



SCIENCE | 09.01.2016

Biegsamer Bildsensor der Universität Linz erkennt Farben

- Bildsensor der [Uni Linz](#) ist zudem auch flexibel und transparent
- Eine Kunststofffolie ermöglichte es, Farbbilder zu rekonstruieren
- Sie leitet Licht an Ränder, wo es von Detektoren eingefangen wird
- Ein Teil der Farbinfos wird durch lernfähige Software berechnet
- Der neue Sensor arbeitet nach Prinzip eines [Computertomographen](#)
- Im nächsten Schritt soll Auflösungsvermögen verbessert werden

Willkommen auf NZZ.at!

Schön, dass Sie unsere Inhalte interessant finden. Für nur €1 können Sie uns einen Monat lang testen.

LOGIN

NZZ.at



Nachrichten · Wien Republik Europa Geld Geist ·

Nur wenn Sie Cookies akzeptieren, können wir Ihnen die bestmögliche Erfahrung auf NZZ.at bieten.

AKZEPTIEREN

Erfahren Sie mehr über [Datenschutz und Cookies](#)