

**Mi., 21. November 2007, 19:30 Uhr**  
**Börse, Wolkenburg 100, Wuppertal**  
(Buslinien 628 und 611, DB: RB47 und S8, ausreichend Parkplätze)

# **Gentech-Zulassungsverfahren: Heimspiel der Industrie**

Referentenveranstaltung mit  
**DI Werner Müller (Wien)**

In Europa ist die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) die wichtigste Instanz für die Zulassung von gentechnisch veränderten Organismen. Sie ignoriert bei diesen Zulassungsprozessen regelmäßig gesundheitliche Risiken aus den Studien, die von den antragstellenden Firmen vorgelegt werden, obwohl nur Kurzzeitversuche durchgeführt werden. Die EFSA vernachlässigt wesentliche Prinzipien der Wissenschaft und ignoriert die gesetzlich vorgegebene Einbeziehung von Langzeituntersuchungen (24 Monate Tests).



*DI Werner Müller, GLOBAL 2000*

1995 Studienabschluss in Wien (Angewandte Ökologie u. Umweltwissenschaften, Univ. f. Bodenkultur)  
Seither in zahlreichen Expertengremien und Expertenhearings in Europa zum Thema Risikoabschätzung gentechnisch veränderter Organismen tätig, z. B. im Rahmen der EUCommission und des Landes Oberösterreich.  
Seit 2003 Gentechnikexperte bei Global 2000  
Internetseite: [www.eco-risk.at](http://www.eco-risk.at) .

**Veranstalter:** attac Wuppertal, attac Remscheid, attac Gütersloh, BaSo/Chemiekreis, G&Ö-Gruppe von attac Köln, IKAP GleichStand International, NaturFreunde Wuppertal, Rosa-Luxemburg-Club Wuppertal/Bergisch Land, die börse (Wuppertal), Das Patriätische Bildungswerk

**Unterstützer:** attac Düsseldorf, attac Wendland, Attac-Netzwerk Essen, Biohöfe Windrather Tal, Biologische Station Mittlere Wupper, Brot für die Welt, BUND Kreisgruppe EN, Bundesverband Arbeiterfotografie, Coordination gegen BAYER-Gefahren, Demeter NRW, Forum Bioskop, gegen macht kultur, GEPA THE FAIR TRADE COMPANY, Gen-ethisches Netzwerk, Greenpeace Gruppe Köln, Kooperation Brasilien, Ökofonds von Bündnis 90/Die Grünen NRW, Reformierter Bund, Therapeutikum Wuppertal e. V., Umweltinstitut München e.V., Zukunftsstiftung Landwirtschaft