

## Information für die Presse

### „BEUTENBERG CAMPUS STELLT SICH IN BRÜSSEL VOR“

Der Beutenberg Campus stellte sich im Rahmen des 50. Forschungstreffs der deutschen Bundesländer und Forschungsorganisationen am 8. Juni 2009 in Brüssel vor.

Der Forschungstreff ist ein breites Netzwerk von Forschungsreferenten und Vertretern der Bundesländer sowie der Europäischen Kommission in Brüssel, das sich monatlich trifft und durch verschiedene Veranstaltungen versucht, die Anliegen der deutschen Forschungslandschaft den europäischen Einrichtungen vorzutragen. Der 50. Forschungstreff war dem Thema "Cluster" gewidmet. Im Mittelpunkt stand der Jenaer Beutenberg Campus als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit von außeruniversitären Instituten, Universität und Industrie.

Prof. Wilhelm Boland, Direktor am Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie und Vorsitzender des Beutenberg-Campus Jena e.V. und Prof. Herbert Witte, Prorektor für Forschung der Friedrich-Schiller-Universität Jena, stellten unter dem Motto "Life Science meets Physics" den Wissenschafts- und Innovations-Campus Jena vor.

Es folgte eine lebhafte Diskussion über Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches modernes Cluster. Reinhard Büscher, Abteilungsleiter der Generaldirektion Unternehmen der Europäischen Kommission und zuständig für „Cluster“ illustrierte seine Vorstellungen mit dem Vortragsthema "Cluster - Konzept der Zukunft". Ziel der vom Brüsseler Büro der Max-Planck-Gesellschaft (Dr. Rüdiger Hesse) initiierten Veranstaltung war es, den Beutenberg den Brüsseler Entscheidungsträgern näher zu bringen und persönliche Kontakte herzustellen, die für die Campusinstitute und Universität in Zukunft neue Fördermöglichkeiten und Perspektiven eröffnen sollen. Da sich die Förderung durch die Europäische Union in Zukunft stärker auf große Netzwerke und Verbände von Hochschulen, forschenden Instituten und Industrie fokussieren wird, sind direkte Kontakte und ein hoher Bekanntheitsgrad für die Jenaer Forschungslandschaft von großer strategischer Bedeutung.

[www.beutenberg.de](http://www.beutenberg.de)

Jena, 11. Juni 2009

### Vorstand

**Prof. Dr. Wilhelm Boland**  
MPI für chemische Ökologie

**Prof. Dr. Hartmut Bartelt**  
Institut für Photonische Technologien

**Dr. Klaus Barthomé**  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

### Pressekontakt:

**Beutenberg-Campus Jena e.V.**  
Campus-Büro  
Dr. Christiane Meyer

**Anschrift**  
Beutenberg-Campus Jena e.V.  
Hans-Knöll-Straße 1  
07745 Jena  
Tel.: 49 (0)3641 – 65 80 40  
FAX: 49 (0)3641 – 65 80 42  
E-Mail: [campus@beutenberg.de](mailto:campus@beutenberg.de)  
[www.beutenberg.de](http://www.beutenberg.de)