



24 | WIRTSCHAFTSMODELL

Ludwig Erhard hat Wettbewerb und sozialen Ausgleich in Einklang gebracht.



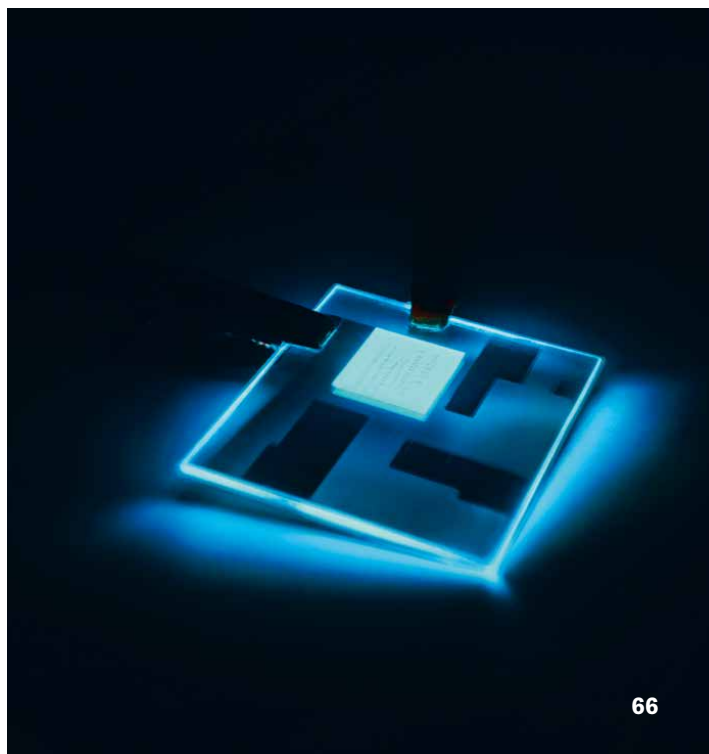
42 | LEBENSMODELL

Luisa Pallares aus Kolumbien forscht im Friedrich-Miescher-Laboratorium.



60 | STRÖMUNGSMODELL

Hinter Windrädern entstehen Turbulenzen, die hier durch Wolken sichtbar werden.



66 | ERFOLGSMODELL

Eine blaue organische Leuchtdiode könnte Displays optimieren.

BILDER: PICTURE-ALLIANCE/ DPA | HEINZ DUCKLAU (LINKS OBEN); VERENA MÜLLER / MPG (RECHTS OBEN); VATTENFALL / CHRISTIAN STENESS (LINKS UNTEN); MPI FÜR POLYMERFORSCHUNG (RECHTS UNTEN)

INHALT

03 | EDITORIAL

06 | ORTE DER FORSCHUNG

Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik, Tübingen

8 | KURZ NOTIERT

16 | ZUR SACHE

Gefühlte Fakten

22 | INFOGRAFIK

Augen fürs All

IM FOKUS

Vermarktet

24 | Vom Wert der Bürokratie

Ohne Regeln gibt es keine funktionierende Marktwirtschaft, und erst recht keine soziale. Der Rechtsrahmen muss aber immer wieder neu justiert werden.

30 | Rezept für den Wiederaufbau

Die pharmazeutische Industrie hat in der Ukraine Tradition. Nach dem Krieg könnte sie zur wirtschaftlichen Erholung des Landes beitragen.

36 | Wohn-Anlagen

Durch die Liberalisierung des Wohnungsmarktes sind Immobilien zum Spekulationsobjekt geworden. Die Folge: steigende Preise.

42 | BESUCH BEI

Luisa Pallares

48 | ZWEITER BLICK

WISSEN AUS

50 | Leben im grünen Bereich

Naturerfahrungen, aber selbst die Farbe Grün, erhöhen die kognitive Leistungsfähigkeit und hinterlassen im Gehirn messbare Spuren.

56 | Köpfchen, KI

Ein digitaler Zwilling soll die Diagnostik und Therapie psychiatrischer Erkrankungen verbessern.

60 | Wirbel im Windschatten

Die Untersuchung von Turbulenzen hinter Windrädern könnte dazu beitragen, die Stromausbeute von Windparks zu steigern.

66 | Leuchtend blau

Geschicktes Moleküldesign erhöht die Effizienz und Lebensdauer blauer organischer Leuchtdioden.

70 | POST AUS...

Marina di Campo, Italien

72 | NEU ERSCHIENEN

74 | FÜNF FRAGEN

Zur Zukunft der Teilchenphysik

75 | IMPRESSUM

5

TECHMAX

Exoplaneten – wie die Wissenschaft ferne Welten entdeckt

