

## Pressemitteilung

13. Mai 2008

### **Girls'Day im IdeenPark: Berufsorientierung für Mädchen zum Mitmachen**

Rund 130.000 Mädchen waren beim Girls'Day 2008 dabei: Jetzt können Schülerinnen auch am Girls'Day-Stand im IdeenPark, der vom 17.-25.05.2008 in Stuttgart seine Tore öffnet, neue Möglichkeiten für die Berufswahl entdecken. Erstmals in diesem Jahr ist der Girls'Day mit seinem Angebot dabei: in „SchlauLoPolis“, der Stadt der Bildung, werden Mitmach-Aktionen, Information und Beratung zur Berufsorientierung zu Handwerk, Naturwissenschaft und Technik für Mädchen und junge Frauen geboten.

Wechselnde Schwerpunkte bestimmen das Programm. Am 17. und 18. Mai lädt die FH Bochum in ihr Neugierland ein: Chemie- und Physik-Experimente zu den vier Elementen „Feuer, Wasser, Erde, Luft“ können mitgemacht werden. Außerdem gibt es Berufstipps und Infos vom deutschen ingenieurinnen bund (dib) e.V. Wieso ein Roboter um die Ecke fahren kann und wie Fotos montiert werden: die Ada Lovelace-Projektmitarbeiterinnen der FH Kaiserslautern zeigen vom 19. bis 21. Mai wie's gemacht wird. Noch mehr zu Robotern gibt es am 24. und 25.: das Smart Girls RobertaTeam aus Magdeburg zeigt ihr Programm auf der Bühne in SchlauLoPolis.

Löten am 19. und 20. Mai mit dem Netzwerk F.I.T. der FH Furtwangen, Elektromontage, Zauberkartoffel und Spiegeltest am 22. und 23. Mai mit dem deutschen ingenieurinnen bund (dib) e.V und am 24. und 25. Mai mit dem Technikzentrum Minden-Lübbecke helfen dabei, die eigenen Fähigkeiten und Berufsmöglichkeiten zu erkunden. Im Schwerpunkt Energie, Klima, Umwelt werden Solar Drehmodelle am 22. und 23. Mai mit dem Mädchentreff Bielefeld gebaut und Geldbörsen aus Recyclingmaterial am 23. Mai mit der Mädchenwerkstatt Tübingen hergestellt.

Weitere Mitmach-Aktionen am Girls'Day-Stand während der ganzen Zeit sind: Der Fernsehgenerator, der zeigt, wie viel Strom benötigt wird, um ein Bild zu erzeugen, das interaktive Spiel "Girls'Planet", mit dem Berufe erkundet werden und eine Buttonstation, mit der eigene Buttons hergestellt werden können. Auf der Bühne direkt gegenüber werden kleine Wettbewerbe am Wissensrad mit Fragen rund um Berufe aus Handwerk, Naturwissenschaft und Technik geboten.

Weitere Informationen:

[www.zukunft-technik-entdecken.de](http://www.zukunft-technik-entdecken.de)



Ansprechpartnerinnen:

Carmen Ruffer  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon +49 (521) 106-7378  
Telefax +49 (521) 106-7377  
E-Mail: [ruffer@girls-day.de](mailto:ruffer@girls-day.de)  
Internet: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)

Ute Kempf  
Projektkoordination "Girls'Day beim IdeenPark"  
Telefon: +49 (521) 106 7348  
Telefax: +49 (521) 106 71 54  
E-Mail: [kempf@kompetenzz.de](mailto:kempf@kompetenzz.de)  
Internet: [www.kompetenzz.de](http://www.kompetenzz.de)