



- Studienort Kaiserslautern / 0631-3724-0
- Studienort Pirmasens / 06331-2483-0
- Studienort Zweibrücken / 06332-914-0

## Pressemitteilung vom 27. 8. 2010

### Fachhochschule Kaiserslautern organisiert 1. rheinland-pfälzisch/saarländischen Mädchen-Technik-Kongress

Am Mittwoch, 15. September organisiert die Fachhochschule Kaiserslautern den ersten rheinland-pfälzisch/saarländischen Mädchen-Technik-Kongress. Gastgeber der Veranstaltung ist das Pirmasenser Science-Center „Dynamikum“. In dem, für 200 Teilnehmerinnen ausgelegten Event, haben Schülerinnen weiterführender Schulen aus den Klassenstufen 9 bis 12 Gelegenheit, sich intensiv über MINT-(Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft & Technik) Studiengänge und -Berufe zu informieren und eigene Fähigkeiten zu erproben.

Der Kongress ist Teil der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Initiative „mätä – mst|femNet meets Nano and Optics. Bundesweite Mädchen-Technik-Talente-Foren in MINT“. Schirmherrin ist die Ministerin für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz, Doris Ahnen.

Projektkoordinatorin Silke Weber von der Fachhochschule Kaiserslautern, die den Kongress vom FH-Studienort Zweibrücken aus organisiert, hat ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt, bei dem sich der spannende Komplex rund um Berufe und Studiengänge in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik aus dem ganz normalen Alltag heraus erschließt. In Workshops, die neben anderen von studentischen Mentorinnen des landesweiten Ada Lovelace Projektes betreut werden, können die Teilnehmerinnen in kleinen Gruppen experimentieren, mit anderen Mädchen diskutieren und erleben, wie viel Spaß und Kreativität in MINT stecken. Sie basteln mit einfachsten Materialien, wie einer Saftflasche, einen funktionstüchtigen Lautsprecher, erfahren was ein Schwangerschaftstest mit Nanotechnologie zu tun hat oder experimentieren mit elektronischen Schaltungen.

In einem Interview werden junge Frauen, die bereits ein MINT-Studium gewählt beziehungsweise absolviert haben, von ihren Erfahrungen aus Studium und Arbeitsalltag berichten.

Parallel findet ein Medienprojekt statt. Ein Film-Team aus teilnehmenden Schülerinnen soll den Kongress in Wort und Bild festhalten. In Kooperation mit dem Medien-Kompetenz-Netzwerk Südwestpfalz und dem Offenen Kanal Südwestpfalz suchen die Veranstalter Kamerafrauen, Tonfrauen, Redakteurinnen und Reporterinnen. „Am Kongresstag richten wir ein eigenes Kongressfernsehstudio ein. Die Berichterstattung erfolgt dann im Offenen Kanal“, erklärt Koordinatorin Silke Weber. Im Vorfeld werden die Schülerinnen zu Themen wie Medienrecht, Einführung und Umgang mit der Kamera, Bildgestaltung und Dramaturgie sowie Einführung in den nonlinearen Videoschnitt geschult.

Die Teilnahme an dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Mädchen-Technik-Kongress ist kostenfrei.

Programm und Anmeldung unter:

[www.pro-mst.de/maedchen-technik-kongress](http://www.pro-mst.de/maedchen-technik-kongress)

Ansprechpartnerin: Silke Weber ++ Tel. (06332) 914-408 ++ E-Mail [silke.weber@fh-kl.de](mailto:silke.weber@fh-kl.de)

Pressestelle Standort Pirmasens ++ Christiane Barth ++ Tel: 06331/2483-81 ++ Mail: [christiane.barth@fh-kl.de](mailto:christiane.barth@fh-kl.de)  
Pressestelle Standort Zweibrücken ++ Wolfgang Knerr ++ Tel: 06332/914-136 ++ Mail: [wolfgang.knerr@fh-kl.de](mailto:wolfgang.knerr@fh-kl.de)