgt die **Klausuranmeldung**. Die Klausuranmeldung muss **bis zum 21.11.2011** erfolgen! Die Anmeldung erfolgt in einem völlig neuen System, dieses ist noch nicht vollkommen fertig gestellt. Erfragt also unbedingt bei Euren Modulbeauftragten, wo und wie die Anmeldung von Statten geht!!!

Abmeldung / Nichtantritt

Solltet Ihr vorher schon wissen, dass Ihr an einer Prüfung nicht teilnehmen könnt oder wollt, dann müsst Ihr Euch laut Rahmenverordnung für alle Fächer eine Woche vor der Prüfung abmelden!

Solltet Ihr kurz vor oder am Tag der Prüfung krank werden, so müsst Ihr zum Arzt gehen und euch ein Attest mit der Diagnose „prüfungsunfähig“ ausstellen lassen. Dieses Attest muss innerhalb von drei Tagen beim Prüfungsamt vorliegen.

Ein Nichterscheinen ohne triftigen Grund wird mit „nicht bestanden“ bewertet.

Credits und Noten

Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen (s. S. 13-16). Nur für das erfolgreiche Bestehen der Modulprüfung erhaltet Ihr die erforderlichen CP.

Außerdem erhaltet Ihr für diese Prüfungen Noten. Nie Noten gehen jeweils anteilig in Eure Gesamtnote des Lernbereichs Sachunterricht (BA) ein:

Die Module 1-4 fließen zu je 8/41 in die Endnote mit ein. Modul 5 macht 6/41 und Modul 6 die übrigen 5/41 Eurer Gesamtnote aus. Jedes Modul ist also wichtig!

Als „bestanden“ gilt jede Prüfungsleistung, die mit 4,0 oder besser bewertet wurde. Im Falle des Nicht-Bestehens habt Ihr die Möglichkeit, die Prüfung zweimal zu wiederholen. Erst wenn Ihr die Prüfung also dreimal nicht bestanden haben solltet, ist das Modul endgültig nicht bestanden!

Die Bachelor-Arbeit kann aber nur einmal wiederholt werden!!

Es gibt eine sogenannte *Kompensationsregelung* für die Module 1-4. Sollte **eines** dieser Module endgültig nicht bestanden sein, das heißt also drei Mal durchgefallen, und alle anderen Module sind mindestens mit „Befriedigend“ bestanden, so erhaltet Ihr dennoch Eure CP und könnt weiter studieren. Beachtet aber, dass diese Kompensationsregelung nur einmal in Anspruch genommen werden kann.

■ Blick auf das Master-Studium

Die Einschreibung in das Masterstudium ist ab dem WiSe 2014/15 möglich und kann ab diesem Zeitpunkt sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester angefangen werden.

Semester	Module		Prüfungen	CP
1	Modul 7 Didaktik des Sachunterrichts II		1	10
	Didaktik des SUII (3 CP)	Planung und Diagnose von Sachunterricht (7 CP)		
2	Praxissemester/ Begleitveranstaltung			
	Praktische Schultätigkeit und Begleitveranstaltungen			
3	Modul 7	Modul 8.1 – 8.6 Wahlpflichtmodulbereich	2	12
	Analyse von SU II (2 CP)	Themenfelder des Sachunterrichts II (2 x 5CP) (zwei Module aus 6)		
4	Begleitmodul-Masterarbeit (3 CP)			3
	Bis zu 80 Seiten schriftliche Ausarbeitung in einem der Fächer oder BiWi			
			Summe	25

Die Modulprüfung in Modul 7 erfolgt über die Inhalte des ersten Mastersemesters, die CP und die Modulbescheinigung erhaltet Ihr aber nur, wenn Ihr auch erfolgreich den Besuch der Veranstaltung „Analyse von SU II“ vorweisen könnt.

In den Themenfeldern des Sachunterrichts II (M 8) habt Ihr fachlich freie Auswahl und sucht Euch die Veranstaltungen aus, die Euch interessieren. Hier gibt es wieder verschiedene Arten der Prüfungsformen, die in der Fachprüfungsordnung festgelegt sind. Ihr legt 2 Prüfungen ab.

