

Ansprechpartner und Adressen

Anmeldung/Ausrichter

Technische Universität Braunschweig
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
Rebenring 58A
38106 Braunschweig
Stefanie Pitschmann
Telefon +49 531 391-2840
Telefax +49 531 391-8220
fk1@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/fk1

Anfahrt

ÖPNV: Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die Buslinie M19 bis zur Haltestelle Pockelsstraße. Dauer der Fahrt ca. 10 Minuten. Fahrplan siehe www.bsvag.de

Auto: Aus Hannover/Berlin kommend fahren Sie am Autobahnkreuz Braunschweig Nord (Ausfahrt 55) auf die A 391 Richtung Salzgitter/Kassel/Braunschweig. Wechseln Sie am Autobahnkreuz Ölper rechts auf die A 392 in Richtung Hamburger Straße/Zentrum. Biegen Sie nach ca. 2,2 km rechts in die Hamburger Straße ab und folgen Sie dem Straßenverlauf ca. 700 m bis zur Kreuzung, an der Sie links abbiegen. Sie befinden sich auf dem Rebenring (B1). Nach ca. 500 m biegen Sie rechts in die Pockelsstraße ab.



Technische
Universität
Braunschweig

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT

Fraunhofer
IUK-TECHNOLOGIE



mpi
max planck institut
informatik



29. Bundeswettbewerb Informatik

Bundeswettbewerb
Informatik

Einladung zur Siegerehrung
23.09.2011

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

die Informatik war nie eine rein technische Wissenschaft, sondern durchzieht in immer höherem Maße die gesamte Gesellschaft. Insbesondere die gezielte Versorgung mit Informationen, die allgegenwärtige Möglichkeit zur Kommunikation und die Unterstützung von Mobilität stehen derzeit hoch im Kurs. Soziale Anwendungen wie Facebook, YouTube oder Skype haben unsere Welt zu einem Grad verändert, der in Forschung und Entwicklung ein enges Ineinandergreifen verschiedener Disziplinen erfordert.

Hier an der TU Braunschweig genießen gerade diese Aspekte der Zusammenarbeit sowohl in der Forschung als auch im Studium einen besonderen Stellenwert. Als eines der ersten Informatikzentren in Deutschland bietet die Informatik seit 1972 eine hochwertige, aber vor allem auch individuelle Ausbildung mit mehr als 12 unterschiedlichen Nebenfächern.

Wir freuen uns sehr, Sie in diesem Jahr zur Endrunde des nunmehr 29. Bundeswettbewerbs Informatik an der Technischen Universität Braunschweig begrüßen zu dürfen und wünschen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Erfolg!



Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.
Jürgen Hesselbach
Präsident der Technischen
Universität Braunschweig



Prof. Dr. Reinhold Haux
Dekan der Carl-Friedrich-
Gauß-Fakultät



Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke
Sprecher des Departments
Informatik


Prof. Dr. Jürgen Hesselbach

29. Bundeswettbewerb Informatik

Der Bundeswettbewerb Informatik will Talente herausfordern und fördern, die Computer nicht nur bedienen, sondern beherrschen wollen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen, was Informatik bedeutet – und wie faszinierend Informatik sein kann.

Der Wettbewerb leistet so einen wichtigen Beitrag, hervorragenden Nachwuchs für die Informatik und die Gestaltung der Informations- und Kommunikationsgesellschaft zu gewinnen; unter den ehemaligen Teilnehmern der Endrunde sind heute sowohl Professoren als auch Firmengründer zu finden.

Der 29. Bundeswettbewerb Informatik geht zu Ende; 1000 Jugendliche haben daran teilgenommen. Nur die Besten der schwierigen zweiten Runde haben sich für die Endrunde in Braunschweig qualifiziert.

Aus ihrem Kreis werden die Bundessieger ermittelt, die für die Aufnahme in die Studienstiftung des deutschen Volkes vorgeschlagen werden. Doch alle, die die Endrunde erreicht haben, sind Spitzentalente. Sie haben die Möglichkeit, sie bei der Siegerehrung kennen zu lernen.



Siegerehrung

Freitag, 23.09.2011, 11 Uhr

Aula im Haus der Wissenschaft
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig

Begrüßung

- Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Präsident der Technischen Universität Braunschweig
- Dr. Wolfgang Pohl
Geschäftsführer des Bundeswettbewerbs Informatik

Grußworte

- Niedersächsischer Kultusminister
Dr. Bernd Althusmann
- Volker Donnermann
Volkswagen AG, Konzern IT
- MinDir Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas
Leiter der Abteilung Schlüsseltechnologien –
Forschung für Innovationen
Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Prof. Dr. Kurt Mehlhorn
Direktor am Max-Planck-Institut für Informatik

Festvortrag

„Informatik und Science-Fiction“

Prof. Dr. Till Tantau
Institut für Theoretische Informatik
Universität zu Lübeck

Preisverleihung

Prof. Dr. Nicole Schweikardt
Beiratsvorsitzende Bundeswettbewerb Informatik
Goethe-Universität Frankfurt am Main