

Informationstag

Informatikstudium Salzburg

Tag der offenen Tür am Fachbereich Computerwissenschaften der Universität Salzburg: Projekte, Präsentationen und aktuelle Informationen zum Studium sowie zur Forschung in der Informatik!

Wir laden Schülerinnen und Schüler ein, das Informatikstudium in Salzburg kennen zu lernen. An unserem I-Day bieten wir allen Interessierten die Möglichkeit, unseren Fachbereich von innen zu erkunden. Wir präsentieren aktuelle Projekte aus vielen Bereichen der Informatik. Außerdem stellen wir das Studium vor und zeigen Highlights aus unserer aktuellen Forschung.

Der I-Day findet am Fachbereich Computerwissenschaften im Techno-Z in Salzburg-Itzling statt. Termin ist der 8. Februar 2017. An mehreren Stationen werden hier interessante Projekte von Studierenden und Lehrenden vorgestellt. Dabei ergibt sich die ideale Möglichkeit, die Universität näher kennen zu lernen und bereits erste Kontakte zu anderen Studierenden und Professoren zu knüpfen.

Programm

- 9:00 - 9:30 Begrüßung, Vorstellung des Studiums
- 9:30 - 12:00 Vorträge und Workshops
- 12:00 - 12:30 Mittagspause
- 12:30 - 13:30 Vorträge und Workshops
- 13:30 - 14:00 Studiums Information, Preisverleihung
Gewinnspiel, Verabschiedung.

Anmeldung

Um eine persönliche Betreuung organisieren zu können, ersuchen wir um Anmeldung per E-Mail an iday@cosy.sbg.ac.at unter Nennung der Teilnehmeranzahl bis 25. Jänner 2017.

Impressum: Medieninhaber, Herausgeber: Universität Salzburg, FB Computerwissenschaften, J.-Haringer-Str. 2, 5020 Salzburg, Austria

informatik.uni-salzburg.at/iday

Fachbereich
Computerwissenschaften

UNIVERSITÄT
SALZBURG

mehr Information zum
Informatikstudium:

informatik.uni-salzburg.at

Kontakt

E-Mail: iday@cosy.sbg.ac.at
Tel.: +43 (0) 662 / 8044 - 6357
Web: informatik.uni-salzburg.at/iday

Termin

Mittwoch 8. Februar 2017
9:00 bis 14:00

Standort

Fachbereich Computerwissenschaften
Universität Salzburg
Jakob-Haringer-Straße 2
(Techno-Z Salzburg-Itzling)
5020 Salzburg



Mittwoch, 8. Februar 2017

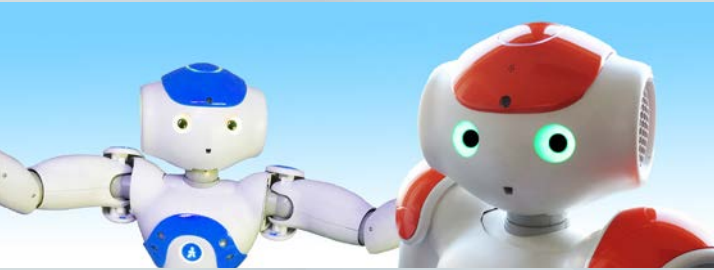
Studium Informatik I-Day 2017

Informationstag für Schülerinnen und Schüler

NAO

Der humanoide Roboter

Der NAO ist ein vollständig programmierbarer, autonom agierender humanoider Roboter.



360° VR Erleben

Eintauchen in virtuelle Welten

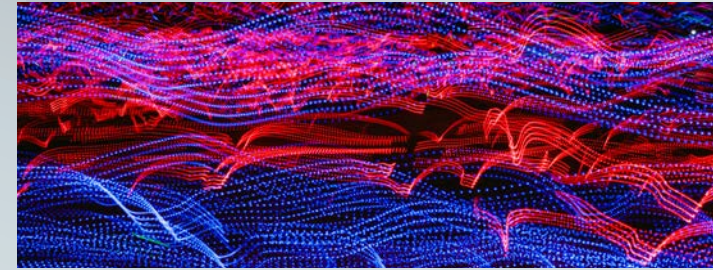
Erfahre das Leben aus der Ameisenperspektive in Virtual Reality!



Akustische Welten

Fourier-Transformation

Wie hört sich eine Fourier-Transformation an?



Roboter

Die nächste Stufe der Evolution?

Können Roboter Intelligenz und Bewusstsein erlangen?



Autonomes Fahren

Wann fahren wir autonom?

Maschinelles Lernen hat in den letzten Jahren weltweit für Schlagzeilen gesorgt. Wir geben Euch Einblicke!



Holzbiometrie

Digitale Fingerabdrücke von Bäumen

Wir zeigen Euch, wie man jeden Baumstamm mit einer Digitalkamera eindeutig wiedererkennen kann!



Flugsimulator

Aerospace Research

Optimierung und Simulation von Flugrouten. Kommunikation zwischen Tower und Piloten. Digitale Flugkommunikation.



Möglich?

Wir machen das Mögliche unmöglich!

In diesem Vortrag widmen wir uns der Kehrseite und suchen nach Unmöglichkeiten.



CSI

Für Bilder und Video

Jeder Kamerasensor weist eindeutige Merkmale auf. Wir zeigen Euch, welche Spuren eine Kamera in Bildern hinterlässt!

