

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: 02 28-73 33 40

e-mail: raesch@math.uni-bonn.de



Abendgymnasium Bonn
Abendgymnasium Euskirchen
Albert-Einstein-Gymnasium St. Augustin
Albertus-Magnus-Gymnasium Köln
Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Bornheim
Aloisiuskolleg Bonn
Amos-Comenius-Gymnasium Bonn
Anno-Gymnasium Siegburg
Antoniuskolleg Neunkirchen
Are-Gymnasium Bad Neuenahr
Beethoven-Gymnasium Bonn
Bertholt-Brecht-Gesamtschule Bonn
Berufskolleg Brühl
Berufskolleg Siegburg
Bodelschwingh-Gymnasium Herchen
Calvarienberg-Gymnasium Ahrweiler
Carl-von-Ossietzky-Gymnasium Bonn
CJD Königswinter
Clara-Fey-Gymnasium Schleiden
Clara-Schumann-Gymnasium Bonn
Collegium Josephinum Bonn
Emil-Fischer-Gymnasium Euskirchen
Ernst-Kalkuhl-Gymnasium Bonn
Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasium Bonn
Europaschule Bornheim
Friedrich-Ebert-Gymnasium Bonn
Gesamtschule Hennef
Gesamtschule Rodenkirchen
Gesamtschule Troisdorf
Gymnasium am Ölberg Oberpleis
Gymnasium Alleestraße Siegburg
Gymnasium Haus Overbach Jülich
Gymnasium Lohmar
Gymnasium Insel Nonnenwerth
Gymnasium Nümbrecht
Gymnasium Rodenkirchen
Gymnasium Schloß Hagerhof
Gymnasium Zum Altenforst Troisdorf
Hardtberg-Gymnasium Bonn
Heinrich-Hertz-Kolleg Bonn
Heimholtz-Gymnasium Bonn
Humboldt-Gymnasium Köln
Käthe-Kollwitz-Gymnasium Wesseling
Kardinal-Frings-Gymnasium Bonn
Konrad-Adenauer-Gymnasium Bonn
Konrad-Adenauer-Gymnasium Meckenheim
Kopernikus-Gymnasium Lüllsdorf
Liebfrauensschule Bonn
Ludwig Erhard Berufskolleg
Marienschule Euskirchen
Martinus-Gymnasium Linz
Max-Ernst-Gymnasium Brühl
Nicolaus-Cusanus-Gymnasium Bonn
Norbert-Gymnasium Knechtsteden
Otto-Kühne-Schule Bonn
Paul-Klee-Gymnasium Overath
Peter-Joerres-Gymnasium Ahrweiler
Rein-Sieg-Gymnasium St. Augustin
Rivius-Gymnasium Attendorn
Siebengebirgsgymnasium Bad Honnef
St.-Agelheid-Gymnasium Bonn
St.-Josef-Gymnasium Rheinbach
St.-Ursula-Gymnasium Brühl
Städtisches Gymnasium Hennef
Städtisches Gymnasium Rheinbach
Tannenbusch Gymnasium Bonn
Ursulinschule Hersel
Vinzenz-Pallotti-Kolleg Rheinbach

Fördern Fordern Forschen

Du hast Freude
an Mathematik und
Naturwissenschaften ?

Oder mehr
an Deutsch und fremden Sprachen ?

Oder findest Du Landwirtschaft reizvoll ?

Du fühlst Dich manchmal unterfordert ?
Und Du wirst eins der Fächer
vermutlich später studieren ?

Warum nicht jetzt schon
beginnen ?

Fördern Fordern Forschen
macht den Einstieg
noch in der Schulzeit möglich!

Anmeldung bis zum
2. Oktober

hausdorff
CENTER FOR MATHEMATICS



Bürgerstiftung Bonn
Eine Initiative der Sparkasse

universität bonn

Deutsche Telekom
Stiftung

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.

Studium verkürzen

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 >>>

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.

Schule geht vor

Die Vorlesungen für Erstsemester finden häufig am Vormittag statt. Dadurch versäumst Du natürlich Unterricht – bei längeren Wegen sogar ziemlich viel. Ob Du das schaffen kannst, musst Du zusammen mit Deinen Eltern, Fachlehrern und der Schulleitung besprechen – ohne ihre Zustimmung können wir Dich nicht zulassen. Einen Versuch ist es wert – abbrechen kannst Du jederzeit. Die Schule geht vor. Du kannst auch aufhören, wenn Du merkst, Dir sind andere Interessen wichtiger. Oder wenn Du das Fach doch nicht magst.

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

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 verstehe." Er hat die Vorlesung Physik I und die Übungen dazu mit großem Erfolg besucht.

Gefördert ...

... wird das Projekt durch die Deutsche Telekom Stiftung, durch die Bürgerstiftung Bonn und das Hausdorff Center for Mathematics.