



Keller auf.

APA

üche erübt

st unbe-
brachen
und Sep-
zer Mehr-
rn insge-
bteile auf.
ten sie ins-
schmünz-
E. Aus den
wurden
er und aus
zautomat-
er Geldbe-
en. Nun
ndtpolizei-
wei Grazer
sich größ-
ndig zeig-
Einbrüche
haden von



centis.fr

Blitzschnelle Forschung am Start

Uni Graz beim ersten Molekül-Race der Welt

Graz. Ein Nano-Auto, nur ein bis zwei Millionstel Millimeter groß, bewältigt einen kurvenreichen Parcours auf einer zehnmal zehn Nanometer kleinen Goldoberfläche: Dieser Herausforderung stellt sich Physiker Leonhard Grill vom Institut für Chemie der Universität Graz mit seinem Team. Die Forscher starten beim welt-

weit ersten Nano-Grand-Prix im französischen Toulouse im Oktober 2016. Ihr „Fahrzeug“ wurde von Partner der Rice University in Houston (USA) entwickelt und an der Karl-Franzens-Universität getestet. Es wird morgen, wie die molekularen Boliden der anderen fünf Teilnehmer, auf der Futurapolis-Messe in Toulouse vorgestellt.