



Hallo Mädels,

mein Name ist Ivette und ich studiere an der Westsächsischen Hochschule Zwickau im 3. Semester Maschinenbau.

Ihr werdet euch sicher fragen, warum ich gerade einen technischen Studiengang belege, aber die Antwort ist ganz einfach.

Ich wollte schon immer etwas Neues ausprobieren, mich einer neuen Herausforderung stellen um Stärken und auch Begabungen neu zu entdecken. Deshalb habe ich die technische Richtung gewählt, denn das können nicht nur Jungs.

Also keine Scheu vor der Technik, denn da kommt keine Langeweile auf.

Wenn ich Euer Interesse geweckt haben sollte, dann kommt doch einfach zum Girls' Day nach Zwickau an die Fakultät AMB. Dort könnt Ihr Eure Fragen loswerden und einen Einblick in die unterschiedlichsten technischen Studiengänge erhalten.

Wir sehen uns am 26. April in Zwickau, bis dann.

Ivette Illgen

Studentin des Studienganges Maschinenbau

Programm des Tages

Treffpunkt:

9:00 Uhr im Foyer des Rasmussen-Baus
Äußere Schneeberger Str. 15
08056 Zwickau

Vortrag:

Prof. Dr.-Ing. Petra Linke

Wie entsteht mein Auto? - Vom Design zum fertigen Auto - was bedeutet Automobil- und Maschinenbau?

Studienangebote und -inhalte an der Fakultät Automobil- und Maschinenbau der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ)

anschließend:

Rundgang durch das Fakultätsgebäude mit Besuch einiger Labore

Weitere Informationen:

<http://www.fh-zwickau.de/index.php?id=amb0>

Anfahrtskizze:

<http://www.fh-zwickau.de/index.php?id=498>

Kontakt:

Petra.Linke@fh-zwickau.de



Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

EINLADUNG

zum



am 26. April 2012 von 9:00 - 12:00

Rasmussen Bau

Äußere Schneeberger Straße 15



Liebe Schülerinnen,

dieses Jahr findet zum zwölften Mal der Girls' Day statt. Wir möchten ihn nutzen, um Euch unsere Fakultät mit ihren Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten näher zu bringen. Blickt man in die Hörsäle unseres Bereiches, so sind die Mädchen nach wie vor in der großen Minderheit. Zum Girls' Day jedoch steht Ihr Mädchen und Berufe im MINT-Bereich im Mittelpunkt.

Dass Frauen und Technik nicht zusammen passen, sind Vorurteile, die in unserem Jahrtausend nicht mehr zeitgemäß sind. Wenn gegenwärtig in Politik und Wirtschaft über die Einführung einer Frauenquote diskutiert wird, so zeigt uns dies, dass ein Umdenken stattfindet und dass das innovative Potential, das in uns Frauen liegt, erkannt wurde. Egal ob gesetzlich vorgeschrieben oder freiwillig werden perspektivisch Frauen in der mittleren und oberen Führungsebene sowohl in betriebswirtschaftlichen als auch in technischen Bereichen verstärkt gesucht. Als Ingenieurin steht Euch eine große Bandbreite angefangen von der Beschäftigung in einem regionalen mittelständigen Unternehmen bis hin zu Leitungspositionen in Großunternehmen zur Verfügung.

Um mehr darüber zu erfahren, lade ich Euch herzlich am 26. April 2012 zu uns ein und würde mich freuen, wenn möglichst viele kommen.

Bis dahin viele Grüße

Petra Linke

Mögliche Studiengänge + Berufsbilder

An der Fakultät Automobil- und Maschinenbau werden folgende Diplomstudiengänge, zum Teil auch als Studium im Praxisverbund, angeboten:

- **Automobilproduktion (neu ab 2012)**
- **Industrial Management und Engineering**
- **Maschinenbau** mit den Vertiefungsrichtungen **Maschinenkonstruktion** und **Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau**

sowie am Hochschulstandort Reichenbach (demnächst in Zwickau)

- **Textil- und Ledertechnik**

Durch die breite praxisnahe Ausbildung in allen Studiengängen bist Du als Absolventin sehr gut auf einen Einsatz in der Industrie vorbereitet. Nach Berufserfahrung kannst Du auch Aufgaben als Bereichsleiterin oder technische Geschäftsführerin übernehmen.

Jedes Studium beinhaltet ein einsemestriges Praktikum, was es Dir ermöglicht, bereits während des Studiums in engen Kontakt mit Unternehmen zu treten oder auch einen Auslandsaufenthalt durchzuführen.

Für den Studiengang Textil- und Ledertechnik findet am Girls' Day eine gesonderte Veranstaltung am Studienort Reichenbach statt.

Labore

An der Fakultät AMB gibt es 21 Fachlabore, die fester Bestandteil der praxisnahen Ausbildung an unserer Fakultät sind.



Hier einige Beispiele:

- **Labor Fügetechnik**
- **Labor Werkzeugmaschinen und Montagetechnik**
- **Labor Fabrikplanung/ Digitale Fabrik**
- **Labor Arbeitswissenschaft**
- **Labor Qualitätsmanagement/ Geometrische Messtechnik**
- **Labor Steuerungs- und Regelungstechnik**