Bitte achtet darauf, dass es für das Master-Studium eigene Prüfungs- und Studienordnungen gibt! Zur Orientierung wird es rechtzeitig Informationsveranstaltungen und einen Wegweiser für den Master geben.

■ Studien- und Prüfungsordnungen

Die Studien- und Prüfungsordnungen, die den Ablauf Eures Studiums verbindlich regeln, wurden auf Grundlage des Lehrerausbildungsgesetz NRW ([LABG](#) 2009) erstellt.

Da sich Eurer Studiengang noch in der Akkreditierung¹ befindet, gibt es zunächst nur vorläufige Studienordnungen, d.h. sie können im gewissen Rahmen noch verändert werden. **Es ist dennoch wichtig, sie jetzt schon zu lesen!**

Es gibt eine gemeinsame Prüfungsordnung sowohl für den Bachelor- als auch für den Masterstudiengang. Diese gemeinsame Ordnung legt grundlegend die Rahmenbedingungen für Euer Gesamtstudium fest und umfasst alle Fächer.

Genauere Informationen zu den Fächern selber, also für sprachliche und mathematische Grundbildung, Bildungswissenschaften, DaZ und den Lernbereich Sachunterricht findet ihr in den jeweiligen Fachprüfungsordnungen.

Sowohl der Ablauf des Studiums als auch Vorgaben für Prüfungen und zu leistende Credits sind in den Studienordnungen **verbindlich** festgelegt.

Besorgt sie Euch im ABZ, Ihr findet sie aber auch online unter: http://zlb.uni-due.de/zlb/node/32#Satzungen__Ordnungen

■ Prüfungsämter

Die Verwaltung sowie die Anmeldung der Prüfungen regeln das zentrale Prüfungsamt (Einschreibe- und Prüfungswesen) und die Fakultäten der beteiligten Fächer.

Die Anmeldung erfolgt jeweils online:

http://www.uni-due.de/zentrales_pruefungsamt/qis.shtml

Der **Anmeldezeitraum im WiSe 2011/12 ist vom 31.10.-11.11.** für alle Fächer und Prüfungen.

Bei Fragen wendet Euch bitte an die Modulbeauftragten!

¹ unabhängige Genehmigungsverfahren, die die Qualität des Studiengangs sicherstellen.

■ Allgemeine Informationen

■ Bibliotheken

Die Bibliotheken der Universität Essen sind in verschiedene Fachbereiche gegliedert und befinden sich an unterschiedlichen Standorten. Vor der ersten Benutzung müsst Ihr Euren Studenausweis freischalten lassen – bringt hierfür auch Euren Personalausweis mit! Ohne den Studentenausweis könnt Ihr keine Bücher ausleihen. Außerdem dient er als Zahlungsmittel für die Kopierer in der Bibliothek!

Besonders wichtig sind diese zwei Bibliotheken:

Fachbereich	Standort	Öffnungszeiten
GW: Geistes- und Gesellschaftswissenschaften	R09 – R11 Erdgeschoss	Mo. - Fr.: 08:00 - 22:00 Sa. - So.: 10:00 - 18:00
MNT: Mathematik/ Naturwissenschaften/Technik	V15 S01 C19	Mo. - Fr.: 08:00 - 22:00 Sa: 10:00 - 18:00

Es gibt noch weitere Bibliotheken am Universitätsklinikum und am Campus Duisburg. Auch dort könnt ihr Bücher etc. ausleihen, bzw. sie per Campus-Lieferservice an den Essener Campus bestellen.

