

Was uns zu Menschen macht

Vom Schimpansen unterscheiden wir uns weniger in den typischen Genen als im vermeintlichen DNA-Schrott



CARY WOLINSKY

WEITERE THEMEN IM JULI

Porträt Rudolf Jaenisch

Als einer der profiliertesten deutschen Molekularbiologen erforscht Jaenisch seit fast 40 Jahren in den USA, was unsere Gene steuert

Wurzeln der Großzügigkeit

Mathematische Modelle enthüllen, wie sich soziale Verhaltensmuster – wie etwa die Großzügigkeit – evolutionär entwickelt haben

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



MATT COLLINS

Wunsch-
artikel

Spielereien mit »einfachen« Gruppen

Drei neue Puzzles nach Art des Rubikwürfels, nur schwerer, bieten Gelegenheit, sich mit einigen der kompliziertesten Objekte der abstrakten Algebra vertraut zu machen: sporadischen einfachen Gruppen

Ein Sonnenschutz für die Erde

Gelänge es, die Sonneneinstrahlung abzuschirmen, ließe sich die globale Erwärmung bremsen. Wir gewännen so Zeit, das Übel an der Wurzel zu packen



KEVIN BRAND