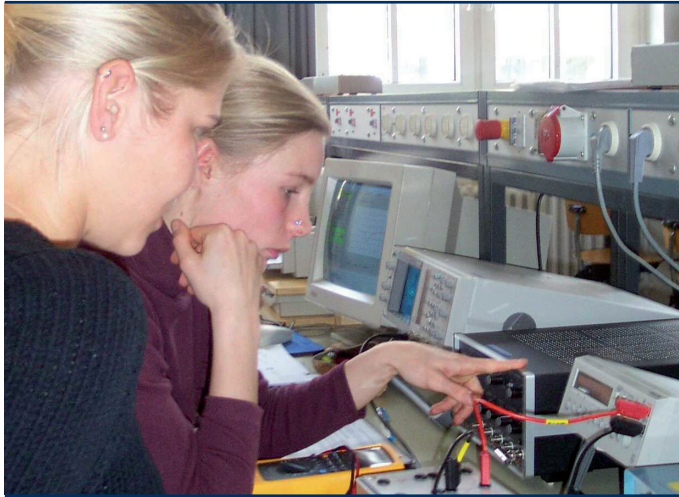


Informatik & Elektrotechnik

Viel mehr als **Googlehupf & Strom** aus der Steckdose

A1



Ihr lernt die Vielseitigkeit von Informatik und Elektrotechnik kennen. Gemeinsam wollen wir z.B. eine Homepage gestalten oder elektronisches Spielzeug herstellen.

Zielgruppe: 9. + 10. Klasse
Gruppengröße: 20 Schülerinnen

Betreut werdet Ihr von Dozenten und Mitarbeiter/Innen des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik.

Multimedia Production

Videokameras in Theorie und Praxis

A2



Hier bekommt Ihr einen theoretischen und praktischen Einblick in den Umgang mit Videokameras. Die Erstellung eines Films wird von der Idee bis zur Fertigstellung betrachtet.

Zielgruppe: 9. + 10. Klasse
Gruppengröße: 15 Schülerinnen

Betreut werdet Ihr von Studentinnen des Studienganges Multimedia Production und dem bekannten Regisseur und Autor Peter K. Hertling, einem Dozenten dieses Studienganges.

Maschinenwesen

Die Idee zum fertigen **Tesaroller** entsteht in Eurem Kopf

A3



Am Computer lasst Ihr die Zeichnung zum Fertigteil entstehen, baut es in der Werkstatt zusammen, graviert es mit Eurem Namen und nehmt es mit nach Hause.

Im Labor für Umformtechnik bekommt zur Demonstration das Blech eine „Beule“ und aus der Pille wird ein „Pillenröhrchen“.

Zielgruppe: 7. bis 9. Klasse
Gruppengröße: 14 Schülerinnen

Betreut werdet Ihr von Dozentinnen, Mitarbeiterinnen und Studentinnen des Fachbereichs Maschinenwesen.

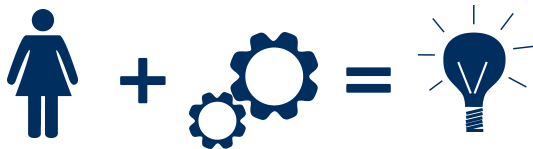
Was passiert am Girls'Day?



Am Girls'Day - Mädchen-Zukunftstag erhalten Schülerinnen Einblick in Berufsfelder, die Mädchen im Prozess der Berufsorientierung nur selten in Betracht ziehen.

Anhand von praktischen Beispielen erleben die Teilnehmerinnen in Laboren, Büros und Werkstätten, wie interessant und spannend diese Arbeit sein kann. Durch persönliche Gespräche mit Beschäftigten können die Mädchen ihren Erfahrungs- und Orientierungshorizont erweitern.

Ziel des Girls'Days ist es auch, Kontakte zu knüpfen, die für die berufliche Zukunft der Mädchen hilfreich sein können.



Hast Du einen Traumberuf?

Denkst Du darüber nach, später einmal zu studieren - weißt aber noch nicht was?

Wir bieten Euch am Girls'Day einen Einblick in unsere vielfältigen Studienmöglichkeiten in den Bereichen Technik und Multimedia.

Weitere Informationen über die Fachhochschule Kiel und ihre Studienangebote findet Ihr auf unserer Internetseite:

www.fh-kiel.de

Anmeldung zu Deiner Wunschaktion bis 18.04.2007

Frau Uta Amann

Hauptamtliche Frauenbeauftragte
der Fachhochschule Kiel

Sokratesplatz 1
24149 Kiel

Tel.: 04 31/210 - 18 80 oder 04 31/210 - 18 81

E-Mail: Frauenbeauftragte@FH-Kiel.de



26. April 2007, 09.00 bis 15.00 Uhr

Gestaltung: Magdalena Broda

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

Die Fachhochschule Kiel bietet Euch am Girls'Day verschiedene Aktionsmöglichkeiten zum Kennenlernen unserer Bereiche:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| Informatik und Elektrotechnik | Aktion 1 |
| Multimedia Production | Aktion 2 |
| Maschinenwesen | Aktion 3 |

Die spannende Welt der Technik erleben!

Melde Dich jetzt zu einer Aktion an!