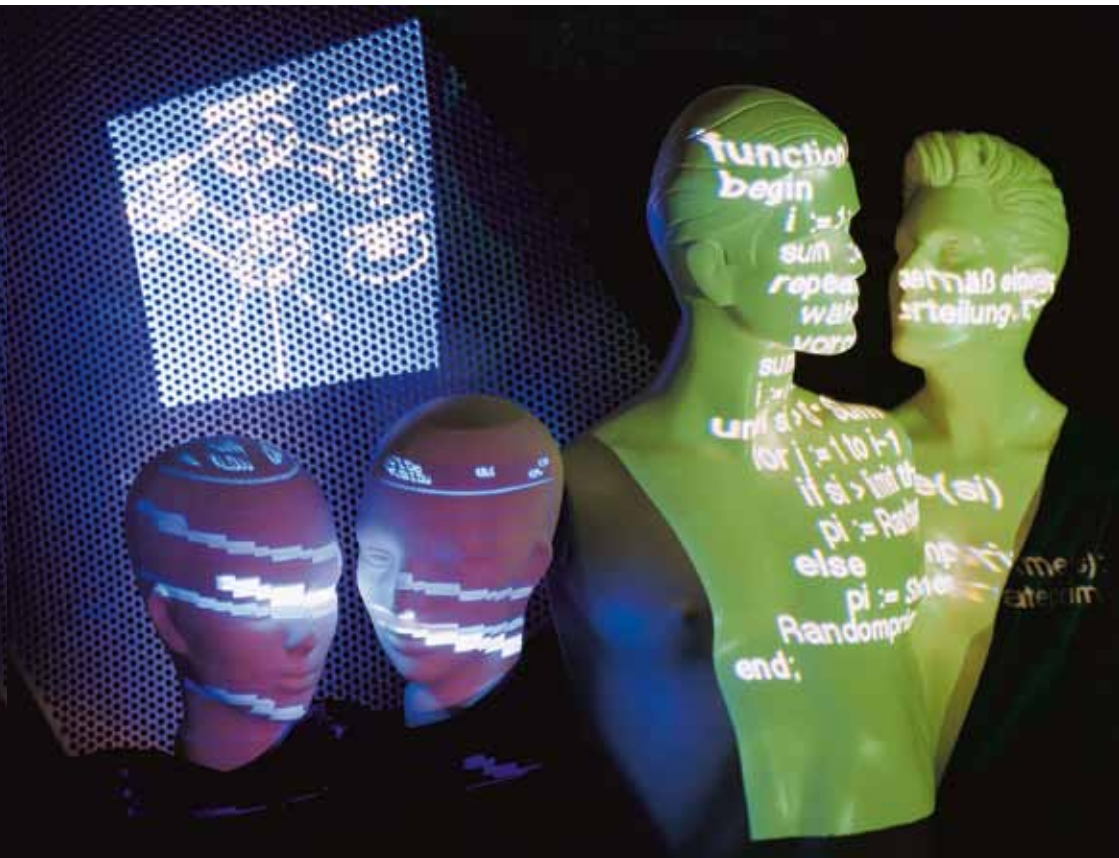


RWTH AACHEN UNIVERSITY

VORKURSE
WINTERSEMESTER
2012 / 2013



Impressum

Herausgegeben im Auftrag des Rektors
von der Zentralen Studienberatung
der Rheinisch-Westfälischen Technischen
Hochschule Aachen
Templergraben 83, 52062 Aachen

Redaktion
Wolfgang Loggen
(verantwortlich)
Ingeborg Lange

Druck
Vereinte Druckwerke GmbH
Druckerei Emhart
Am Blockhaus 24
52074 Aachen

Auflage
4.500
Exemplare

Erscheinungstermin
April 2012

Allgemeine Hinweise

Die RWTH Aachen bietet Studienanfängern und -anfängerinnen die Möglichkeit, ihre Schulkenntnisse in Fachgebieten, die im Rahmen vieler Studiengänge von Bedeutung sind, mit Hilfe eines Vorkurses bzw. studienbegleitenden Kurses aufzufrischen oder zu intensivieren.

Ziel der Kurse ist es, durch die Wiederholung des in den ersten Semestern in vielen Studiengängen vorausgesetzten Grundwissens einen leichteren Einstieg in das Studium zu ermöglichen.

