

Schwarze Sterne

Entgegen klassischer Vorstellung könnten bestimmte Quanteneffekte die Geburt Schwarzer Löcher verhindern. Stattdessen würden dann so genannte Schwarze Sterne entstehen

ESA, NASA UND FELIX MIRABEL (THE FRENCH ATOMIC ENERGY COMMISSION & THE INSTITUTE FOR ASTRONOMY AND SPACE PHYSICS/CONICET OF ARGENTINA)

WEITERE THEMEN IM FEBRUAR

Haben schöne Eltern mehr Töchter?

Sex sells, auch in den Sozialwissenschaften. Dabei ignorieren Forscher wie Medien oft die Grundregeln der Statistik

Neues aus Altamerika

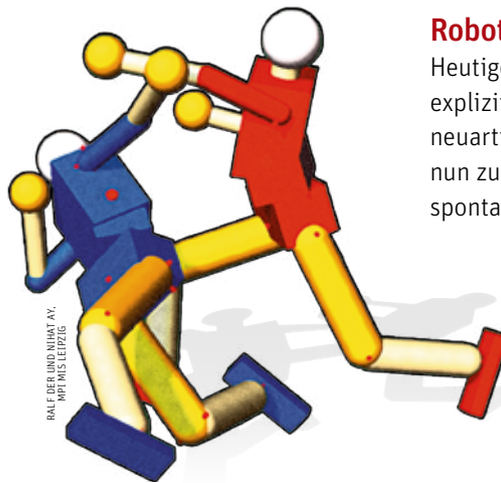
Dichter Urwald, vereinzelt Dörfer: Dieses Bild galt für das Amazonien vor Kolumbus als ausgemacht. Falsch, sagen Archäologen heute

Möchten Sie stets über die Themen und Autoren eines neuen Hefts auf dem Laufenden sein?

Wir informieren Sie gern per E-Mail – damit Sie nichts verpassen!

Kostenfreie Registrierung unter:

www.spektrum.com/newsletter



Roboter mit Eigenleben

Heutige Roboter tun nur, wozu sie explizit programmiert wurden. Ein neuartiger Ansatz verhilft Kunstwesen nun zu autonomem Verhalten – spontane Ringkämpfe eingeschlossen

Verstärker für Impfstoffe

Im Zusammenhang mit der Impfung gegen die Schweinegrippe sind Wirkverstärker ins Zwielficht geraten. Zu Unrecht, zumal sie neuartige Vakzine überhaupt erst ermöglichen werden

