

ANMELDUNG

Anmeldung bis zum 19.12.2008 an das Ada-Lovelace-Projekt der Fachhochschule Mainz (Adresse s. Rückseite).

Hiermit melde ich meine Tochter verbindlich für den Roberta-Workshop am 6.1.2009 an.

Vorname + Name

Geb.-Datum

Straße, Ort

Tel.: / E-Mail

Unterschrift einer/s Erziehungsberechtigten

KURSE

Du denkst, LEGO ist etwas Langweiliges zum Zusammenbauen für kleine Jungs? Computer zu programmieren ist etwas für Cracks? Du kannst dir nicht vorstellen, einen selbstgebauten Roboter durch ein Computerprogramm zum Laufen zu bringen?

Wir zeigen dir, wie man Roberta zum Tanzen bringt!

Also, keine Angst vor Technik und Informatik.

Es ist leichter als Du glaubst!

Nach Anmeldung erhaltet ihr einen Brief mit der Anmeldebestätigung und weiteren Details zum Kursablauf (Mensanutzung, Raumangabe etc.).

Bei weiteren Fragen könnt ihr euch gern an uns wenden.



**WAS ICH
WILL,
DAS KANN
ICH!**



**Das Ada-Lovelace-Projekt
an der
Fachhochschule Mainz**



Das Ada-Lovelace-Projekt wird finanziert durch:



DAS PROJEKT

Das **Ada-Lovelace-Projekt** wurde 1997 an der Universität Koblenz gegründet. Es ist nun an elf Universitäten und Fachhochschulen des Landes Rheinland-Pfalz vertreten.

Landesweit bieten Auszubildende und Studentinnen aus Technik und Naturwissenschaft vielfältige Aktivitäten und Informationen für Schülerinnen zwischen 10 und 20 Jahren.

Wir möchten euer Interesse für Berufe in Naturwissenschaft und Technik wecken. In unseren Workshops könnt ihr feststellen, wie viel Spaß und Kreativität darin steckt.

Begleitet werdet ihr von unseren Mentorinnen (=Ratgeberinnen). Das sind Auszubildende oder Studentinnen aus Naturwissenschaft und Technik.

Grenzenloses Denken ist der erste Schritt zum Erfolg.

KONTAKT

Ada-Lovelace-Projekt
Fachhochschule Mainz
Dipl.-Bw. Sabine Weis
Seppel-Glückert-Passage 10
55116 Mainz
Tel.: 06131/2859727
Fax: 06131/2859722
Mail: sabine.weis@fh-mainz.de



Roberta
Mädchen erobern Roboter

Dienstag, 06. Januar 2009

10:00 – 14:00 Uhr

**Fachhochschule Mainz
An der Bruchspitze 50**