In diesem Zusammenhang werden von der Hochschule zum Wintersemester 2012/2013 folgende Vorkurse und studienbegleitende Kurse angeboten:

Vorkurse:

- **Vorkurs Mathematik für alle Fakultäten**
- **Vorkurs Informatik**
- **Vorkurs Chemie**
- **Vorkurs Mathematische Methoden der Physik**
- **Vorkurs Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD**
- **Vorkurs Latein (Intensiv-Kurs)**
- **Vorkurs Französisch (Intensiv-Kurs)**

Studienbegleitende Kurse:

- **Chemie für Mediziner und Zahnmediziner**
- **Physik für Mediziner und Zahnmediziner**

Nähere Angaben zu den Kursen, deren spezieller Zielgruppe und Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Teilnahme an den Kursen ist freiwillig und kostenlos.

Weitere Informationen zu den Kursen sowie andere Hilfestellungen zum Studienbeginn bieten die umseitig genannten Ansprechpartner und die

Zentrale Studienberatung (ZSB) der RWTH Aachen

Templergraben 83, 52062 Aachen

Telefonische Sprechzeiten sowie aktuelle Öffnungszeiten siehe:
www.rwth-aachen.de/studienberatung

Vorkurse:

Vorkurs Mathematik für alle Fakultäten

I. Zielgruppe

Der Vorkurs Mathematik bietet eine solide Vorbereitung auf die mathematischen Lehrinhalte aller an der RWTH Aachen angebotenen Studiengänge. Daher wird die Teilnahme an diesem Vorkurs allen Studienanfängerinnen und -anfängern der RWTH Aachen empfohlen. Da die Mathematik insbesondere in den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächern ein wichtiges Hilfsmittel darstellt, wird die Teilnahme in diesen Fällen besonders empfohlen.

II. Kursorganisation

- **Termin:** Montag, 20.08.2012, bis Freitag, 21.09.2012
- **Beginn:** Montag, 20.08.2012, um 13.15 Uhr
- **Ort:** Die Gruppeneinteilungen und zugehörigen Veranstaltungsräume werden am 13.08.2012 auf den Webseiten des Vorkurses (s.u.) bekanntgegeben.
- **Kursdauer:** 5 Wochen, jeweils montags bis freitags, in der Regel 5 Stunden Veranstaltungen pro Kurstag
- **Unterrichtsform:** vormittags und nachmittags jeweils eine Vorlesung und eine Kleingruppenübung
- **Anmeldung:** Die Anmeldung erfolgt online bis zum 12.08.2012 über die unten angegebene Webseite. Bitte melden Sie sich auch dann an, wenn Sie erst später am Vorkurs teilnehmen können.

Anmeldungen während des laufenden Kurses sind nur begrenzt möglich. Beachten Sie, dass in diesem Fall nicht garantiert werden kann, dass Sie in eine Ihrer Fachrichtung entsprechende Übungsgruppe eingeteilt werden können.
- **Homepage:** www.vorkurs.mathematik.rwth-aachen.de
- **Kontakt:** vorkurs.mathematik@rwth-aachen.de

III. Inhalt

1. Grundlagen der Mathematik (Prof. Dr. R. Stens)

Bruchrechnung, Potenzrechnung, binomische Formeln, quadratische Gleichungen, Mengenlehre, Logik, Beweisverfahren der Mathematik, Zahlbereiche, Ungleichungen, absoluter Betrag, komplexe Zahlen

2. Analysis (Priv.-Doz. Dr. A. Wagner)

Elementare Funktionen, Folgen, Stetigkeit, Differentialrechnung, Integralrechnung

3. Lineare Algebra (Dr. D. Robertz)

Lineare Gleichungssysteme, Matrizen und Determinanten, analytische Geometrie, reelle Vektorräume, lineare und affine Abbildungen

4. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Dr. S. Weidauer)

Beschreibung und Darstellung von Daten, Regressionsrechnung, Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kombinatorik

Der Einstieg in den Vorkurs Mathematik ist jederzeit möglich, da die einzelnen Vorlesungsreihen weitgehend unabhängig voneinander sind. Ebenso ist ein vorzeitiger Ausstieg, z.B. wegen der Teilnahme an einem anderen Vorkurs, möglich. Es wird allerdings dringend empfohlen, insbesondere die „Grundlagen der Mathematik“ zu hören, um die Schulkenntnisse in diesem Bereich wieder aufzufrischen.

