

Anmeldung

www.fh-swf.de/girlsday

Studieninteressierte – Aktionen für Schülerinnen – Girls' Day

Die Fachbereiche TBW und E&I bieten interessierten Schülerinnen 18 Plätze an. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerinnenzahl werden die Anmeldungen nach Eingangsdatum berücksichtigt.



Anfahrt



Treffpunkt und Check-in

- »Skywalker« 8.45 Uhr im Foyer
- »Mischen Impossible« 10.45 Uhr im Foyer

Fachhochschule Südwestfalen
Haldener Str. 182
58095 Hagen

Kontakt

Dipl. Soz.-Wiss. Annette Balle
Studierendencoach
Tel. 02331 9330-6202

www.fh-swf.de
www.girls-day.de

Girls' Day 2018

Programm der Fachbereiche
Technische Betriebswirtschaft und
Elektrotechnik und Informationstechnik

26.04.2018



Hagen



Einladung

Liebe Schülerinnen,

am **26. April 2018** findet zum achtzehnten Mal der Girls'Day statt. Die Fachhochschule Südwestfalen bietet euch, den Schülerinnen der Klassen 8 – 10, die Gelegenheit für ein paar Stunden das Studierendenleben am Studienstandort Hagen kennen zu lernen!

Ihr habt die Möglichkeit, aus zwei verschiedenen Angeboten zu wählen und an interessanten Experimenten und praktischen Anwendungen in den technischen und ingenieurwissenschaftlichen Laboren teilzunehmen. Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der Fachhochschule werden euch zeigen, wie spannend Technik und Naturwissenschaft sein kann!

Viel Spaß und neue Erfahrungen beim Girls'Day wünschen euch

Prof. Dr. jur. Manfred Heße
Dekan des Fachbereiches Technische Betriebswirtschaft

Prof. Dipl.-Ing. Harald Munding
Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik

Dipl. Soz.-Wiss. Annette Balle
Studierendencoach

Girls'Day

Programm

Ein Schnuppertag an der
Fachhochschule Südwestfalen

8.45 Uhr Begrüßung im Foyer

Skywalker – der laufende Roboter

9.00 Uhr – 13.15 Uhr Labor für Elektrotechnik
Prof. Meike Barfuß, Herr Kempa
Raum H 505

Wir löten und schrauben einen kleinen Roboter zusammen.



Programm

Ein Schnuppertag an der
Fachhochschule Südwestfalen

10.45 Uhr Begrüßung im Foyer

Mischen Impossible!

11.00 Uhr – 13.15 Uhr Labor für Verfahrenstechnik
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Kothe,
Herr Weirauch
Raum H 216

Wasser und Öl lassen sich nicht mischen. Doch wie kommen sie bei der Herstellung von Kosmetik zueinander? Wir werden verfahrenstechnische Prozesse nutzen und eine Hautcreme herstellen.

