

Anmeldung und Informationen

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Von-Ossietszky-Straße 99
37085 Göttingen

Tel.: 05 51/37 05-0
E-Mail: infotage@hawk-hhg.de
<http://natec.hawk-hhg.de>

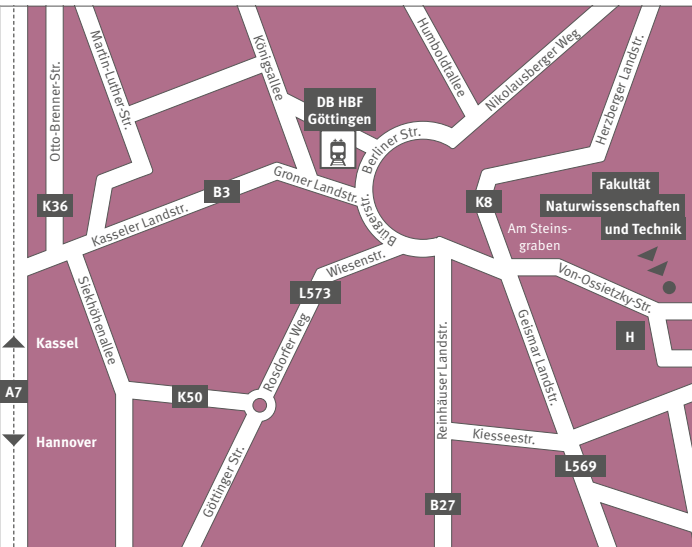


Anmeldung

Melden Sie sich bitte bis spätestens Freitag, den 23. Februar 2018, online unter der Adresse www.hawk-hhg.de/n/infotage oder per E-Mail an infotage@hawk-hhg.de an.

Anreise

Ausführliche Informationen zur Anreise finden Sie auf unserer Internetseite.



H Anfahrt: Buslinie 71/72/73, Haltestelle Ehrengard-Schramm-Weg



FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE

Mitglied des best practice-Clubs

HAWK

Fakultät

Naturwissenschaften und

Technik

Göttingen

5. bis 7. März 2018

9.00 bis 13.00 Uhr

TECHNIK BEGREIFBAR MACHEN

INFORMATIONSTAGE FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

Haus A | Von-Ossietszky-Straße 99 | 37085 Göttingen

Herzlich Willkommen in der Fakultät Naturwissenschaften und Technik.

Mit einem abwechslungsreichen Programm erwarten wir Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler zu den Infotagen 2018 von Montag, 5. März bis Mittwoch, 7. März 2018, in der Zeit von 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr. Die einzelnen Programmblöcke dauern 4 Stunden. Welches Themengebiet Sie besuchen möchten, entscheiden Sie selbst.

Während der Infotage können Sie sich vor Ort über unsere Studiengänge informieren:

- Präzisionsmaschinenbau
- Elektrotechnik/Informationstechnik mit den Schwerpunkten: Mess-/Automatisierungstechnik und Medien-/Kommunikationssysteme
- Physikalische Technologien/Laser- und Plasmatechnik
- Medizingenieurwesen

Studiengangsübergreifende Profilierungsrichtungen:

- Medizintechnik
- Regenerative Energien

Außerdem erfahren Sie mehr über die Perspektiven und Berufschancen unserer Absolventinnen und Absolventen. Studieren Sie im Praxisverbund und lassen Sie sich Ihr Studium von der Industrie finanzieren. Unsere Studierenden geben gerne Auskunft über ihre Erfahrungen an unserer Hochschule und das studentische Leben in Göttingen.

Besuchen Sie uns und gewinnen Sie einen Eindruck von unseren Vorlesungen, Seminaren und Praktika.

Melden Sie sich bitte bis spätestens Freitag, den 23. Februar 2018, online unter der Adresse www.hawk-hhg.de/n/infotage oder per E-Mail an infotage@hawk-hhg.de an.

