

## **KOGNITION: Schlagender Vergleich**

Hamburg, 23. Juli 2009 – Männer hämmern besser im Dunkeln, Frauen besser bei Licht. Dies ist das Ergebnis einer Untersuchung des Biologen Duncan Irschick von der University of Massachusetts at Amherst.

Der Wissenschaftler hat mit seinem Team die Klopfbarkeit einer Gruppe männlicher und weiblicher Versuchspersonen überprüft und dabei nicht nur die Kopfgröße der Nägel, sondern auch die Beleuchtung variiert. Solange es hell genug war, trafen die Frauen die Eisenköpfe besser als die Männer. Bei schlechter Ausleuchtung, realistischen Heimwerkerbedingungen also, siegten die Männer. Womöglich, weil sie über ein besseres räumliches Orientierungsvermögen verfügen.

Die aktuelle GEO-Ausgabe umfasst 154 Seiten, kostet 6,30 Euro und ist ab sofort im Handel erhältlich.

**Unter [www.geo.de/presse-download](http://www.geo.de/presse-download) finden Sie das aktuelle Heftcover zum Download.**

## **Für Rückfragen:**

Kurt Otto  
Leiter Marktkommunikation *stern*/GEO/art  
20444 Hamburg  
Telefon +49 (0) 40 / 37 03 - 38 10  
Telefax +49 (0) 40 / 37 03 - 56 17  
E-Mail [otto.kurt@guj.de](mailto:otto.kurt@guj.de)  
Internet [www.geo.de](http://www.geo.de)