

## Kontakt

Für weitere Infos zum Selbsteinschätzungstest stehen wir Ihnen gern per E-Mail zur Verfügung unter:  
koos@muk.uni-hannover.de

Sie erreichen die Universität vom Stadtzentrum aus mit der Stadtbahnlinie 4 Richtung Garbsen oder der Stadtbahnlinie 5 Richtung Stöcken. Ausstieg: Haltestelle "Leibniz Universität".

Fahrpläne erhalten Sie unter [www.efa.de](http://www.efa.de) oder [www.gvh.de](http://www.gvh.de)

Alles Gute für Ihre Studienwahl wünscht Ihnen das Test- und Beratungsteam der Fakultät für Mathematik und Physik der Universität Hannover

Prof. Dr. Klaus Hasemann  
Prof. Dr. Thomas Hauf  
Dipl.-Met. Svenja Koos



# Was soll ich studieren?

Mathematik?

Meteorologie?

Physik?

Lehramt?

## Test zur Selbsteinschätzung mit individueller Beratung

für die Studienwahl bei Bachelor- und Lehramtsstudiengängen der Mathematik, Physik und Meteorologie

23.06.2010, 14.00-18.00 Uhr  
Leibniz Universität Hannover

Sie sind im 12. oder 13. Schuljahr und interessieren sich für ein Studium der Mathematik, Physik oder Meteorologie?

Und Sie möchten wissen, ob Sie für ein solches Studium geeignet sind?

Wir bieten Beratung und Information mit einem freiwilligen Test zur Selbsteinschätzung für die Bachelor-Studiengänge der Mathematik, Physik und Meteorologie, sowie für Lehramtsstudiengänge mit den Fächern Mathematik oder Physik.

Mittwoch, 23.06.2010, 14.00 – 18:00 Uhr  
Leibniz Universität Hannover  
Welfengarten 1  
30167 Hannover  
Raum E214 (Großer Physikhörsaal)

Anmeldung unter:  
[www.muk.uni-hannover.de/studium/maphy-test/](http://www.muk.uni-hannover.de/studium/maphy-test/)

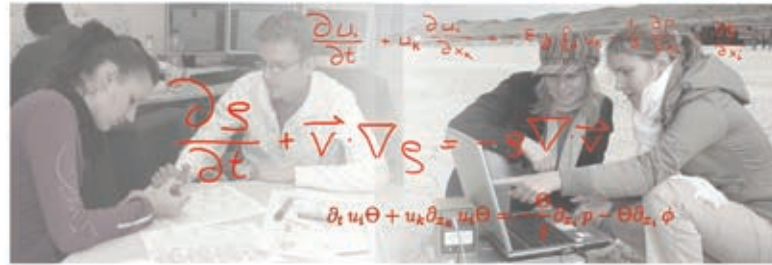
Um eine Anmeldung wird gebeten. Eine Teilnahme ist jedoch auch ohne Anmeldung möglich.

## Was erwartet Sie im Test und was später im Studium?

Der Test bietet Ihnen Aufgaben zu Denkweisen, wie sie für das Studium der Fächer typisch sind.

Im direkten Anschluss an den Test findet für die Teilnehmer ein individuelles Beratungsgespräch anhand des erreichten Testergebnisses statt.

Es können Beratungstermine auch zu einem anderen Zeitpunkt vereinbart werden.



Für ein erfolgreiches Studium mit hohen mathematischen und physikalischen Anteilen müssen Sie natürlich gut rechnen können.

Im Studium werden Sie aber auch lernen, Strukturen zu entdecken, zu untersuchen und sich diese zunutze zu machen. Sie werden Modelle und Werkzeuge zur Problemlösung entwickeln. Dazu brauchen Sie die Fähigkeit zum abstrakten, logischen und analytischen Denken, aber auch Kreativität und Kommunikationsfähigkeit.

Ob Sie die Voraussetzungen dafür mitbringen, diese Kompetenzen zu erwerben, können Sie mit Hilfe des Tests und der Beratung herausfinden.

## Weitere Informationen im Internet:

Fakultät für Mathematik und Physik:  
[www.uni-hannover.de/de/fakultaeten/fk-maphy/](http://www.uni-hannover.de/de/fakultaeten/fk-maphy/)

Studienfach Meteorologie:  
[www.muk.uni-hannover.de/](http://www.muk.uni-hannover.de/)

Zusätzliche Beratungsadressen erhalten Sie über das Service-Angebot der Leibniz Universität Hannover: [www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/servicecenter/](http://www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/servicecenter/)

uni:fit - Intensivkurse in Mathematik für Studienanfänger aller Fachrichtungen: [www.unikik.de/unifit/](http://www.unikik.de/unifit/)