IV. Sonstiges

- **Bahn und Bus:** Am ersten Tag des Vorkurses erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung, mit der Sie verbilligte Bus- und Bahnfahrkarten für den Bereich des Aachener Verkehrsverbundes (AVV) kaufen können. Eine vorzeitige Zusendung der Teilnahmebescheinigung ist leider nicht möglich.
- **Mensa:** Während des Vorkurses können Sie bei Vorlage der Teilnahmebescheinigung zu Studentenpreisen in der Mensa essen.

Vorkurs Informatik



I. Zielgruppe

Der Vorkurs Informatik richtet sich an Studienanfänger und Studienanfängerinnen von Studiengängen mit Informatikinhalt. Dazu zählen u.a. die folgenden Studiengänge:

- Angewandte Geographie
- Biologie
- Computational Engineering Science (CES)
- Informatik
- Mathematik
- Physik
- Psychologie
- Technik-Kommunikation
- Wirtschaftsingenieurwesen

Er richtet sich **ausschließlich** an Studierende, die noch keine Erfahrung in der Programmierung von Rechnern haben!

Der Vorkurs Informatik vermittelt diesen Studierenden Grundlagen, die den Einstieg in die von der Fachgruppe Informatik angebotenen Vorlesungen „Programmierung“ und „Programmierung für Alle (Java)“ erleichtern.

II. Kursorganisation

- **Termin:** Mittwoch, 19.09.2012, bis Freitag, 28.09.2012
- **Ort:** Hörsaal AH V, Ahornstraße 55 (Informatikzentrum)
- **Kursdauer:** 1,5 Wochen, täglich 7 Stunden zwischen 09:00 - 17:00 Uhr
- **Unterrichtsform:** Blended Learning, Peer-Teaching, Gruppenarbeit und Einheiten in Form von Vorlesung und Übungen
- **Veranstaltungsbeginn:** Mittwoch, 19.09.2012, um 09:00 Uhr
- **Anmeldung:** 06.06.2012 – 16.09.2012 (tägl. bis 12:00 Uhr) im Sekretariat des Lehr- und Forschungsgebiets Informatik 3 (Software Construction), Raum 6112, Ahornstr. 55, Tel. 0241/80-21 331 oder via Internet unter: <http://vorkurs.informatik.rwth-aachen.de>
- **Homepage:** <http://vorkurs.informatik.rwth-aachen.de>
- **Ansprechpartner:** Dipl.-Inform. Andreas Ganser, Tel. 0241/80-21 341, e-Mail: vorkurs@informatik.rwth-aachen.de

Eine verbindliche Anmeldung für die Teilnahme an diesem Kurs ist verpflichtend!

III. Inhalt

Der Vorkurs Informatik vermittelt die folgenden grundlegenden Inhalte:

- Umgang mit der Infrastruktur der RWTH Aachen (z.B. WLAN)
- Konzepte der Graphischen Programmierung in App Inventor
- Schaltalgebra und Logik
- Textuelle Programmierung in Java
- Ausblick: Was ist Informatik noch?

Darüber hinaus werden für das gesamte Studium nützliche Fähigkeiten vermittelt:

- Abstraktionsvermögen
- Systematische Lösungsfindung
- Peer-Teaching
- Selbstbestimmtes Lernen
- Reflexionstechniken

IV. Sonstiges

Semesterticket:

Während des Vorkurses ist Ihr Semesterticket für das Wintersemester noch **nicht gültig!**

Sie können mit Beginn des Vorkurses jedoch von uns eine Bescheinigung bekommen, mit der Sie vergünstigte Fahrtscheine erhalten können.

Unterlagen:

Sie sollten zum Vorkurs ihre Einschreibeunterlagen und Ihr „go“ Passwort mitbringen (oder TIM Zugangsdaten). Sie benötigen diese Unterlagen für das Einrichten der RWTH Dienste.