Detaillierte Informationen zu uns und unseren Studiengängen finden Sie im Internet unter <http://natec.hawk-hhg.de>

Angebote von Montag bis Mittwoch

Präsentationen

- Bibliotheksbesichtigung,
Christine Amberg
(Bibliothek)
- Propelleruhr,
Tobias Bürmann
(Foyer)
- Formula Student,
Prof. Dr. Ralf Haderler
(Foyer)
- Exponate aus den Studiengängen
(Foyer)

Infoblock

12.15 – 13.00 Uhr

Podiumsdiskussion

- Absolventen der Fakultät Naturwissenschaften und Technik berichten,
Prof. Dr. Jens Peter Kärst
- Studieren im Praxisverbund.
Wie kann ich mein Studium finanzieren?
Heidemarie Matschulla
- Frauen im Ingenieurstudium und Beruf,
Rabea Daria Pons

Programm am Montag, 5. März 2018

Block 1

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung

- Dekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Der virtuelle Doktor:
künstliche Intelligenz in der Medizin,
Prof. Dr. Achim Ibenthal
- 10.00 – 10.30 Uhr:
Mit Lasern Musik hören, Handys bauen, Augen operieren,
Prof. Dr. Andrea Koch

10.30 – 12.00 Uhr: Laborbesichtigung

- Laser- und Plasmatechnologie,
Stefan Born
- Technische Optik,
Jennifer Koch
- Physikshow, Torsten Lex

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung

Block 2

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung

- Studiendekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Digitale Musikmaschinen –
Wie kommt das Klavier in den Chip?,
Prof. Dr. Thomas Hirschberg
- 10.00 – 10.30 Uhr:
Von der Relais-Steuerung zur Web-basierten Automation,
Prof. Dr. Andreas Kegler

Programm am Montag, 5. März 2018

Block 2 (Fortsetzung)

10.30 – 12.00 Uhr: Laborbesichtigung

- Industrielle Computer/Automatisierungstechnik,
Heiko Böhmer
- Tonstudio, Prof. Dr. Thomas Hirschberg
- Digitale Kameras, LEDs und berührungslose Sensoren,
Robert Koslowski

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung

Programm am Dienstag, 6. März 2018

Block 1

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung

- Studiendekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Bewegung wie von Geisterhand – Motoren aus Kristall,
Prof. Dr. Karl-Josef Schalz
- 10.00 – 10.30 Uhr: Fahrzeugtechnik – Antrieb und Vortrieb,
Prof. Dr. Christopher Frey

10.30 – 12.00 Uhr: Laborbesichtigung

- Feinwerktechniklabor, Harald Bachmann
- Linsenfertigung, Lutz Müller
- Formula Student, Prof. Dr. Ralf Haderer

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung

Programm am Dienstag, 6. März 2018

Block 2

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung

- Dekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Gezähmte Gewitterblitze – Plasmatechnologie,
Prof. Dr. Wolfgang Viöl
- 10.00 – 10.30 Uhr:
Die Physik in Hollywood – Science und Fiction,
Prof. Dr. Stephan Wieneke

10.30 – 12.00 Uhr: Laborbesichtigung

- Laser- und Plasmatechnologie, Stefan Born
- Technische Optik, Jennifer Koch
- Physikshow, Torsten Lex

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung

Programm am Mittwoch, 7. März 2018

Block 1

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung

- Dekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Hardware: Ein Parcours für Elektronen,
Prof. Dr. Jens Peter Kärst
- 10.00 – 10.30 Uhr:
Software: Ingenieurwissenschaften + Informatik =
Ein starkes Team,
Prof. Dr. Bernd Stock

Programm am Mittwoch, 7. März 2018

Block 1 (Fortsetzung)

10.30 – 12.00 Uhr: Laborbesichtigung

- Industrielle Computer/Automatisierungstechnik,
Heiko Böhmer
- Digitale Kameras, LEDs und berührungslose Sensoren,
Robert Koslowski
- Elektrische Messtechnik,
Daniel Rose

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung

Block 2

9.00 – 9.30 Uhr: Begrüßung Block 2

- Studiendekan/Fachschaftsrat

9.30 – 10.30 Uhr: Vorträge

- 9.30 – 10.00 Uhr:
Moderne PC-Simulationstechnik im Maschinenbau,
Prof. Dr. Karl-Josef Schalz
- 10.00 – 10.30 Uhr:
Fahrzeugtechnik – Antrieb und Vortrieb,
Prof. Dr. Christopher Frey

10.30 – 12.30 Uhr: Laborbesichtigung

- CIM Labor, Ingo Simon
- 3D-CAD, 3D-Animation und 3D-Drucken,
Reinhard Mollus
- Formula Student, Prof. Dr. Ralf Haderl

12.00 – 12.15 Uhr: Pause

12.15 – 13.00 Uhr: Infoblock (siehe Seite 1)

13.00 Uhr: Verabschiedung