



HOCHSCHUL-LUFT  
SCHNUPPERN

## Erste Rüsselsheimer Engineering-Night am Freitag, 30. Mai 2008

NANO-  
TECHNOLOGIE

Modernste Technik zum An-Schauen und An-Fassen, das bietet die erste Rüsselsheimer Engineering-Night der Fachhochschule Wiesbaden. Am Freitag, 30. Mai 2008, präsentiert sich der Fachbereich Ingenieurwissenschaften – und das nicht mit einem gewöhnlichen Tag der offenen Tür, sondern mit einem spannenden, abwechslungsreichen und informativen Programm. Von 16 bis 22 Uhr bietet die Fachhochschule eine Mischung aus Information und Unterhaltung.

MASCHINENBAU

WASSERSTOFF-  
MOBIL

Der Studienbereich Physik präsentiert einen mit Wasserstoff betriebenen Buggy sowie Hy-Fly, das erste mit Wasserstofftanks und Brennstoffzelle ausgestattete Modellflugzeug, das in Deutschland tatsächlich flog. Studierende des Studiengangs Fernsehtechnik und elektronische Medien präsentieren die aus Nachrichtensendungen bekannte Blue-Box-Technik, und einer ihrer Professoren demonstriert die digitale hochauflösende Videoübertragung. Das FHW Racing-Team führt den selbst entwickelten Rennwagen für den Formula Student-Wettbewerb vor. An Informationsständen der einzelnen Studienbereiche sowie der zentralen Einrichtungen (Akademisches Auslandsamt, Hochschulsport, Studienberatung etc.) kommen die Besucher mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, aber auch mit Professorinnen und Professoren sowie Studierenden der Fachhochschule Wiesbaden ins Gespräch. Im Rahmenprogramm sorgen Live-Musik, Kino und eine Verlosung für Stimmung, und auch für das leibliche Wohl ist gesorgt.

LABORE

HIGH DEFINITION  
TELEVISION

Die Engineering-Night 2008 richtet sich an Schüler und Schülerinnen der Oberstufe sowie an junge Berufstätige, die mit dem Gedanken spielen, ein Studium zu beginnen. Hier wird Lust auf Technik gemacht und Neugierde geweckt. Hier präsentiert sich das Rhein-Main-Gebiet als Ganzes und Rüsselsheim im Speziellen als moderne Region mit Zukunft! Eingeladen sind alle, die einmal Hochschul-Luft schnuppern wollen. Natürlich werden auch zahlreiche Studierende anwesend sein.

ELEKTROTECHNIK

FHW RACING TEAM

Aktuelle Infos zur Engineering-Night finden Sie unter [www.engineering-night.de](http://www.engineering-night.de).

UMWELTECHNIK

IP TELEVISION

PHYSIK

### Engineering-Night 2008

Ihre Ansprechpartnerin: Birte Müller-Heidelberg

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: 0611/9495-157

E-Mail: [bmueller-heidelberg@rz.fh-wiesbaden.de](mailto:bmueller-heidelberg@rz.fh-wiesbaden.de)