Als Service der UB werden Schulungskurse zur Einführung in die Bibliothek gegeben. Dort lernt Ihr, wie man sich in der UB zurechtfindet, nach Literatur sucht usw.. Nähere Informationen gibt es unter: <http://www.uni-due.de/ub/schulung/schulung.shtml>

■ Schreibwerkstatt, Lernwerkstatt, IOS

Wenn Ihr Hilfe bei dem Verfassen schriftlicher Hausarbeiten benötigt, steht Euch die **Schreibwerkstatt** zur Seite! Ihr findet das Team um Fr. Dr. Pospiech in R12 T03 F16/F17. Neben regelmäßig stattfindenden Sprechstunden könnt Ihr auch an Seminaren und Workshops zur Sprachberatung und Texterstellung teilnehmen. Weitere Informationen gibt es unter: <http://www.uni-due.de/schreibwerkstatt/>

Ein weiteres hilfreiches Angebot der Bildungswissenschaften ist die **Lernwerkstatt**. In den Räumen um R09 S03 B22 findet man didaktische Materialien und Anschauungsmittel, Bücher und Zeitschriften zu schulrelevanten Themen, verschiedene Lernsoftware-Programme und vieles mehr. Alle nötigen Informationen gibt es unter: <http://www.uni-due.de/lernwerkstatt/>

Ebenfalls viele Kurse und Workshops zu den unterschiedlichsten Themen findet Ihr im Vorlesungsverzeichnis des **IOS (Institut für optionale Studien)**. Ihr könnt dort Eure Sprachkompetenzen sowie Selbst-, Sozial- und Methodenkompetenzen ausbauen. Genauere Informationen findet Ihr unter: <http://www.uni-due.de/ios/index.shtml>

Hinweis: Ihr studiert zwar Ba/Ma, habt aber als Lehramtsstudenten nicht die Pflicht im Ergänzungsbereich Credits zu erwerben. Das Belegen der Veranstaltungen ist freiwillig, aber sicherlich auch interessant und hilfreich!

■ Mensa, Cafeteria

Es gibt eine **Mensa** hier am Essener Campus, diese befindet sich in T01.

Die Mensa hat **Mo - Fr von 11.15 bis 14.15 Uhr** geöffnet. Vor der Mensa stehen an der Informationstafel die Gerichte, die es an dem jeweiligen Tag gibt. Es gibt meistens drei verschiedene Gerichte, wovon immer eines vegetarisch ist. Zusätzlich gibt es ein Restaurant, dieses befindet sich auch in der Mensa. Im Restaurant sind die Gerichte etwas teurer, dafür aber meist hochwertiger als in der Mensa. In der Mensa und im Restaurant müsst Ihr mit eurer Mensakarte (Studierendenausweis) bezahlen. Dafür solltet Ihr diese erst aufladen, was Ihr an den Ladestationen vor der Mensa oder an den Kassen in der Cafeteria vornehmen könnt.

Wenn Ihr nicht mit der Karte zahlt, werden die Gerichte für Euch teurer, da Ihr den Gästepreis zahlt.

Es gibt an der Uni **drei Cafeterien**. Die eine befindet sich im gleichen Gebäude wie die Mensa (Cafe Giallo, „gelbe Cafete“), die andere befindet sich in R12 (Cafe Rosso, „rote Cafete“). Eine weitere Cafeteria könnt ihr an der Schützenbahn finden (CaSchü).

Das **Cafe Giallo** und das **Cafe Rosso** haben **Mo - Do von 7.30 – 19.00 Uhr** (in der vorlesungsfreien Zeit bis 18.00 Uhr) und **Fr von 7.30 – 17.30 Uhr** (in der vorlesungsfreien Zeit bis 16.00 Uhr) geöffnet.

Die **CaSchü** hat **Mo - Do von 7.45 – 15.00 Uhr** und **Fr von 7.45 – 14.30 Uhr** geöffnet. In der vorlesungsfreien Zeit könnt Ihr zwischen 9.00 und 13.00 in die CaSchü.

Auch hier empfiehlt es sich, mit dem Studierendenausweis zu bezahlen, da die Speisen und Getränke dann günstiger sind.

