



**12.05., 19:00 h Haus International, Poststr. 22**

**Infos zu Prof. Dr. med. Dr. phil. Manfred Spitzer**

## **Aufklärung 2.0 - Gehirnforschung (DVD - Vortrag)**

### **Manfred Spitzer**

Geboren 1958 in Lengfeld in der Nähe von Darmstadt, studierte Manfred Spitzer Medizin, Psychologie und Philosophie in Freiburg, wo er sich auch zum Psychiater weiterbildete und die Habilitation für das Fach Psychiatrie (1989) erlangte. Er war von 1990 bis 1997 als Oberarzt an der Psychiatrischen Universitätsklinik Heidelberg tätig. Zwei Gastprofessuren an der Harvard-Universität und ein weiterer Forschungsaufenthalt am Institut for Cognitive and Decision Sciences der Universität Oregon prägten seinen Forschungsschwerpunkt im Grenzbereich der kognitiven Neurowissenschaft und Psychiatrie.

Seit 1997 hat er den neu eingerichteten Lehrstuhl für Psychiatrie der Universität Ulm inne und leitet die seit 1998 bestehende [Psychiatrische Universitätsklinik in Ulm](#).

Im Jahre 2004 gründete er das [Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen \(ZNL\) an der Universität Ulm](#).

Bekannt wurde Spitzer vor allem durch Vorträge und populärwissenschaftliche Bücher, die er regelmäßig schreibt. Sechs Staffeln seiner Serie Geist und Gehirn sind auf DVD erschienen, ebenso gibt es mehrere Manfred Spitzer-CDs. Die bisher weit über 100 Folgen können bei BR-alpha angesehen werden.

### **Links:**

<http://www.br-online.de/br-alpha/geist-und-gehirn/index.xml>

mehr [Infos im Internet](#)



### **zum Thema des DVD - Vortrages:**

Die Epoche der Aufklärung wollte das Denken mit den Mitteln der Vernunft revolutionieren. Althergebrachte, starre und überholte Vorstellungen und Ideologien sollten darin keinen Platz mehr haben. Immanuel Kants Leitspruch »sapere aude« bringt es auf den Punkt: »Habe Mut, dich deines eigenen Verstandes zu bedienen.«

Deutschlands bekanntester Hirnforscher Prof. Spitzer fordert eine »zweite Aufklärung«, die vor allem in den Schulen Einzug halten muss. Dort wird noch mit weitgehend antiquierten Methoden gearbeitet. Nur langsam wächst die Bereitschaft, aktuelle Erkenntnisse der Hirnforschung einfließen zu lassen. Neue, menschengerechte und effektive Methoden des Lernens und Vermittelns legen den Grundstein des selbstbestimmten Denkens. Die Hirnforschung gibt hierzu wichtige Impulse.

Prof. Spitzer skizziert diese neurologischen Ergebnisse in anschaulichen Bildern und Beispielen. Er zeigt, wie die Schule dazu beitragen kann, lebenslanges selbstständiges Denken und Lernen zu initiieren.