Notebook:

Falls Sie den Vorkurs mit Ihrem eigenen Notebook bestreiten möchten, geben Sie das bitte bei der Anmeldung an. Wir teilen die Gruppen anhand dieser Informationen auf.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf den Internetseiten des Vorkurses:
<http://vorkurs.informatik.rwth-aachen.de>

Vorkurs Chemie

I. Zielgruppe

Die Teilnahme am Vorkurs Chemie wird angehenden Studierenden der naturwissenschaftlichen und technischen Fächer – insbesondere Chemie-Lehramtskandidaten – sowie der Medizin empfohlen. Unterschiedliche Vorkenntnisse aus dem Gymnasialunterricht werden in nach Schwierigkeitsgrad angepassten Übungsgruppen berücksichtigt. Bei grundlegenden Problemen mit der Mathematik wird darüber hinaus die Teilnahme am Vorkurs Mathematik bis zum Beginn des Vorkurses Chemie empfohlen.

II. Kursorganisation

- **Termin:** Montag, 10.09.2012, bis Freitag, 28.09.2012
- **Ort:** Hörsaal AOC, Landoltweg 1
- **Kursdauer:** 3 Wochen, tägl. zwischen 09.00 – 12.15 Uhr, sowie zwischen 13.30 – 17.00 Uhr
- **Unterrichtsform:** Vorlesungen, Übungen, Intensivierung für Lehramt-Studiengänge
- **Veranstaltungsbeginn:** Montag, 10.09.2012, um 09.00 Uhr im Hörsaal AOC, Landoltweg 1
- **Anmeldung:** Die Anmeldung erfolgt per Internet unter der Adresse: <http://www.ac.rwth-aachen.de/anmeldung/vorkurs>
- **Ansprechpartner:** Prof. Dr. Paul Kögerler, E-Mail: vorkurs@ac.rwth-aachen.de

III. Inhalt

Ziel ist die Vermittlung einer gemeinsamen Basis für Anfängervorlesungen und die Wiederholung und Ergänzung von Grundwissen in Chemie und Physik (soweit für das Verständnis der Chemie erforderlich) sowie Grundlagen des chemischen Rechnens.

1. Grundlagen der Physik

Einheitensysteme, Messfehler, Grundlagen der Mechanik, Elektrizität, Magnetismus, Optik, Quantenmechanik

2. Allgemeine und Anorganische Chemie

Atomaufbau, Elemente und Periodensystem, Molekül- und Festkörperstrukturen, chemische Bindung und chemische Reaktion

3. Physikalische Chemie

Thermodynamik (chemisches Gleichgewicht), Kinetik (Reaktionsgeschwindigkeiten), Elektrochemie

4. Organische Chemie

Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Begriffe aus der physikalischen organischen Chemie (Mesomerie, Tautomerie), charakteristische organische Reaktionen, Polymerisation (Kunststoffe), Grundlagen der Biochemie, Trennverfahren, Nomenklatur

Vorkurs Mathematische Methoden der Physik

I. Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an die Studienanfängerinnen und -anfänger der Bachelor-Studiengänge Physik und Lehramt Physik.

II. Kursorganisation

- **Termin:** B Blockkurs vor Beginn des WS 2012/2013
Montag, 17.09.2012, bis Freitag, 28.09.2012
- **Ort:** Hörsaal Physik, Raum 28 D 001
(im Physikzentrum Melaten)
- **Unterrichtsform:** Vorlesung: 08.45 – 10.00 Uhr und 10.30 – 12.00 Uhr
Übungen: 14.00 – 15.30 Uhr
Tutorium: 15.30 – 17.00 Uhr
- **Anmeldung/Anfragen:** vorkurs@physik.rwth-aachen.de
If required, exercise classes in English will be offered.

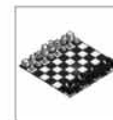
III. Inhalt

Der Kursinhalt umfasst wichtige Eigenschaften spezieller Funktionen wie der Logarithmus- und Exponentialfunktion, hyperbolische und trigonometrische Funktionen, komplexe Zahlen, Differential und Integralrechnung, Vektorrechnung und Vektorfunktionen, Matrizen, sowie eine kurze Einführung in Funktionen mehrerer Variablen und deren Flächen- und Volumenintegrale. Der Schwerpunkt liegt dabei weniger in der formalen Herleitung als in der anschaulichen Darstellung mit Einblicken in physikalische Fragestellungen. Die relevanten Konzepte als Grundlagen für die Vorlesungen des ersten Semesters werden vorgestellt und anhand von Beispielen geübt.

