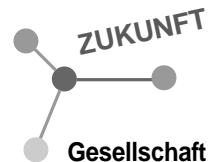




WZFG e.V.
Berlin-Buch

Forschung für zukunftstaugliches Verhalten
Förderung regenerativer Energien
zukunftsorientierte Kulturarbeit
Öffentlichkeitsarbeit

NETZ-
WERK



**Gesellschaft
für Zukunftsgestaltung e.V.**
Knoten Berlin-Buch

WERKSTATT FÜR ZUKUNFTS-FORSCHUNG UND -GESTALTUNG (WZFG e.V.) auf dem Biomedizinischen Forschungs-Campus Berlin-Buch
Geschäftsstelle, PF, 13092 Berlin, od. Robert-Rössle-S. 10, 13125 Berlin, T=030/94063845, F=/9494161 d.; T=030/4241718, F=42085416 p.
www.zukunfts-werkstatt.org / kontakt@zukunfts-werkstatt.org

Pressemitteilung 4/02

14.2.02

Bitte ggf. an geeignete Redaktion weiterleiten

Gensequenzen oder Willensfreiheit - was bestimmt unsere Kultur?

Haben wir einen freien Willen oder sind wir Marionetten unserer Gene? Diese Fragen diskutiert Prof. Bernhard Verbeek (Universität Dortmund) am 22.2.02 um 19.00 Uhr im Hörsaal des Oskar-und Cécile-Vogt-Hauses, Lindenberger Weg 70 in Berlin-Buch, im Rahmen der öffentlichen Vorlesungsreihe „Für Bürger von Heute und Morgen: Elemente eines zukunftstauglichen Welt- und Menschenbildes“. Wir alle sind „Kinder unserer Zeit“ - der Erdzeit, die in langsamer Wandlung nach mehr als drei Milliarden Jahren die DNA-Sequenzen für den *Homo sapiens* hervorbrachte, *und* unserer Epoche, die heute den Erball orkanartig wandelt. Jedes Individuum hat ein eigenes Genom und eine ganz individuelle Biographie. - Vor diesem Hintergrund suchen wir nach dem Raum der Freiheit, dem Ziel der Verantwortung und dem Wesen der Kultur.

Der Referent lehrt Zoologie und Didaktik der Biologie an der Universität Dortmund. Sein besonderes Interesse gilt der Durchdringung und Vermittlung von Wissen in interdisziplinären Zusammenhängen. Vom Veranstalter - der Werkstatt für Zukunfts-Forschung und Gestaltung (WZFG) e.V. - ist die ganze Vorlesungsreihe auch als Weiterbildung für Lehrer gedacht. Auf Wunsch werden Teilnahmebestätigungen ausgegeben. Der Eintritt ist frei.

Bitte besuchen Sie unsere Homepage. Dort finden Sie auch ein Bild des Referenten zum Herunterladen.