

## Pressemitteilung

### Deutsche Sporthochschule Köln

Sabine Maas

11.09.2006

<http://idw-online.de/de/news174528>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen  
Ernährung / Gesundheit / Pflege, Medizin, Sportwissenschaft  
regional

## "iGene-Visions"

**"Farben und Klänge der Gene des Alterns" - bei der 10. Internationalen EGREPA-Konferenz am 15. September an der Deutschen Sporthochschule Köln.**

Genetische Dispositionen bestimmen maßgeblich die Prozesse des Alterns und damit auch die Befindlichkeit im Alter. Forschung und Technologie sind bereits weit vorgedrungen, dennoch ist die Welt der Gene für die meisten Menschen eher beängstigend als Hoffnung erweckend.

Nur wenige Wissenschaftler und Künstler trauen sich auf solch neues und unergründliches Terrain. Der Kölner Künstler und Forscher Karsten Panzer PerZan ist einer von ihnen. Mit seinem transdisziplinären Projekt "iGene-Visions" versucht er, die scheinbar unversöhnlichen Welten - undurchschaubare Wissenschaft auf der einen und abgehobene Ästhetik auf der anderen Seite - zusammen zu bringen. Mit Hilfe der gemeinsamen, binären Strukturen des chinesischen "Buchs der Wandlungen" und der genetischen Erbsubstanz der DNA findet PerZan zu einem visionären Modell einer archaischen Grammatik des Lebens, die er in dreidimensionalen Farbräumen und digitalisierten Klanggebäuden in die Wirklichkeit setzt. Biologische Realität kann so in Bild und Ton erfüllt werden.

PerZan stellt seine fundierten Erkenntnisse und Visionen bei der 10. Internationalen EGREPA-Konferenz am 15. September an der Deutschen Sporthochschule vor. Unter dem Konferenz-Motto "Bewegung, Sport und erfolgreiches Altern" wird der 58-jährige interessierten Konferenz-Besuchern die Welt der Gene näher bringen. Während der dreitägigen Veranstaltung von Donnerstag, 14. September, bis Samstag, 16. September, wird den Besuchern ein breites Spektrum rund um das Konferenzthema geboten. Von neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, über Workshops für Übungsleiter/innen und Trainer/innen, bis hin zum Praxisangebot für die breite Öffentlichkeit.

Mehr Informationen unter [www.egrepa.org](http://www.egrepa.org) oder telefonisch bei Dr. Michael Brach (0228 9101828) und Ramy Azrak (0178 2174584), Institut für Sportwissenschaft und Sport in Bonn.

Karsten K. Panzer PerZan (58) lebt als Künstler und Forscher in Bensberg bei Köln. Er studierte u.a. Medizin und lebte als Journalist in Südamerika und Asien. Seit 1986 arbeitet er an seiner interkulturellen Metasprache "iGene-Visions", die ihn mit zahlreichen wissenschaftlichen Institutionen zusammen führt. Aktuell arbeitet er an interdisziplinären Projekten mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) und dem Zentralinstitut für Seelische Gesundheit. (ZI Mannheim). PerZan bestreitet mit seiner Kunst zudem eine umfangreiche Ausstellungstätigkeit.

Titel des Vortrages und der Präsentation:

"FARBEN UND KLÄNGE DER GENE DES ALTERNS" - ein interdisziplinäres Projekt zwischen Kunst & Genetik.

von Karsten K. Panzer PerZan

Endlos laufende Computerprojektion.

Vorträge am Freitag, 15.9. um 10:45 und 17:00 Uhr.

Deutsche Sporthochschule, Eingangshalle.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.egrepa.org>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.dshs-koeln.de>

