

Die MINT-Lehrerbildungsinitiative an der Freien Universität Berlin

Freie Universität



Berlin

Mit dem Projekt »MINT-Lehrerbildung neu denken« verbessert die Freie Universität Berlin die Ausbildung der zukünftigen Lehrkräfte in den Fächern Mathematik (M), Informatik (I) und Naturwissenschaften (N) unter Berücksichtigung des Bereichs Technik (T).

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Mathematik, Informatik, den Naturwissenschaften und der Grundschulpädagogik arbeiten zusammen, um den zukünftigen Lehrerinnen und Lehrern eine praxisnahe wissenschaftliche Ausbildung in den MINT-Fächern zu sichern.

Die Studieninhalte und die Lehr- und Lernformen werden neu gestaltet und am zukünftigen Berufsfeld der Studierenden ausgerichtet. Allgemeine Verbesserungen wie eine umfassende Beratung für die Erstsemester durch fortgeschrittene Studierende werden den Einstieg in das Studium erleichtern.

Die Deutsche Telekom Stiftung unterstützt das Projekt im Rahmen ihres Engagements für die bundesweite Verbesserung der MINT-Lehrerbildung mit einer dreiviertel Million Euro.

Deutsche Telekom Stiftung



Kontakt

Freie Universität Berlin
Projektgruppe MINT-Lehrerbildung
E-Mail: mint-info@fu-berlin.de
www.fu-berlin.de/mint-lehrerbildung



Einladung





MINT-Lehrerbildung neu denken

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik
MINT-Studienangebote für Lehramtsstudierende

Einladung zur

Festveranstaltung

„MINT-Lehrerbildung neu denken!“

mit feierlicher Eröffnung des
neuen Studienfachs

Integrierte Naturwissenschaften

**am Mittwoch,
den 14. Dezember 2011**

**Freie Universität Berlin
Großer Hörsaal der Informatik
Takustraße 9
14195 Berlin**

Beginn: 11:00 Uhr (s.t.)

Um Anmeldung bis zum 12. Dezember 2011
wird gebeten (mint-info@fu-berlin.de).

Programm

FiveTon

Musikalische Einstimmung

Grußworte und Kurzvorträge

Prof. Dr. Peter-André Alt

Präsident der Freien Universität Berlin

Dr. Klaus Kinkel

Vorsitzender der
Deutsche Telekom Stiftung

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Martin Grötschel

Vorstandsvorsitzender der Einstein Stiftung Berlin
und Vizepräsident des ZIB

Katharina Burk

Erstsemesterstudierende im neuen Studienfach
'Integrierte Naturwissenschaften'

Prof. Dr. Volkhard Nordmeier

Sprecher des Projektes FU.MINT der Freien Universität

Musikalisches Zwischenspiel

Festvortrag

„Neue Wege der (universitären) Lehrerbildung“

Prof. Dr. Felicitas Thiel

Freie Universität Berlin

*Musikalischer Ausklang und Stehempfang
(ca. 13:00 Uhr)*