



Schnupperstudium

ERST PROBIEREN DANN STUDIEREN

Die Entscheidung für den richtigen Studiengang ist nicht immer leicht, die Vorstellungen zu den Inhalten und Anforderungen eines Studiengangs häufig noch unklar.

Um Dir hier Hilfestellung zu leisten, bieten wir neben dem Online Studienwahl Assistent Chemie die Möglichkeit eines individuellen Schnupperstudiums, bei dem du aktuelle Lehrveranstaltungen des gewünschten Studiengangs Biochemie, Chemie oder Pharmazie am Fachbereich besuchen und in den Studienalltag hineinschnuppern kannst.



Anschließend besteht bei Bedarf die Möglichkeit, Fragen in einem individuellen Gespräch bei einem Fachstudienberater zu klären.

Das individuelle Schnupperstudium ist nur während der Vorlesungszeiten möglich.

Wintersemester 2015/16: 12.10.2015 – 02.02.2016
Sommersemester 2016: 11.04.2016 – 15.07.2016

Sind Sie interessiert?

Nähere Informationen und Programm:

<http://www.uni-frankfurt.de/40155816/Schnupperstudium>

ANMELDUNG ERFORDERLICH (lill@uni-frankfurt.de oder 069/798-29550)

NIGHT OF SCIENCE

... ES WIRD SPÄT

WISSENSCHAFT GANZ ANDERS

AM 03. JUNI 2016

und das für jedermann – Eine ganze Nacht lang steht die Vermittlung der Faszination Naturwissenschaft auf dem Campus Riedberg der Goethe-Universität im Mittelpunkt. Die Veranstaltung steht um 17 Uhr durch einen Gastvortrag eines bekannten Wissenschaftlers eröffnet. In mehr als 70 Vorträgen werden danach bis in die frühen Morgenstunden die neuesten Erkenntnisse der Naturwissenschaften vorgestellt, alltägliche Phänomene in spektakulären Experimenten gezeigt und für jedermann verständlich erklärt.

Parallel zur abendlichen Vortragsrunde gibt es Vorstellungen der Studiengänge Biochemie, Bioinformatik, Biophysik, Biowissenschaften, Chemie, Geographie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik, Meteorologie, Pharmazie, Physik und Lehramt. Diese Informationsveranstaltungen richten sich vor allem an Abiturienten und Schülerinnen und Schüler, die bald ein Studium aufnehmen wollen und vor der Wahl ihres Studienfaches stehen. Sie sollen eine Orientierung geben über die formalen und inhaltlichen Voraussetzungen zu den einzelnen Studiengängen, über Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, und skizzieren, wie das Studium abläuft und welche Berufsperspektiven nach dem Studienabschluss zu erwarten sind.

Die **Night of Science** wird von den Studierendenvertretern der Biochemie, Biowissenschaften, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik, Pharmazie, Physik und Psychologie organisiert und durch ein vielfältiges Rahmenprogramm abgerundet – Laborführungen, Roboter-Fußball und der Start eines Wetterballons stehen Seite an Seite mit dem Grill und der Gelegenheit, die ganze Nacht hindurch mit Studierenden und Professoren ins Gespräch zu kommen.

Weitere Informationen zur Night of Science finden Sie unter

www.nightofscience.de

NIGHT OF SCIENCE



Science Camps

Sommerferien einmal anders!

Wer bei sechs schulfreien Wochen möglicherweise Langeweile befürchtet, dem bietet das Goethe Schülerlabor / Institut für Didaktik der Chemie der Frankfurter Goethe-Universität auf dem Campus Riedberg eine spannende Alternative zu Schwimmbad oder Strand. SchülerInnen haben die Auswahl zwischen verschiedenen Science Camps, die spezifisch auf die Bedürfnisse der verschiedenen Altersstufen zugeschnitten sind. Die Camps dauern jeweils 2-3 Tage von 10 bis ca. 16 Uhr:

Programm aus dem Sommer 2015

Eine Welt aus Silizium?

Für Schülerinnen und Schüler der Klassen 11 -12 (15 - 17 Jahre)

Kann es eine Welt geben, die ganz aus Silizium aufgebaut ist, so wie auf der Erde aus Kohlenstoff? Das geht vermutlich nur in Fantasie-geschichten. Silizium ist trotzdem eines der häufigsten Elemente in der Erdkruste und wird von den Menschen gerne genutzt. Die Verbindungen des Siliziums gibt es überall in Gegenständen, die du jeden Tag gebrauchst.



Chemie und Sport

Für Schülerinnen und Schüler der Klassen 11 -12 (15 - 17 Jahre)

Sport ist Teil unseres täglichen Lebens, ob in der Schule, im Verein oder im Fernsehen. Ob Fußball, Leichtathletik, Tauchen oder Skifahren, Sportarten gibt es unzählige und genauso vielseitig ist die Chemie dahinter. Wir werden uns mit Fragen wie „Was macht den Sportschuh so besonders?“ oder „Wie werden Karbonfasern hergestellt?“ beschäftigen.



Sommer-Expedition Chemie

... unter diesem Titel veranstalten die Kooperationspartner der Rhein-Main-Schüler-labore ihre gemeinsame *Ferienakademie* für OberstufenschülerInnen ab Klasse 11/ Q1.

Die Teilnehmer können an den fünf verschiedenen naturwissenschaftlichen Lernorten je einen Tag verbringen und in Laboren arbeiten bzw den Betrieb kennen lernen.

Die Angebote finden auf dem Campus Riedberg der Goethe-Universität statt. Es wird ein Unkostenbeitrag von 10,00 € pro Teilnehmer als Zuschuss zu dem Verbrauchsmaterial erhoben (Sommer-Expedition 100€, Unterbringung in Jugendherberge).

Mehr Informationen unter: www.uni-frankfurt.de/40155817/ScienceCamps

Gemeinsam Wissen schaffen!

Veranstaltungen für Schüler

Night of Science

Science Camps
Chemie

Individuelles
Schnupperstudium

