

Naturwissenschaftliche und kulturelle Bildung

kultur · kompetenz · bildung (Ausgabe 10) Mai/Juni 2007

Welche Wechselbeziehungen bestehen zwischen Naturwissenschaften und den Künsten? Aus Anlass des hundertjährigen Bestehens der Zeitschrift MIKROKOSMOS wird sich mit Fragen der naturwissenschaftlichen und der kulturellen Bildung auseinandergesetzt.

Inhalt:



Naturwissenschaften und Künste gehören zusammen

Von Annette Schavan



Welten der Entdecker

Von Olaf Zimmermann



Zwischen Praxis und Wissenschaft

Von Klaus Hausmann



Leser, Autoren und Themenbereiche

Von Renate Radek



Ein Exot bei Elsevier?

Von Bernd Rolle



Zur Förderung wissenschaftlicher Bildung

Von Klaus Hausmann und Klaus Henkel



Mikroskopie und Internet

Von Klaus Hausmann



Mikroskopie als Hobby

Von Wolfgang Bettighofer



Schulmikroskopie

Von Erich Lüthje



Wege in den Nanokosmos

Von Wilhlem Barthlott und Anna J. Schulte



Hautgeschichten Hauttopographie

Von Zane Berzina



Kann man davon leben? Mikroskopie und Mikrofotografie

Von Klaus Hausmann



Rasterungen des Mikroskopischen

Von Olaf Breidbach



Mit Superlupen in den Nanokosmos

Von Annett Burzlaff

Download von kultur · kompetenz · bildung (Ausgabe 10) als pdf-Datei unter <http://www.kulturrat.de/dokumente/kkb/kkb-10.pdf> .

Alle bislang erschienenen Ausgaben von **kultur · kompetenz · bildung** können unter <http://www.kulturrat.de/text.php?rubrik=58> geladen werden.

kultur · kompetenz · bildung ist eine regelmäßige Beilage zu *politik und kultur*, der Zeitung des Deutschen Kulturrates e.V., herausgegeben von Olaf Zimmermann und Theo Geißler



Gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung