

LANGER NACHMITTAG DER STUDIENORIENTIERUNG

WANN? Dienstag, 19.06.2018
12:30 – 18:30 Uhr

WO? Foyer & Hörsäle
Gebäude K und I

ZSB
ZENTRALE
STUDIEN
BERATUNG



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

ABI - UND DANN? DER COUNTDOWN LÄUFT ...

Informationen, Beratung und Vorträge zum
Studienstart 2018 an der Bergischen Universität

Am Langeren Nachmittag der Studienorientierung beraten wir Sie zu allen Themen rund ums Studium. Fragen zu Studienfächern und -kombinationsmöglichkeiten können Sie im Gespräch mit uns ebenso klären wie Möglichkeiten der Studienbewerbung und -finanzierung.

BERATUNG ZU ALLEN STUDIENMÖGLICHKEITEN:

Bringen Sie alle Fragen mit!
12:30 – 18:30 Uhr Foyer Gebäude K

VORTRÄGE

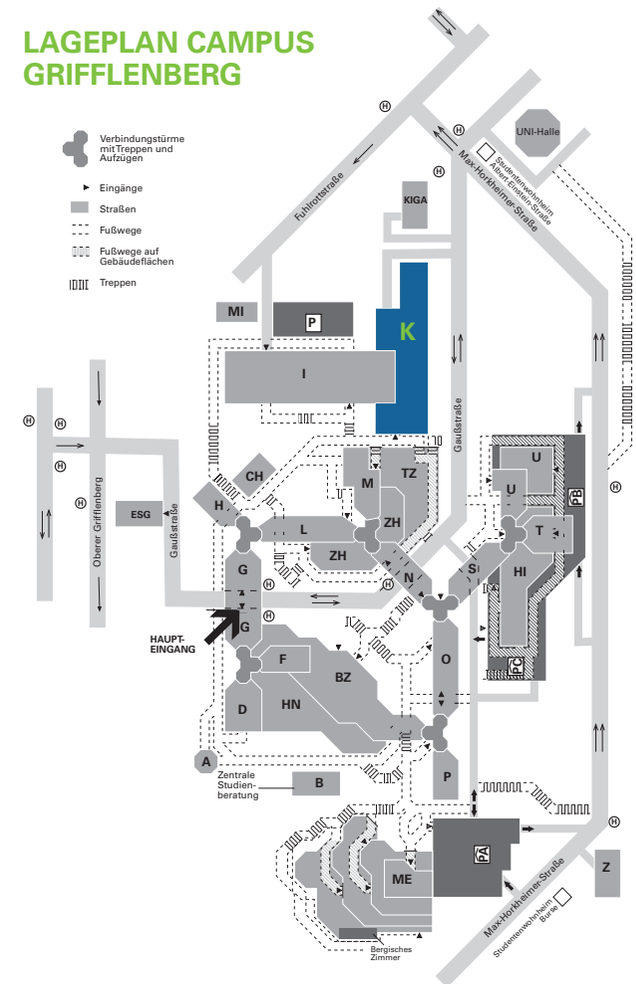
16:00 – 17:00 Uhr
Wie bewerbe ich mich um einen Studienplatz?
Hörsaal 33 (K.11.24)

17:00 – 18:00 Uhr
Wege zu einer guten Studienentscheidung
Hörsaal 33 (K.11.24)

17:00 – 18:00 Uhr
Studieren mit der Perspektive Lehramt
Hörsaal 31 (I.12.02)



LAGEPLAN CAMPUS GRIFFLENBERG



Der Lange Nachmittag der Studienorientierung ist eine Veranstaltung der **Zentralen Studienberatung der Bergischen Universität Wuppertal**
 Gaußstraße 20
 42119 Wuppertal
 Gebäude B, Ebene 6
 Telefon: 0202 439-2595
 Fax: 0202 439-2597
 Mail: zsb@uni-wuppertal.de