■ Wichtige Internet-Adressen

Homepage der Universität	www.uni-duisburg-essen.de bzw. www.uni-due.de
Universitätsbibliothek	www.uni-due.de/ub
Hochschulrechenzentrum	www.uni-due.de/zim/index.php
Allgemeine Studienberatung	www.uni-duisburg-essen.de/abz/
Fristen und Termine	http://www.uni-due.de/zentralverwaltung/semestertermine.shtml
Vorlesungsverzeichnis (LSF)	http://www.lsf.uni-due.de
Moodle (online Arbeitsplattform)	http://moodle.uni-due.de
Ilias (online Arbeitsplattform)	http://lis.uni-due.de
DuePublico (online Semesterapparate)	http://duepublico.uni-duisburg-essen.de
Landesprüfungsamt (LPA) für Lehrämter an Schulen	www.lpa.uni-due.de
Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)	http://zlb.uni-due.de
Praktikumsbüro (PfL)	http://zlb.uni-due.de/pfl/index.php
Institut für Sachunterricht	In Bearbeitung; näheres unter: http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/09_forschung_agrumann.shtml
Homepage der Geografie	http://www.uni-due.de/geographie
Homepage der Geschichte	http://www.uni-due.de/geschichte
Homepage der Sozialwissenschaften	http://www.uni-due.de/soziologie
Homepage der Politikwissenschaften	http://www.uni-due.de/politik
Homepage der Chemie	http://www.uni-due.de/chemiedidaktik
Homepage der Biologie	http://www.uni-due.de/biologiedidaktik
Homepage der Technik	http://www.tud.uni-due.de
Homepage der Physik	http://www.uni-due.de/didaktik_der_physik
Fachschaft Grundschule	http://www.uni-due.de/grundschule
AG Lehramt	http://www.ag-lehramt.de
LehramtsWiki	http://www.uni-due.de/zlb/wiki/index.php/Hauptseite

■ Mögliche Stundenpläne für das erste Semester

Vorab ein paar **Hinweise zu diesen Stundenplänen**:

- Die Zeiten und Räume sind nach bestem Gewissen recherchiert und entsprechen dem Stand des Redaktionsschlusses!
- Es gibt 2 mögliche Versionen, die sich daran orientieren, mit welchem BiWi-Modul Ihr beginnt: A oder B.
Eingetragen sind alle Pflichtveranstaltungen, für die es einen Termin gibt – und zwar nur diesen.
- Unter dem Stundenplan findet Ihr eine Liste von Wahlpflichtveranstaltungen, von denen Ihr jeweils eine aussucht – bzw. von der Ihr eine über die Anmeldung im LSF zugeteilt bekommt!
Zu den 6 bzw. 7 schon eingetragenen Veranstaltungen kommen also noch 6 Veranstaltungen hinzu – je zwei für Sachunterricht, Mathe (nämlich die Übungen) und Deutsch.
- Wundert Euch nicht, wenn Ihr im LSF mehr Übungen/Seminare findet, hier wurden nur die Kurse berücksichtigt, die Ihr auch tatsächlich belegen könnt! Alle anderen finden in Zeitfenstern statt, in denen die eingetragenen Pflichtveranstaltungen liegen!
- Ihr könnt Euch im LSF Euren eigenen Stundenplan nach Belegung der Wahlpflicht-Kurse zusammenstellen und ausdrucken. Wenn Ihr dabei Hilfe benötigt, scheut Euch nicht, Fragen an Eure Mentoren oder die Fachschaft Grundschule zu stellen! Die Mitarbeiter und Studierenden, die dort arbeiten, haben selbst semesterlang mit dem LSF „gekämpft“ und kennen sich bestens aus!

Möglicher Stundenplan LA BA G – Lernbereich Sachunterricht Wintersemester 2011/12

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Einführung in die Literaturwissenschaften (VO/Übung; D Modul Lit.I) Gr. 1 R11 T06 C75 / Gr. 2: R11 T06 C84	Einführung in die allgemeine Didaktik (VO; BiWi Modul A2) Coriand Im Cinemaxx		
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰			Einführung in die allgemeine Pädagogik (VO; BiWi Modul A1) Bernhard Im Cinemaxx		
12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰				Sichtweisen und Konzepte der Geographie (VO; SU Modul 1) Juchelka S05 T00 B59	Elementare Kombinatorik (VO, MA Modul 1) Bekemeier S03 V00 E59
14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰		Arithmetik in der Grundschule (VO; MA Modul 1) Böttinger S05 T00 B08			
16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					

Wahlpflicht: EINE Veranstaltung ist zu wählen!