Weitere Informationen und aktuelle Hinweise unter:

www.physik.rwth-aachen.de/vorkurs

Dort besteht auch die Möglichkeit, einen Selbsttest durchzuführen, um die eigenen Vorkenntnisse einzuschätzen.



Vorkurs Räumliches Denken & Konstruieren mit CAD

I. Zielgruppe

Dieser Vorkurs richtet sich vor allem an Studienanfänger der Fachrichtungen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (FR Maschinenbau).

II. Kursorganisation

- **Termin:** 1. Kurs: Montag, 13.08., bis Freitag, 17.08.2012*
2. Kurs: Montag, 17.09., bis Freitag, 21.09.2012*
- **Ort:** Hörsaal I, Hauptgebäude, Templergraben 55
- **Kursdauer:** 5 Tage, je 7 Stunden, zwischen 09.00 – 18.00 Uhr
- **Unterrichtsform:** 5 Lektionen mit je
- Vorlesung/Vorbereitung auf die Übung (60 min.),
- praktische Übung am Rechner (180 min.) und
- betreutes Nacharbeiten am Rechner (180 min.).
- **Veranstaltungsbeginn:** Montag, (siehe oben) um 09.00 Uhr im Hörsaal I, Hauptgebäude, Templergraben 55, 52062 Aachen*
- **Anmeldung:** nur Online:
www.elearning.igpm.rwth-aachen.de/dgcad
- **Ansprechpartner:** Dr. Claus Pütz,
E-Mail: vorkurs@igpm.rwth-aachen.de

III. Inhalt

Die praktischen Übungen umfassen Grundrisse und Schnitte genauso wie räumliche Objekte und den gezielten Umgang mit verschiedenen Abbildungsarten; sie sollen zum einen das räumliche Denken schulen, zum anderen einen Ausblick auf die Anwendung von CAD in Studium und Praxis geben.

Die Teilnehmer machen sich an Hand vorbereiteter Übungen mit dem rechnergestützten räumlichen Konstruieren vertraut. Sie lernen dabei Grundstruktur und zentrale Funktionen einer gängigen Software (Autodesk Inventor) kennen und sind am Ende des Kurses in der Lage, eigenständig Bauteile zu erstellen, zusammenzubauen und zu animieren.

1. Erstellen und Bearbeiten 3-dimensionaler Objekte
2. Gezielter Einsatz unterschiedlicher Abbildungsarten
3. Zusammenbau von Bauteilen in Baugruppen
4. Strukturiertes eigenständiges Arbeiten
5. Erstellen größerer Projekte in Teamarbeit

* Aktualisierungen unter: www.elearning.igpm.rwth-aachen.de/dgcad

Intensivkurs Latein

I. Zielgruppe

Die Teilnahme am Intensivkurs Latein wird vor allem Studienanfängerinnen und -anfänger aller Bachelorstudiengänge „Geschichte“ sowie allen weiteren lehramts-bezogenen Bachelorstudiengängen, die das Latein voraussetzen, dringend empfohlen.

II. Kursorganisation

- **Termin:** Montag, 20.08.2012, bis Freitag, 28.09.2012
- **Ort:** Hörsaal RS 5, Rochusstr. 2-14
Hörsaal BS 218, Mies-van-der-Rohe-Str. 1
Achtung: Änderungen möglich!
- **Kursdauer:** 6 Wochen, tägl. 4 Stunden zwischen 09.00 – 13.30 Uhr
- **Unterrichtsform:** Lateinkurs (4 Stunden)
- **Anmeldung:** Die Anmeldung findet vom 17.07.2012 bis 17.08.2012 über Campus statt. Studierende, die noch nicht immatrikuliert sind bzw. noch keine Zugangsdaten für Campus haben, werden gebeten, sich unter Angabe des angestrebten Abschlusses (BA/LA) sowie der studierten Fächerkombination mit Frau Scherr in Verbindung zu setzen (latein@histinst.rwth-aachen.de). Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist und möglicherweise nicht alle Angemeldeten aufgenommen werden können.
- **Ansprechpartner:** Prof. Dr. Klaus Freitag / Johanna Scherr
Lehrstuhl für Alte Geschichte
Historisches Institut, Theaterplatz 14, 52062 Aachen
<http://www.latein.rwth-aachen.de>

