

frauen in wien.



P.b.b. Verlagspostamt 1010 Wien Zulassungsnummer GZ02Z034038M

eeanews 4/2008

Vor allem die Frauen. SPÖ 

FRAUEN, ÜBER DIE MAN SPRICHT

ALMAZ BÖHM

MENSCHEN FÜR MENSCHEN



Almaz Böhm war Gastrednerin bei der Fachtagung „Die Hälfte des Himmels. Geschlechtergerechtigkeit und Frauenförderung in der Entwicklungszusammenarbeit.“ im Wiener Rathaus, zu der Frauenstadträtin Sandra Frauenberger eingeladen hatte. Die stellvertretende Vorsitzende der Äthiopien-Hilfe „Menschen für Menschen“ bedankte sich dabei für die jahrelange ausgezeichnete Zusammenarbeit mit der Stadt Wien.

ILLE C. GEBESHUBER

EXPERIMENTALPHYSIKERIN



Die Experimentalphysikerin mit dem Schwerpunkt Nanotechnologie, (Nano-)Tribologie und Nanobiotechnologie wollte „immer schon wissen, wie und warum alles funktioniert“. Die 39-Jährige forscht an der TU Wien und ist Key Researcherin am Österreichischen Kompetenzzentrum für Tribologie in Wiener Neustadt. Sie geht ins Detail: Im Bereich der Nanotribologie entwickelt die Wissenschaftlerin, zu deren Hobbys Kamelreiten und Höhlenklettern zählen, Schmierschichten für Maschinen, „die so klein sind, dass zwanzig von ihnen nebeneinander die Breite eines Haares ergeben“.

FELICITAS PAUSS

TEILCHENPHYSIKERIN

Die aus der Steiermark stammende Top-Physikerin Felicitas Pauss von der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich ist eine der wenigen Frauen im Führungsmanagement eines der beiden großen Experimente am CMS in Genf. Seit 14 Jahren ist die 57-jährige Teilchenphysikerin bei diesem weltweit einzigartigen Projekt bereits dabei. Im Sommer 2009 soll es endlich zum großen Showdown kommen. Ziel des Riesenprojekts ist es, die Momente nach dem Urknall zu rekonstruieren, um die physikalischen Gesetzmäßigkeiten, die in den ersten Augenblicken nach dem Urknall geherrscht haben, zu erforschen. Teilchenphysikerin zu werden, stand für Felicitas Pauss seit dem Teenageralter fest. Um nicht den Bezug zur Realität zu verlieren, reist sie sehr gerne zum Trekking in das Himalajagebiet. Im nächsten Jahr wird sie eine Art Außenministerin von CERN.

