

## News-Archiv Energie 2009

### DLR und französische Energiebehörde vereinbaren Zusammenarbeit

6. Oktober 2009



Die französische Energiebehörde CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) und das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) haben am 6. Oktober 2009 einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. CEA und DLR wollen künftig bei der Erforschung neuer Energietechnologien zusammenarbeiten. Damit können zwei der führenden Forschungseinrichtungen im Energiebereich in Europa ihre Kompetenzen weiter ausbauen und stärker bündeln.

#### Vernetzung für eine effektive Energieforschung

"Eine sichere Energieversorgung ist wichtig für alle Bereiche unseres wirtschaftlichen, öffentlichen und privaten Lebens. Die ausreichende Bereitstellung von Energie ist dabei keine nationale sondern eine internationale Aufgabe. Die Vernetzung von Forschungseinrichtungen im europäischen Kontext ist daher ein wichtiger Schritt effektiver an der Versorgungssicherheit und einer zukünftigen Nachhaltigkeit zu arbeiten", sagte Prof. Johann-Dietrich Wörner, Vorstandsvorsitzender des DLR. Er unterzeichnete den Rahmenkooperationsvertrag zusammen mit Bernard Bigot, dem Vorstandsvorsitzenden der CEA.

Die Vereinbarung umfasst die Forschungsthemen Brennstoffzellen, Solarforschung, Materialforschung, Verbrennungstechnik und Energiespeicherung. Bei ihrer Zusammenarbeit planen CEA und das DLR gemeinsame Forschungsprojekte, Austauschprogramme für Nachwuchswissenschaftler und den Austausch auf gemeinsamen Workshops.

#### Kontakt

##### Dorothee Bürkle

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Kommunikation, Redaktion Energie  
Tel: +49 2203 601-3492  
Fax: +49 2203 601-3249  
E-Mail: Dorothee.Buerkle@dlr.de

##### Bernhard Milow

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Programmdirektor Energie  
Tel: +49 2203 601-3655

Fax: +49 2203 601-3797  
E-Mail: Bernhard.Milow@dlr.de

---

*Kontakt Daten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*