III. Inhalt

Der Intensivkurs Latein umfasst einen Sprachkurs in Latein. Der Sprachkurs schließt mit einer Klausur ab. Bei erfolgreichem Abschluss sind die Teilnehmer auf den formalen Stand des Sprachnachweises für Latein gebracht (Latein I und Latein II), der den sprachlichen Anforderungen für den Bachelor-Studiengang im Fach Geschichte an der RWTH Aachen entspricht. Lehramtsstudierende können nach bestandener Klausur im Wintersemester am auf die Latinumsprüfung in Köln vorbereitenden Kurs Latein III und am Vorbereitungskurs für die mündliche Latinumsprüfung teilnehmen.



Intensivkurs Französisch

I. Zielgruppe

Der Intensivkurs Französisch richtet sich in erster Linie an Studienanfängerinnen und -anfänger, die im Wintersemester 2012/2013 das Geschichtsstudium in Aachen aufnehmen. Nach erfolgreichem Bestehen des Kompaktkurses erhalten sie den Nachweis über die im Rahmen der BA/MA- bzw. Lehramtsstudiengänge erforderlichen Sprachkenntnisse in der dritten Fremdsprache, sofern diese nicht im Abiturzeugnis oder anderweitig nachgewiesen werden kann.

Der Französisch-Kurs ist ein Zusatzangebot des Historischen Instituts, um den Studierenden der Geschichtswissenschaft einen schnelleren und problemloseren Einstieg in das Studium zu ermöglichen.

II. Kursorganisation

- **Termin:** Montag, 20.08.2012, bis Freitag, 28.09.2012
- **Ort:** Historisches Institut, Theaterplatz 14, 52062 Aachen
- **Kursdauer:** 6 Wochen, tägl. 4 Stunden zwischen 09.00 – 13.30 Uhr
- **Unterrichtsform:** Französischkurs (4 Stunden)
- **Anmeldung:** 17.07.2012 bis 17.08.2012 durch persönliche Anmeldung im Sekretariat des Lehrstuhls für Alte Geschichte zwischen 10.00 und 13.00 Uhr, Theaterplatz 14, 52062 Aachen, statt. Tel. 0241 / 80 26 026 + 80 26 027
- **Ansprechpartner:** Prof. Dr. Klaus Freitag, Lehrstuhl für Alte Geschichte, Tel. 0241 / 80 26 026
Anne-Marie Treeck, Sekretariat Lehrstuhl für Alte Geschichte, Tel. 0241 / 80 26 027
<http://www.histinst.rwth-aachen.de>



Studienbegleitende Kurse:

Chemie für Mediziner und Zahnmediziner

(studienbegleitender Kurs)



I. Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Studienanfänger und -anfängerinnen der Medizin und Zahnmedizin.

II. Kursorganisation

- **Termin:** einmal wöchentlich vom 29.10.2012 bis 14.12.2012
- **Ort:** Seminarräume MTI (Wendlingweg 2)
- **Kursdauer:** Die Gruppen werden wöchentlich jeweils zwei Stunden nachmittags unterrichtet.
- **Unterrichtsform:** Kleingruppenunterricht durch Tutoren mit Fragestunden, Tafelübungen, Hausaufgabenkorrektur und -besprechung sowie eine Probeklausur.
- **Anmeldung:** vom 15.10.2012 bis zum 19.10.2012 durch Eintragung in Listen, die bei der Modellstudiengangsleitung (MTI 1) aushängen.
- **Ansprechpartner:** Dipl.-Phys. Stefan Galow
Tel.: 0241/80 89 526, E-Mail: sgalow@ukaachen.de

III. Inhalt

Ziel ist der Erwerb eines einheitlichen abiturunabhängigen Wissensstandes in Chemie. Dabei stehen die Vermittlung einer gemeinsamen Basis für die Anfängervorlesungen und eine zusätzliche, studienbegleitende Vorbereitung auf die Praktika im ersten Semester im Mittelpunkt.

