

Math- Nat

Chance für
deine Zukunft

Schnupper-Uni
zum Kennenlernen

Donnerstag
19. Mai 2005
Uni Bonn

Anmeldung bis
Freitag, den 13. Mai

universität  **bonn**



Zukunftspläne?

Dein Abitur steht vor der Tür und damit auch die Frage nach der Zukunft. Studieren oder nicht? Wenn ja, dann was? Medizin, Jura (*hohes Ansehen, bringt Geld*)? Oder doch lieber Wirtschaftswissenschaften (*sicherer Job*)? Oder Informatik (*da wird erst recht die Zukunft sicher sein*)?

In der Schule macht dir Mathe am meisten Spaß. Und der Physiklehrer ist auch Klasse. Was also tun? Soll der Bauch oder die Vernunft siegen? Und wenn man sich falsch entscheidet?

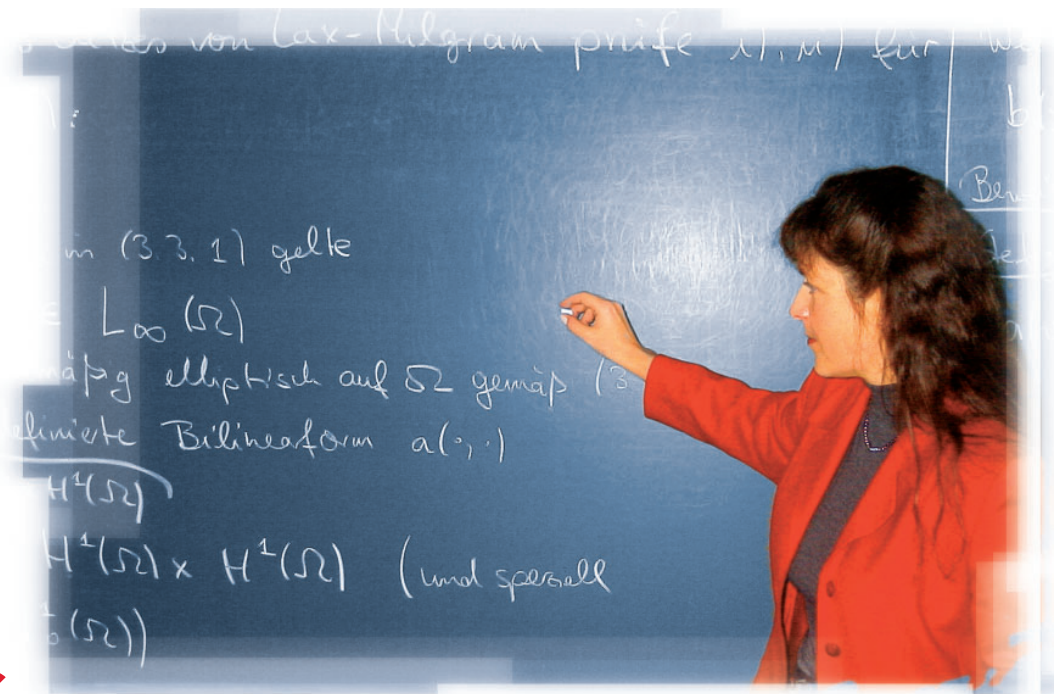
Für diese Entscheidung brauchst du Informationen:

- ✂ Wie läuft ein Chemiestudium ab?
- ✂ Was ist Geodäsie?
- ✂ Was forschen Mathematiker heute eigentlich?

Wäre es nicht gut, einmal in einem Hörsaal gewesen zu sein, bevor du deine Studienauswahl triffst...?

