

## Schüler an die Uni

**Allgemeines:** Die Hochbegabtenstiftung der Kreissparkasse Köln und die Universität zu Köln bieten Schulen seit dem Wintersemester 2000/2001 die Möglichkeit, entsprechend begabte Schüler ab Jahrgangsstufe 10 an Vorlesungen und Übungen in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Informatik und in ausgewählten Fächern der Philosophischen Fakultät und der Rechtswissenschaftlichen Fakultät teilnehmen zu lassen. Das Projekt hat sich als so erfolgreich erwiesen, dass es auch an den anderen nordrhein-westfälischen Universitäten eingeführt worden ist. Hinzuzufügen ist, dass die Obere Schulaufsichtsbehörde die Teilnahme an diesem Projekt empfiehlt. Erfahrungsberichte und nähere Informationen findet man unter

[www.mi-uni-koeln.de/schuelerstudenten](http://www.mi-uni-koeln.de/schuelerstudenten)

## **Sommersemester 2016 (Vorlesungsbeginn 11.4.2016, Vorlesungsende 22.7.2016)**

**Anmeldung:** Alle Informationen zur Anmeldung und zur Einführungsveranstaltung für Erstteilnehmer finden sich im Internet unter

<http://www.mi.uni-koeln.de/Schuelerstudenten>

**Anmeldung für Fächer der Philosophischen Fakultät:** Näheres unter

<http://phil-fak.uni-koeln.de/13394.html>

**Anmeldung für die Fächer der Math.-Nat. Fakultät: ab sofort**

an die unter

<http://www.mi.uni-koeln.de/Schuelerstudenten>

genannten Stellen zu richten. Verspätete Bewerbungen werden für die Fächer der Math.-Nat. Fakultät auch kurzfristig unter Tel 0221/470-4348, -2275 angenommen.

**Anmeldung für Fächer der Rechtswissenschaftlichen Fakultät:**

Detaillierte Informationen, Termine und die Ansprechpartner, an die diese Bewerbungen zu richten sind, kann man folgender Internetseite entnehmen:

<http://www.jura.uni-koeln.de/schuelerstudium.html>

## **Naturwissenschaftliche Sommerakademie der BASF**

Die Naturwissenschaftliche Sommerakademie der BASF wird im Rahmen des Akademieangebots der Deutschen Schülerakademie vom 03. Bis zum 12. August 2016 in Ludwigshafen stattfinden. Das Programm trägt den Titel „Forschung und Innovation für eine nachhaltige Zukunft“ und richtet sich an überdurchschnittlich begabte Schülerinnen und Schüler im naturwissenschaftlichen Bereich.

Anmeldung: über die Deutsche Schülerakademie

Nähere Informationen: Frau Schmitz-Wensch; [www.deutsche-schuelerakademie.de](http://www.deutsche-schuelerakademie.de)