

AGRARWIRTSCHAFT

DAS LEBEN AUF DEM PONYHOF



// AKTION 4

Wir treffen uns auf einem landwirtschaftlichen Hof mit Pferdehaltung und Ihr erfahrt:

// wie das Leben dort für Pferde, Ponys und Menschen aussieht,

// was Pferde brauchen, um sich wohl zu fühlen und

// welcher Stall, welches Außengelände und welche Fütterung artgemäß ist.

// Der genaue Treffpunkt (in der Nähe von Rendsburg) wird unter www.fh-kiel.de/girlsday bekannt gegeben. Die Anfahrt erfolgt privat.

Zielgruppe: 7. bis 9. Klasse
Gruppengröße: 12 Schülerinnen

// Betreut werdet Ihr von einem Professor des Fachbereichs.

ANMELDUNG

ZU EURER

WUNSCHAKTION BIS

19.04.2018

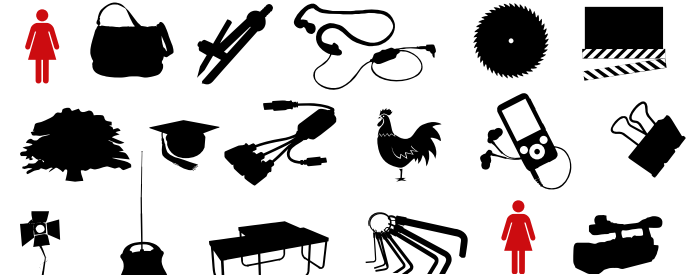
Anmeldeformulare und den Antrag auf Freistellung vom Unterricht findet Ihr unter: www.fh-kiel.de/girlsday

Fachhochschule Kiel
Koordination Girls'Day
Marlene Krüllke
Grenzstraße 3
24149 Kiel

Tel.: 0431 210 - 2697

E-Mail: Schuelerinnen.MINTProjekte@FH-Kiel.de

// Für eine Dokumentation begleiten wir Euch mit Foto- und Filmkameras. Die Aufnahmen werden auf unserer Webseite veröffentlicht und der Presse zur Verfügung gestellt. Mit Eurer Anmeldung zum Girls'Day erteilt Ihr und Eure Erziehungsberechtigten die Zustimmung zur Veröffentlichung.



26.04.2018

Die Fachhochschule Kiel bietet Euch am Girls'Day verschiedene Aktionen zum Kennenlernen unserer Fachbereiche:

Informatik und Elektrotechnik Aktion 1

Medien Aktion 2

Maschinenwesen Aktion 3

Agrarwirtschaft Aktion 4

MELDET EUCH JETZT ZU EINER AKTION AN!



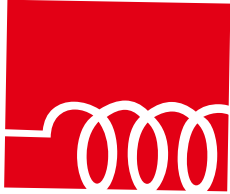
Die FH Kiel und ihr Studienangebot

findet Ihr auf
unserer Internetseite:

www.fh-kiel.de

INFORMATIK UND ELEKTROTECHNIK

LÖTEN EINES RADIOS –VIRTUELLE WELTE - ROBOTIK - BLITZBLITZE



// AKTION 1

Der Fachbereich Informatik und Elektrotechnik zeigt Seine Vielseitigkeit: Ihr werdet ein Radio löten, das ihr mit nach Hause nehmen könnt, **erhaltet einen Einblick in virtuelle Welten und Robotik.**

Wir lassen mit Euch Blitz und Donner entstehen - ein Gewitter fürs Klassenzimmer.

Zielgruppe: 7. bis 10. Klasse
Gruppengröße: 20 Schülerinnen

// Betreut werdet Ihr von Lehrenden, Studentinnen, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs.



MEDIEN

WIE EIN KURZFILM ENTSTEHT



// AKTION 2

Ihr erhaltet einen theoretischen und praktischen Einblick in den Umgang mit Videokameras und einer professionellen Videoschnittsoftware. Gemeinsam begleiten wir die Entstehung eines Kurzfilms von der Idee bis zur Fertigstellung.

Zielgruppe: 8. bis 10. Klasse
Gruppengröße: 12 Schülerinnen

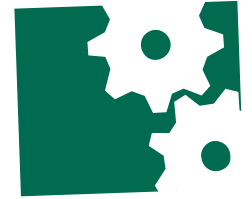
// Betreut werdet Ihr von Lehrenden, Studierenden sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs.

Bitte bringt einen USB-Stick (mind. 4 GB) mit, dann könnt Ihr Eure Daten mit nach Hause nehmen.



MASCHINENWESEN

TESAROLLER, STIFTEHALTER UND RENNWAGEN



// AKTION 3

Von der Theorie zur Praxis: Am Computer konstruiert Ihr einen Tesaroller, in der Werkstatt erlebt Ihr seine Produktion. Anschließend könnt Ihr ihn dort selbst zusammenbauen und mit Eurem Namen gravieren – und dann ab damit nach Hause.

Außerdem bekommt Ihr Einblick in die Herstellung und Umformung von Kunststoffen. Studierende stellen ihre Projekte vor: elektrisch und windbetriebene Rennwagen und ein futuristisches Tretboot.

Zielgruppe: 7. bis 9. Klasse
Gruppengröße: 12 Schülerinnen

// Betreut werdet Ihr von Lehrenden, Studentinnen sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs Maschinenwesen.