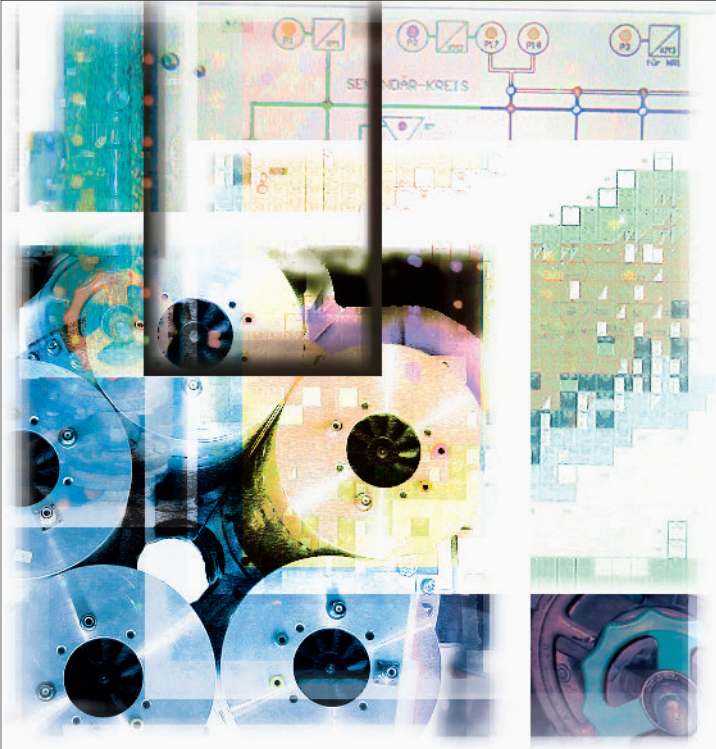
Moderne Wissenschaft

Deutschland ist ein klassisches Wissenschaftsland und braucht Nachwuchs, vor allem in den Naturwissenschaften. Neue Technologien schaffen neue Zweige in alten Wissenschaften. Computergestützte Methoden haben auf aktuelle Forschungen erheblichen Einfluss. In vielen Bereichen wird Interdisziplinarität immer wichtiger: der Physiker oder die Chemikerin mit den guten Mathe-Kenntnissen, die auch programmieren – *klassische Grenzen verschwinden*. Und in vielen Bereichen ergibt sich die Möglichkeit, große Phasen des Studiums nach Begabung und Interesse interdisziplinär zu gestalten.



Teamarbeit...

... ist oft wichtiger als einsames Tüfteln. Die Technisierung unseres täglichen Lebens braucht zunehmend Menschen, die sich den Herausforderungen stellen wollen und dadurch aktiv für einen verantwortungsvollen Umgang mit Technik sorgen können. Zugegeben, viele naturwissenschaftliche Studiengänge gelten als schwer. *Aber warum sollte man sich nicht der Herausforderung stellen?*



Information

Du hast jetzt die Gelegenheit, einen Tag in das aktive Leben an der Universität hineinzuschnuppern und einige Fachgebiete kennenzulernen.

In den Vorlesungen am Morgen werden einige Fächer inhaltlich vorgestellt. Daran anschließend erhältst du Informationen über das Studium des jeweiligen Fachs. Am Nachmittag wird in den verschiedenen Workshops demonstriert, wie aktuelle Forschung funktioniert.

Die Veranstaltungen werden begleitet von Studentinnen und Studenten *(die sich in den Pausen ausfragen lassen...)*.

Programm

9:00 Treffen. Begrüßung und Information im Wolfgang-Paul-Hörsaal
Kreuzbergweg, Bonn-Poppelsdorf

10:00 bis ca. 12:00 Vorlesungen und Information zum Studium

12:15 bis ca. 13:45 gemeinsames Mittagessen in der Mensa

14:00 bis ca. 16:00 Workshops, Spezial-Vorlesungen oder Führungen

Anmeldung

Bis Freitag, den 13. Mai

Per Post: Dr. Karl Leschinger,
Mathematisches Institut der Universität Bonn
Wegelerstraße 10, 53115 Bonn

Per e-mail: infotaq@uni-bonn.de

In Ausnahmefällen per Telefon:

✂ 02 28 - 73 37 95

Aktuelle Infos zu den einzelnen Veranstaltungen:

www.infotaq.uni-bonn.de

Veranstalter:

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der
Universität Bonn

Math-Nat

Chance für deine Zukunft

Schnupper-Uni
zum Kennenlernen

Donnerstag
19. Mai 2005
Uni Bonn

Anmeldung bis
Freitag, den 13. Mai