1. Atomaufbau, Bindungstypen, Aggregatzustände, Salze, Lösungen und Komplexe, Gleichgewichte, Stöchiometrie
2. Säuren und Basen, Redoxreaktionen
3. Einführung Kohlenwasserstoffe (Alkane, Alkene), funktionelle Gruppen (Alkohole, Ketone)
4. Reaktionen der Organik, Stereochemie, Carbonsäuren (Veresterung etc.), Carbonylverbindungen
5. Aminosäuren, Peptide und Kohlenhydrate

Physik für Mediziner und Zahnmediziner

(studienbegleitender Kurs)



I. Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Studienanfänger und -anfängerinnen der Medizin und Zahnmedizin.

II. Kursorganisation

- **Termin:** einmal wöchentlich vom 29.10.2012 bis 01.02.2013
- **Ort:** Seminarräume MTI (Wendlingweg 2)
- **Kursdauer:** Die Gruppen werden wöchentlich jeweils zwei Stunden nachmittags unterrichtet.
- **Unterrichtsform:** Kleingruppenunterricht durch Tutoren mit Fragestunden, Tafelübungen, Hausaufgabenkorrektur und -besprechung sowie eine Probeklausur.
- **Anmeldung:** vom 15.10.2012 bis zum 19.10.2012 durch Eintragung in Listen, die bei der Modellstudiengangsleitung (MTI 1) aushängen.
- **Ansprechpartner:** Dipl.-Phys. Stefan Galow
Tel.: 0241/80 89 526, E-Mail: sgalow@ukaachen.de

III. Inhalt

Ziel ist der Erwerb eines einheitlichen abiturunabhängigen Wissensstandes in Physik. Dabei stehen die Vermittlung einer gemeinsamen Basis für die Anfängervorlesungen und eine zusätzliche, studienbegleitende Vorbereitung auf die Praktika im ersten Semester im Mittelpunkt.

1. Mathematische Grundlagen (Integration, log, sin, cos, Vektoren), Fehlerrechnung
2. Mechanik starrer Körper
3. Mechanik deformierbarer Körper
4. Wärmelehre, thermische Ausdehnung
5. Elektromagnetismus (Grundgrößen, elektr. Feld, Stromkreis, Leitung, Magnetismus, etc.)

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Beratung und Information zu allen Fragen der Studienwahl und –aufnahme:

- Starthilfe für Erstsemester (Hinweise auf Einführungsveranstaltungen);
- Studienangebote;
- Studienbedingungen und –inhalte;
- Fachwahl, Fachwechsel;
- Soziale Fragen;
- Berufsperspektiven.

Psychologische Beratung bei Problemen, die im Zusammenhang mit dem Studium stehen:

- Studien- und Berufseignung;
- Störungen der Arbeits- und Lernfähigkeit;
- Prüfungsangst, Prüfungsversagen;
- andere Ängste;
- Kontaktprobleme;
- Orientierungslosigkeit bzw. Entscheidungsschwierigkeiten;
- Gruppenbetreuung zu den Themen: Lern- und Arbeitsstörungen oder Prüfungsangst

Bei unserem Angebot der

- Information
- Orientierung
- Beratung
- Betreuung

stehen die Bedürfnisse der Ratsuchenden im Vordergrund.

Alle Beratungen sind grundsätzlich vertraulich und kostenlos.

**Wie/wo/wann
sind wir zu finden?**

Persönlich / schriftlich:

Templergraben 83
52062 Aachen

Bitte schauen Sie auf unsere Internetseite:

www.rwth-aachen.de/studienberatung

Dort finden Sie sowohl die telefonischen Sprech- als auch die aktuellen Öffnungszeiten der Zentralen Studienberatung.

Die Zentrale Studienberatung bietet auch behinderten Studierenden (im Rollstuhl) die Möglichkeit, eine Beratung in Anspruch zu nehmen, ohne dass lästige Treppenstufen überwunden werden müssen. Neben dem Beratungsraum steht darüber hinaus eine Behindertentoilette zur Verfügung. Klingeln Sie bitte am Eingang der ZSB, Sie werden dann an der Haustüre abgeholt.