



Produkte & Prozesse **neu denken**

Die lange Nacht der Wissenschaften - Städter Preis

Presstext Nürnberger Nachrichten

Inhalt:

Presstext Nürnberger Nachrichten

Leistungsbereich: -

Ansprechpartner: Jens Wehrmann

Dokumentart: Pressemitteilung

Kontakt

Safari GmbH Office Mannheim
Goethestraße 18 D-68161 Mannheim

Safari GmbH Office München
Reitmorstraße 4 D-80358 München

Tel: +49 - 621 - 18 144 720

Fax: +49 - 621 - 18 144 740

info@safari-gmbh.de
www.safari-gmbh.de

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung der Safari GmbH in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm, Datenträger oder einem anderen Verfahren) reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

EXTRA-Preise

Bereits zum siebten Mal hat die **Staedtler-Stiftung** in diesem Jahr **Doktoranden der Uni Erlangen-Nürnberg** für ihre hervorragenden Arbeiten ausgezeichnet. Die Preise sind mit jeweils **3500 Euro** dotiert.

Unser Bild (rechts) zeigt (von links) neun der **zehn Preisträger(innen)**: Felicitas Isel, Cederick Alward, Friederike Grünigser, Frank Rainer Kieselich, Kolja Geise, Christoph Schrenk, Johann Schneider, Marc Hans Ernst Heinke und Jens Wehrmann (Foto: Michael Matejka). Beim Fototermin verhindert war der zehnte im Bunde, der diesjährigen Preisträger, Matthias Schmalfisch.

Die **Staedtler-Stiftung** hat in den letzten sieben Jahren die Wissenschaft in der Region mit insgesamt fast 2,5 Millionen Euro unterstützt. Gemäß dem Stiftungszweck fließt das Geld nicht nur in die **Promotionspreise**, sondern auch in die **Forschungsvorhaben** und einige **kulturelle Projekte**. Staedtler ist nach eigenen Angaben „europä-

weit der größte Hersteller“ von Blei- und Farbstiften sowie von Radlern.

In der „Langen Nacht der Wissenschaften“ am Samstag, 22. Oktober, lädt Staedtler die Besucher zu einer „Zeitreise durch Tradition und Moderne“ der Schreibgeräte-Herstellung ein. In der historischen Werkstätte kann man erleben, wie Bleistifte im Mittelalter hergestellt wurden. An vie-

Die Lange Nacht der Wissenschaften

len weiteren Stationen sind Experimente aus den Bereichen Chemie, Maschinenbau und Werkstofftechnik zu sehen.

Weitere Infos dazu und zum sonstigen umfangreichen Programm in der „Langen Nacht“ gibt es unter www.nacht-der-wissenschaften.de

