

# Studienorientierung Universität Hamburg

Ausgabe 1/2015

Liebe Leserinnen und Leser,

an der Universität Hamburg finden im Frühjahr spannende Veranstaltungen für Studieninteressierte statt: vom Mathematiktag für Schülerinnen über das Schnupperstudium Rechtswissenschaft bis hin zu Vorträgen der Reihe "Was wie wofür studieren?".

Auch im Sommersemester 2015 ermöglicht das <u>Vorlesungsverzeichnis "Uni live!"</u> Studieninteressierten an ausgewählten Vorlesungen einzelner Studiengänge teilzunehmen. Darüber hinaus haben Sie durch das <u>Allgemeine Vorlesungswesen</u> die Möglichkeit Einblicke in Wissenschaft und Forschung des gesamten Fächerspektrums der Universität Hamburg zu gewinnen.

Zu allen Veranstaltungen möchten wir Sie herzlich einladen.

Viel Spaß bei der Studienorientierung!

Die Redaktion

# Einladungen

# Girls Go Math 2015

Sa, 21.03.2015, 13:00-18:00 Geomatikum, Hörsaal H4 - Bundesstraße 55, 20146 Hamburg

Am Samstag, den 21. März 2015 veranstaltet der Fachbereich Mathematik der Universität Hamburg von 13 bis 18 Uhr einen Mathematiktag für Schülerinnen der Jahrgangsstufen 11 bis 13 (9-st.) bzw. 10 bis 12 (8-st.). An diesem Tag soll den Schülerinnen die Gelegenheit gegeben werden, in kleinen Gruppen Seiten der Mathematik kennen zu lernen, die in der Schule seltener eine Rolle spielen: Einerseits, um die Entscheidung für ein Mathematikstudium zu erleichtern, aber vor allem auch, um neugierig zu machen, wie viel mehr Mathematik sein kann: Schönheit, Abstraktion, Einfachheit, Struktur – und eine Sprache, mit der die Welt um uns herum genauer beschrieben und besser verstanden werden kann.

Genauere Informationen zum geplanten Inhalt und Ablauf des Tages sowie ein Anmeldeformular finden sich unter <a href="https://www.math.uni-hamburg.de/ggm">www.math.uni-hamburg.de/ggm</a>.

Darüber hinaus gehende Fragen können an girlsgo@math.uni-hamburg.de gerichtet werden.

Kontakt: PD Dr. Susanne Koch, Tel.: +49 40 42838-4928

Webseite der Veranstaltung

## Schnupperstudium Rechtswissenschaft

"Rechtswissenschaft studieren – ist das was für mich?" Einladung zum 5. Schnupperstudium Rechtswissenschaft an der Universität Hamburg vom 22. bis zum 23. April 2015.

Die Fakultät für Rechtswissenschaft der Universität Hamburg lädt interessierte Oberstufenschülerinnen und Oberstufenschüler zu einem zweitägigen Jura-Schnupperstudium ein.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten während dieser zwei Tage einen differenzierten Einblick in die Inhalte und Möglichkeiten des Studiums der Rechtswissenschaft. Es werden Vorlesungen und Arbeitsgemeinschaften der Fakultät besucht. Zudem besteht die Möglichkeit mit Studierenden des Fachbereichs in Kontakt zu treten. Abgerundet wird das Schnupperstudium Rechtswissenschaft durch spezielle Informationsveranstaltungen.

Bewerben können sich Oberstufenschülerinnen und Oberstufenschüler, die Interesse an der Aufnahme eines Studiums der Rechtswissenschaft haben und sich für die Teilnahme am Schnupperstudium zwei Tage von ihrer Schule freistellen lassen.

Die Bewerbungsfrist endet am Montag, den 30. März 2015.

Weitere Informationen und das Bewerbungsformular finden Sie unter: <a href="http://www.jura.uni-hamburg.de/schnupperstudium">http://www.jura.uni-hamburg.de/schnupperstudium</a>

# Elternabende - Wie kann ich als Mutter oder Vater mein Kind bei der Studienentscheidung unterstützen?

Eltern soll ein Basiswissen zum universitären System vermittelt werden. Darüber hinaus wird der Frage nachgegangen, ob und wie Eltern ihre studieninteressierten Kinder bei der Entscheidung für ein Studienfach unterstützen sollten. Indem Sie als Eltern Ihr Interesse an den Überlegungen und Unternehmungen der Jugendlichen bekunden, kann es Ihnen gelingen, die Selbstreflektion zu fördern.

#### Inhalte:

- Studienangebot der Universität Hamburg
- Aufbau eines Studiums und Studienentscheidungen
- Kriterien der Entscheidungsfindung
- Rolle der Eltern

Vortrag und Diskussionsveranstaltung der Zentralen Studienberatung und Psychologischen Beratung der Universität Hamburg (ZSPB) Dorothee Wolfs, Pädagogin Ronald Hoffmann, Psychologe, Leiter der ZSPB

## Termine:

Dienstag, 31.03.15, 17:30 Uhr Mittwoch, 15.04.2015, 17:30 Uhr Dienstag, 02.06.2015, 17:30 Uhr

im CampusCenter der Universität Hamburg, Alsterterrasse 1, 4. Stock, Raum 415

Anmeldung erbeten unter: <u>dorothee.wolfs@uni-hamburg.de</u>

Weitere Informationen der Studienberatung für Eltern finden Sie <u>hier</u>.