SU Modul 1 *Geografische Arbeitsmethoden und Regionale Geografie NRW* Gr. 1 (Do 14-16, Schulte-Derne, SM 102); Gr. 2 (Do 14-16, Sattler, SR 102); Gr. 3 (Mi 14-16, Sattler, SR 102)

SU Modul 1 Geschichte SE1 Die griechische Polis (DO 14-16); SE2 Friedrich Barbarossa zwischen Mythos und Geschichte (Mi14-16); SE3 Das römisch-deutsche Reich und die Luxemburger (Mo12-14); SE4 Das Deutsche Reich und seine westeuropäischen Nachbarn im Hochmittelalter (Mi 14-16 Uhr); SE5 Die Stadt der Frühen Neuzeit (Do 16-18 Uhr); SE6 Kindheit und Jugend im Dritten Reich (Mo 10-12); SE7 Der Tod des Sokrates: Philosophie und Politik in Athen“ (Fr 8-10); SE8 Das karolingische Frankenreich (Di 12-14); SE9 Die Genese Belgiens im 19. Jahrhundert (Di 12-14); SE10 Die Reichsverfassungskampagne 1849 (Do 10-12); SE11 Formen und Präsentationen kolonialer Herrschaft in Afrika 1880-1935 (Mi 12-14)

MA Modul 1 *Übung Arithmetik* Gr.1 (Mo 10-12, T03 R02 D26); Gr. 2 (Mo 12-14, T03 R02 D26); Gr. 6 (Mi 12-14, T03 R02 D81); Gr. 7 (Mi 16-18, T03 R02 D82); Gr. 8 (Fr 10-12, T03 R02 D81).
Anmeldung 29.8.-30.10. im LSF!

MA Modul 1 *Übung Kombinatorik* Gr. 1 & Gr. 3 (Fr 8-10, T03 R02 D26) im 14-tg. Wechsel, Gr.2 & Gr. 4 (Fr 10-12, T03 R04 C07) im 14-tg. Wechsel Anmeldung 29.8.-30.10. im LSF!

D Modul Ling 1 *Grammatische Grundlagen* SE 1 (Mo 12-14, Cakir, R11 T07 C94); SE 2 (Mo 12-14, Fisseni, R11 T07 C59); SE 3 (Mo 14-16, Nikella, V15 R03 G70); SE 4 (Mo 14-16, Cakir, R11 T07 C94); SE 5 (Mo 14-16, Fisseni, R09 T07 D33); SE 10 (Di 16-18, Masalon, R11 T04 C94); SE 11 (Di 16-18, Haß, R11 T07 C59)

D Modul Ling 1 *Grundkurs Linguistik* SE 1 (Mo 10-12, Luft, R11 T03 C84); SE 2 (Mo 14-16, Pappert, V15 R01 H61); SE 3 (Mo 14-16, Schröder, R11 T05 C59); SE 4 (Mo 14-16, Haß, V13 S00 D50); SE 5 (Mo 16-18, Pappert, V15 R01 H61); SE 6 (Di 12-14, Pappert, R11 T05 C84); SE 8 (Do 16-18, Bremerich-Vos, R11 T07 C59); SE 9 (Fr 10-12, Dämmer, R11 T03 C65)

Möglicher Stundenplan LA BA G – Lernbereich Sachunterricht Wintersemester 2011/12

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Einführung in die Literaturwissenschaften (VO/Übung; D Modul Lit.I) Gr1: R11 T06 C75 / Gr2.R11 T06 C84		Lehr-Lern-Psychologie (Vo, BiWi Modul B2) Leutner Cinemaxx	
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Pädagogische Diagnostik (VO, BiWi, Modul B3) Opfermann Cinemaxx				
12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰				Sichtweisen & Konzepte der Geographie (VO; SU Modul 1) Juchelka S05 T00 B59	Elementare Kombinatorik (VO, MA Modul 1) Berlin S03 V00 E59
14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰		Arithmetik in der Grundschule (VO; MA Modul 1) Böttinger S05 T00 B08		Einführung in psychologische Grundlagen (VO, BiWi Modul B1) Fritz-Stratmann Cinemaxx	
16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					

Wahlpflicht: EINE Veranstaltung ist zu wählen!

