

Medium: www.abimagazin.de

Erscheinungsweise: online

Datum: September 2011

http://www.abimagazin.de/news/orientieren_entscheiden/nora-nanotechnologie-akademie-07998.htm;jsessionid=D475FFFAF0440034DE51651E31D151DB

The screenshot shows a web browser window displaying the 'abimagazin.de' website. The page layout includes a top navigation bar with links like 'Berufberatung', 'JOBBOERSE', and 'SUCHE'. The main content area features a large article titled 'Nanotechnologie für Mädchen' with a sub-headline 'ORIENTIERUNGSANGEBOT'. The article text describes the 'NORa' program, a project of the Heidelberg Spitzencusters 'Forum Organic Electronics', aimed at providing information and practical experience in nanotechnology to young women. A sidebar on the left contains a 'service' menu and a 'studienwahl.de' section. A vertical advertisement on the right side promotes a student magazine competition with the text 'Deine Schülerzeitung gewinnt!' and 'Tolle Preise für tolle Redakteure!'.

ORIENTIERUNGSANGEBOT

Nanotechnologie für Mädchen

NORa, die Nano-Orientierungs-Akademie in Darmstadt, gibt Oberstufenschülerinnen vom 11. bis 17. Oktober 2011 die Chance, Berufe aus dem Feld der Nanotechnologie kennenzulernen.

NORa, ein Projekt des Heidelberger Spitzencusters „Forum Organic Electronics“, findet in diesem Jahr vom 11. bis 17. Oktober in Darmstadt statt, in Kooperation mit dem Institut für Druckmaschinen und Druckverfahren (IDD) der Technischen Universität Darmstadt. Die Akademie bietet bis zu 32 Oberstufenschülerinnen die Chance, sich eine Woche lang über das Thema Nanotechnologie sowie Studien- und Berufsmöglichkeiten im MINT-Bereich (Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu informieren. NORa richtet sich an alle jungen Frauen, die Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern

haben und sich für Informatik und Technik interessieren. Sie haben die Gelegenheit, ihre Fähigkeiten in der Praxis zu testen: Auf dem Programm stehen beispielsweise Laborübungen und kleine Forschungsaufträge, die die Schülerinnen erfüllen.

Nach dieser Woche ist aber nicht Schluss: Alle Teilnehmerinnen können im Anschluss mithilfe einer erfahrenen Mentorin ein Praktikum in einem für sie interessanten Unternehmen absolvieren und so noch tiefer in die Berufswelt von Nanotechnologie & Co. hineinschnuppern.

Mehr Infos

Nano-4-women

<http://www.nano-4-women.de>