Weitere Infos:
WWW.ZSB.UNI-WUPPERTAL.DE



STUDY-ING

Informationsveranstaltung zum Studium der Ingenieurwissenschaften

Dienstag, 19.06.2018, 12:30 – 16:30 Uhr



VDI

Verein Deutscher Ingenieure

STUDY-ING

Das Aufgabenfeld eines Ingenieurs erstreckt sich vom Entwurf eines Lochers bis zur Entwicklung einer Rakete, wie zum Beispiel der Falcon Heavy (siehe Bild). Es ist so vielseitig wie wohl kaum ein anderer Beruf.

Was macht ein Ingenieur eigentlich genau in seinem Berufsalltag? Und: wie wird man eigentlich ein Ingenieur? Um Antworten auf diese Fragen zu geben, wurde die Veranstaltung STUDY-ING an der Bergischen Universität Wuppertal ins Leben gerufen. Ziel ist es, technisch interessierten Schülerinnen und Schülern einen Einblick in die faszinierende Welt der „Helden im Karo-Hemd“ zu ermöglichen, die mit etlichen Vorurteilen behaftet ist.

ZIELGRUPPE

Die Zielgruppe der Veranstaltung STUDY-ING sind alle Studieninteressierten sowie deren Begleitung mit einer Affinität für Technik, die erfahren möchten, was ein Ingenieur macht und wie das Studium in einer der Ingenieurwissenschaften aussehen kann. Die Veranstaltung lädt die Besucher ein, nähere Informationen aus erster Hand zu erhalten und bei der Auswahl des eigenen Studiengangs zu unterstützen. Um einen möglichst umfassenden Einblick zu ermöglichen, stellen Ingenieure aus den unterschiedlichen Fachgebieten Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Elektro- und Informationstechnik sowie Bau- und Verkehrsingenieurwesen in einer lockeren Atmosphäre ihren Arbeitsalltag vor und erklären gleichzeitig, worauf es bei dem Studium zum Ingenieur ankommt.

WANN? Dienstag, 19.06.2018
12:30 – 16:30 Uhr

WO? Bergische Universität Wuppertal
Campus Griffenberg
Gebäude K und I
Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Peter Gust und Dr. Christine Hummel
Das Ingenieurstudium an der Bergischen Universität Wuppertal
12:30 – 13:00 Uhr Hörsaal 33 (K.11.24)

Impulsvortrag

Marcus Holzheimer

„Es ist toll Ingenieur zu sein!“

Vorurteile humoristisch betrachtet und klargestellt.
13:00 – 14:00 Uhr Hörsaal 33 (K.11.24)

Vorträge aus dem Berufsalltag eines:

• Maschinenbauingenieurs

14:00 – 15:30 Uhr Hörsaal 33 (K.11.24)

• Sicherheitsingenieurs

14:00 – 15:30 Uhr Hörsaal 31 (I.12.02)

• Elektro- und Informationstechnikingenieurs

14:00 – 15:30 Uhr Hörsaal 30 (I.12.01)

• Bau- und Verkehrswirtschaftsingenieurs

14:00 – 15:30 Uhr Hörsaal 28 (I.13.71)

In dieser Zeit finden mehrere Einzelvorträge mit 20 Minuten Länge statt und es kann zwischendurch gewechselt werden.

Beratung zu allen Studienmöglichkeiten:

12:30 – 18:30 Uhr Foyer Gebäude K

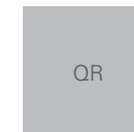
Essen und Trinken

Eine Auswahl an Speisen und Getränken steht allen Besuchern kostenlos zur Verfügung.

12:30 – 18:30 Uhr Foyer Gebäude K

Weitere Infos:

 WWW.ZSB.UNI-WUPPERTAL.DE



Eine Initiative der Bergischen Universität Wuppertal in Zusammenarbeit mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) und dem Maschinenbaunetzwerk Bergisches Land.