SU Modul 1 *Geografische Arbeitsmethoden und Regionale Geografie NRW* Gr. 1 (Do 14-16, Schulte-Derne, SM 102); Gr. 2 (Do 14-16, Sattler, SR 102); Gr. 3 (Mi 14-16, Sattler, SR 102)

SU Modul 1 *Geschichte* SE2 Friedrich Barbarossa zwischen Mythos und Geschichte (Mi14-16); SE3 Das römisch-deutsche Reich und die Luxemburger (Mo12-14); SE4 Das Deutsche Reich und seine westeuropäischen Nachbarn im Hochmittelalter (Mi 14-16 Uhr); SE5 Die Stadt der Frühen Neuzeit (Do 16-18 Uhr); SE7 Der Tod des Sokrates (Fr 8-10); SE8 Das karolingische Frankenreich (Di 12-14); SE9 Die Genese Belgiens im 19. Jahrhundert (Di 12-14); SE10 Die Reichsverfassungskampagne 1849 (Do 10-12); SE11 Formen und Präsentationen kolonialer Herrschaft in Afrika (Mi 12-14); SE12 Nero (Mi 10-12); SE13 Leben und Wirken Gerhard Mercators (Mi 8-10); SE14 Robert Mugabe: Vom Freiheitshelden zum Tyrannen in Simbabwe (Mi10-12)

MA Modul 1 *Übung Arithmetik* Gr. 2 (Mo 12-14, T03 R02 D26); Gr. 4 (Mi 8-10, T03 R02 D26); Gr. 5 (Mi 10-12, T03 R02 D81); Gr. 6 (Mi 12-14, T03 R02 D81); Gr. 7 (Mi 16-18, T03 R02 D82); Gr. 8 (Fr 10-12, T03 R02 D81). Anmeldung 29.8.-30.10. im LSF!

MA Modul 1 *Übung Kombinatorik* v Gr. 1 & Gr. 3 (Fr 8-10, T03 R02 D26) im 14-tg. Wechsel, Gr.2 & Gr. 4 (Fr 10-12, T03 R04 C07) im 14-tg. Wechsel Anmeldung siehe Arithmetik

D Modul Ling 1 *Grammatische Grundlagen* SE 1 (Mo 12-14, Cakir, R11 T07 C94); SE 2 (Mo 12-14, Fisseni, R11 T07 C59); SE 3 (Mo 14-16, Nikella, V15 R03 G70); SE 4 (Mo 14-16, Cakir, R11 T07 C94); SE 5 (Mo 14-16, Fisseni, R09 T07 D33); SE 10 (Di 16-18, Masalon, R11 T04 C94); SE 11 (Di 16-18, Haß, R11 T07 C59)

D Modul Ling 1 *Grundkurs Linguistik* SE 2 (Mo 14-16, Pappert, V15 R01 H61); SE 3 (Mo 14-16, Schröder, R11 T05 C59); SE 4 (Mo 14-16, Haß, V13 S00 D50); SE 5 (Mo 16-18, Pappert, V15 R01 H61); SE 6 (Di 12-14, Pappert, R11 T05 C84); SE 8 (Do 16-18, Bremerich-Vos, R11 T07 C59); SE 9 (Fr 10-12, Dämmer, R11 T03 C65)

08/15
BANK



Jetzt Finanz-Check machen!

Das Sparkassen-Finanzkonzept: ganzheitliche Beratung statt 08/15.

Service, Sicherheit, Altersvorsorge, Vermögen.

 Sparkasse Essen

Geben Sie sich nicht mit 08/15-Beratung zufrieden – machen Sie jetzt Ihren individuellen Finanz-Check bei uns. Wann und wo immer Sie wollen, analysieren wir gemeinsam mit Ihnen Ihre finanzielle Situation und entwickeln eine maßgeschneiderte Rundum-Strategie für Ihre Zukunft. Mehr dazu in Ihrer Geschäftsstelle oder unter www.sparkasse-essen.de. **Wenn's um Geld geht – Sparkasse.**