

Lesen, Lernen, Wissen



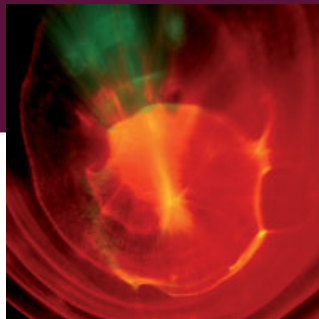
PHYSIK

IN UNSERER ZEIT

## Wissen Sie...

- warum sich Weltraummüll nicht entsorgen lässt?
- welche physikalischen Gesetze ein Judoka kennen sollte?
- wie eine plenoptische Kamera funktioniert und was sie kann?
- wie sich ein Bose-Einstein-Kondensat im freien Fall verhält und
- wie das Rätsel der Pioneer-Anomalie gelöst wurde?

Antworten auf diese und viele andere Fragen sowie von Fachleuten geschriebene Artikel über aktuelle Forschungsthemen finden Sie in der Zeitschrift **PHYSIK IN UNSERER ZEIT**.



## Ideal für:

- Studenten
- Physiker, die auf dem Laufenden bleiben wollen
- an Physik interessierte Laien und Lehrer

# PHYSIK

IN UNSERER ZEIT



## Themen 2012

### ■ Neue Serie: Rasante Physik

Hochgeschwindigkeitskameras offenbaren bei schnell ablaufenden Vorgängen Details, die zu teils verblüffenden physikalischen Erkenntnissen führen

### ■ Aktuelles: Treffpunkt Forschung

Jüngste Entwicklungen in der Physik, vorgestellt von den Forschern selbst. Das garantiert Wissen aus erster Hand

### ■ Unterhaltsames

- Physik des Kochens und Physik im Alltag
- Historisches Rätsel: Lehrreiches mit Gewinnchance

### ■ Außerdem

- Physik im Kalten Krieg
- Suche nach Antimaterie in der kosmischen Strahlung
- Physik bei James Bond



[www.phiuз.de](http://www.phiuз.de)

Gerne senden wir Ihnen  
kostenfrei und unverbindlich ein  
**PHYSIK IN UNSERER ZEIT**  
Probeheft zu

Adresse:

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Institution

\_\_\_\_\_  
Straße/Postfach

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Alternativ können Sie Ihr Probeheft auch per E-Mail bestellen:  
[service@wiley-vch.de](mailto:service@wiley-vch.de)

PS|11-33668\_gu 906180



**Antwort**

Wiley-VCH  
Sarah Peters  
Boschstr. 12  
69469 Weinheim