# Erste Schritte an die Universität Hamburg

Aus der Reihe <u>"Was wie wofür studieren?"</u> am 21.04.2015 um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J

Vortrag für Studieninteressierte von Dorothee Wolfs, Studienberatung

Die Universität Hamburg gehört zu den größten Universitäten Deutschlands. Als Volluniversität bietet sie rund 170 Studiengänge in acht verschiedenen Fakultäten an. Eine rechtzeitige und umfangreiche Studienorientierung ist bei der Wahl des richtigen Studiengangs sehr hilfreich. Viele Studieninteressierte stehen einer Reihe von Fragen gegenüber: Wie sind die Studiengänge der Universität Hamburg im Bachelor-/ Mastersystem strukturiert? Welche Voraussetzungen gelten für bestimmte Studiengänge? Wie verläuft das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren? Was heißt NC? Wie lässt sich ein Studium finanzieren? Wo und wann kann an einer Studienberatung teilgenommen werden? Im Vortrag bekommen Studieninteressierte erste Fragen zur Orientierung beantwortet und wissen danach, welche weiteren speziellen Informationen sie wie und wo bekommen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

#### Georisiken und Georessourcen

Aus der Reihe <u>"Was wie wofür studieren?"</u> am 28.04.2015 um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J

Vortrag für Studieninteressierte von Prof. Dr. Matthias Hort, CEN, Institut für Geophysik

In unserer Welt, in der die Vernetzung ständig zunimmt und der Konsum stetig ansteigt, ist die Sicherung der Infrastruktur eine zentrale gesellschaftliche Aufgabe. Eine der größten Bedrohungen der Infrastruktur sind Naturgefahren wie Erdbeben, Vulkanausbrüche, Tsunamis und Stürme. Zudem bedingt der steigende Konsum eine ständig steigende Nachfrage nach Rohstoffen. Der Vortrag untersucht, welchen Beitrag die Geophysik zur Bereitstellung von Georessourcen und zum besseren Schutz vor Naturgefahren (insb. Erdbeben, Vulkanausbrüche und Tsunamis) anbietet. Hierbei wird insbesondere erläutert, welche Methoden bei der Georessourcensuche zum Einsatz kommen und welche Techniken zur Vorhersage von Naturgefahren angewandt werden.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

# Lebensmittelchemie - from farm to food function

Aus der Reihe <u>"Was wie wofür studieren?"</u> am 05.05.2015 um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J

Vortrag für Studieninteressierte von Prof. Dr. Markus Fischer, Hamburg School of Food Science

Die Lieferkette für Lebensmittel ist zunehmend global, hochdynamisch und aufgrund der zahlreichen arbeitsteiligen Produktionsschritte hochkomplex. Neue Technologien (Nanotechnologie, Gentechnik etc.), originelle Produkte und Hilfsstoffe, neuartige Verpackungsmaterialien und unerforschte Kontaminanten (Prozesskontaminanten etc.) erfordern eine stete Anpassung an diese Herausforderungen und die Entwicklung innovativer Strategien und Lösungen. Das sich rasch vergrößernde Angebot an "Funktionellen Lebensmitteln" führt zu neuen Fragestellungen unter Einbezug von Risk-/Benefit-Analysen. Die Lebensmittelsicherheit gehört zu den dringlichsten Aufgaben des Verbraucherschutzes und wird federführend von Lebensmittelchemikerinnen und Lebensmittelchemikern entlang der Wertschöpfungskette überwacht. Sie sind Experten auf dem Gehiet der modernen Hochleistungsanalytik kennen die

Anforderungen des zunehmend europäisch harmonisierten Lebensmittelrechts und sind daher auch zukünftig die sachkundigsten und kompetentesten Ansprechpartner entlang der gesamten Lebensmittelkette für Rohstofferzeuger, Hersteller, Importeure sowie für den Handel.

Die derzeitige Ausbildungs- und Prüfungsordnung für Lebensmittelchemiker fordert eine fundierte wissenschaftliche Ausbildung an der Universität und eine umfassende lebensmittelrechtliche Unterweisung an einer Behörde, nach der die Studentinnen und Studenten mit dem zweiten Staatsexamen in Lebensmittelchemie abschließen. Momentan erarbeiten wir Curricula für einen modernen Bachelor-/Master-Studiengang Lebensmittelchemie, der neben den klassischen Inhalten auch innovative Strategien vermittelt, um den o.g. Anforderungen konstruktiv begegnen zu können.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Impressum: Studienorientierung der Universität Hamburg, 2015

Datenschutz: Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich zum Versand des Newsletters gespeichert und in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

Der Newsletter wird automatisiert verschickt. Kritik, Probleme oder Anregungen und die Bitte um Abmeldung schicken Sie bitte an <u>studienorientierung@verw.uni-hamburg.de</u>.