

FFF Schulen >>>

Information und Anmeldung

Unter www.fff.uni-bonn.de stehen im Internet weitere Informationen über das Projekt. Dort finden sich auch **Formulare** zum Herunterladen. Diese Formulare zur Anmeldung bitte vollständig ausgefüllt **per Post** an den Koordinator schicken. Die Teilnehmer erhalten eine Einladung zu einer **Vorbesprechung in der Woche 5.-9. Oktober**.

Die Vorlesungen des **Wintersemesters** beginnen am **12. Oktober 2009** und enden am **5. Februar 2010**.
Weihnachtsferien sind vom **24. Dezember 2009** bis zum **6. Januar 2010**.

In den Fächern Mathematik und Physik finden vor Beginn des Wintersemesters **Vorkurse** statt.

Mathematik: 14. bis 25. September
Physik: 7. September bis 2. Oktober
Teilnahme wird empfohlen.

Koordinator: Dr. Thoralf Räsch
Mathematisches Institut der Universität Bonn
Endenicher Allee 60, 53115 Bonn, Tel.: 0228-733340
e-mail: raesch@math.uni-bonn.de

Fördern Fördern Förschen

Du hast Freude an Mathematik und Naturwissenschaften? Oder mehr an Deutsch und fremden Sprachen? Jura oder Geschichte interessieren Dich sehr? Oder findest Du Landwirtschaft reizvoll? Du hast sehr gute Noten? Du fühlst Dich manchmal unterfordert? Und Du wirst eins der Fächer vermutlich später studieren?

Warum nicht jetzt schon beginnen? **Fördern Fördern Förschen** macht den Einstieg noch in der Schulzeit möglich!

Anmeldung bis zum 2. Oktober

hausdorff
CENTER FOR MATHEMATICS

Bürgerstiftung Bonn
Eine Initiative der Sparkasse

Deutsche Telekom
Stiftung



Design@CMDgomm.de

Wie Studenten

Seit acht Jahren gibt es das Projekt FFF an der Universität Bonn. Hier können Schüler der Gymnasien und Gesamtschulen der Region Bonn wie ganz normale Studenten mit dem Studium eines der folgenden Fächer beginnen:

Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Geowissenschaften, Agrarwissenschaften,

Jura, Geschichte, Germanistik, Romanistik, Latein und Griechisch, Katholische Theologie.

In Mathematik und Informatik ist ein Studienbeginn nur im Wintersemester möglich.
Studieren ist natürlich auch mit Prüfungen verbunden. Die Teilnehmer können dieselben Prüfungen ablegen wie die anderen Studenten. Diese werden auf Antrag bei einem späteren Studium anerkannt.

Nicht nur in Bonn, sondern an allen Hochschulen des Landes NRW. Und an vielen weiteren Universitäten.

Bisher >>>

In den vergangenen acht Jahren haben sich etwa 600 Schülerinnen und Schüler für das Projekt angemeldet. Viele von ihnen hielten ein ganzes Semester durch und studierten mit großem Erfolg. Manche haben ihr Studium als Schüler über mehrere Jahre bis zum Abitur weitergeführt.

Zeit und Arbeit

Schule geht vor

Auf diese Weise können die Teilnehmer ihr späteres Studium um ein gutes Stück verkürzen. Hinzugefügt sei: Die Teilnahme an diesem Projekt verpflichtet in keiner Weise, das gewählte Fach später tatsächlich zu studieren.

Ein früherer Teilnehmer sagte dazu: "Ich komme mir nicht besonders begabt vor. Aber ich habe ein starkes Interesse daran, wie bestimmte Dinge funktionieren. Und dafür bin ich bereit, viel Zeit und Arbeit zu investieren, damit ich das versteh'e."

Er hat die Vorlesung Physik I und die Übungen dazu mit großem Erfolg besucht. ... wird das Projekt durch die Deutsche Telekom Stiftung, durch die Bürgerstiftung Bonn und das Hausdorff Center for Mathematics.

Gefördert ...