



Die besten Forscher '09

Innovativ & zukunftssträchtig: NEWS und die Stadt Wien krten die wichtigsten Forscher und Projekte.

WERBUNG FOTOS: PFLUEGL, VUKOVITS, DEAK(2)



Christof Amann & Gerhard Hofer.

Kategorie A: Unternehmen

e7 Energie Markt Analyse – Kosten-Tool für energieeffiziente Immobilien.

Im Mittelpunkt der Arbeit des Gewinnerunternehmens e7 stehen nämlich Forschungs- und Beratungsleistungen für Energieeffizienz, Einsatz erneuerbarer Energieträger und Klimaschutz. www.e-sieben.at

Platz 2

Planta Naturstoffe. Kampf gegen Asthma. www.planta.at

Platz 3

Siemens. Mit AMIS können Kunden ihren Stromverbrauch überprüfen, steuern und Stromkosten senken. www.siemens.at

Kategorie B: Newcomer & Start-ups



Sebastian Nijman. Krebsforscher.

Sebastian Nijman – Jungforscher untersucht Krebszellen.

Der erste Platz geht an den jungen CeMM-Forscher Sebastian Nijman. Er untersucht Krebszellen und ist sich sicher: „Jede Krebszelle hat ihre Achillesferse.“ www.cemm.oeaw.ac.at

Platz 2

Holger Daims. Erforscht die Stickstofffresser. Nitrospira-Bakterien sollen zur Verbesserung von Kläranlagen beitragen.

microbial-ecology.net/daims.asp

Platz 3

Oliver Szolar. Neuer Wirkstoff gegen Grippe. www.savira.at



easybalkon. Kreativ und praktisch.

Kategorie C: Kreative Anwendungen

easybalkon – Mehr Raum in der City: Balkone für Altbauwohnungen. Der

Architekt Clemens Mayer entwickelte Balkone für Altbauwohnungen.

www.easybalkon.at

Platz 2

psia CONSULT.

Überwachung und Messung für geräuschlose Eisenbahn. www.psia.at

Platz 3

LOYTEC. Praktisch: Der gesamte Haushalt mit nur einem Klick erledigt. www.loytec.com

Am 12. Oktober war es endlich so weit: Die besten Forscher und Unternehmen wurden im NEWS-Tower geehrt.



Sonderpreis für innovative Forscherinnen: Elisabeth Timm. Projekt: Darstellung von Familienverhältnissen.

Die Siegerin des zum zweiten Mal verliehenen Sonderpreises, Elisabeth Timm vom Institut für Europäische Ethnologie der Uni Wien, widmet sich der Frage, wie Verwandtschafts- und Familienverhältnisse in und mit visueller und materieller Alltagskultur dargestellt und konstituiert werden können.

Elisabeth Timm. Forscherin aus Leidenschaft.

