

Pressemitteilung

Fachhochschule Frankfurt (Main)

Tatiana Zhukova

29.10.2001

<http://idw-online.de/de/news40647>

Buntes aus der Wissenschaft, Studium und Lehre
Bauwesen / Architektur, Elektrotechnik, Energie, Informationstechnik, Maschinenbau, Wirtschaft
überregional

Tag der offenen Tür an der Fachhochschule Frankfurt am Main

Die Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences (FH FFM) lädt für den 14. November 2001 zu ihrem

Tag der offenen Tür ein. Alle Schulklassen, aber auch einzelne Schülerinnen und Schüler oder interessierte Eltern können an diesem Tag die FH erkunden. "Da wir einen lebendigen Eindruck unserer Hochschule vermitteln möchten, wird der normale Lehrbetrieb stattfinden und alle Cafés sowie die Mensa werden geöffnet sein", sagt Präsident Rolf Kessler.

Anlaufstelle ab 9 Uhr 30 ist zunächst der zentrale Informationsstand in Gebäude 8. Dann geht es - je nach Interesse - weiter zu den Kurzdarstellungen der Studiengänge, den Präsentationen und den Versuchen.

"Roboter in Aktion" trifft man bei den Elektrotechnikern an; sie bieten auch eine Besichtigung der "Geräuschlosen Technik auf dem höchsten Dach der Fachhochschule" an.

"Schadstoffemission und Leistungsmessung" ist eines der Themen, zu denen die Maschinenbauer einladen. Bei den Bauingenieuren gehören Verkehrswesen und Wasserwirtschaft ebenso zum Angebot wie das Baustofflabor oder Informationen über Computeranwendungen im Ingenieurbau. Im Vermessungswesen lautet eines der Themen "Wo bin ich? - Positionsbestimmung zu Land zu Wasser und in der Luft."

"Informationssysteme entwickeln ohne zu programmieren" und die Ausstellung "Störfall Pythagoras - Matheaktiv!" gibt es im Studiengang Informatik zu sehen.

14. November 2001, 9 Uhr 30 bis 15 Uhr, Fachhochschule Frankfurt am Main, Kleiststraße 7, Gebäude 8. Keine Anmeldung erforderlich.

Information: Barbara Faller, Telefon 069/1533-2411, FAX: 069/ 1533-2403, Email: bfa@presse.fh-frankfurt.de

URL zur Pressemitteilung: http://www.fh-frankfurt.de/6_aktuelles/index_6_3.html