



## **News-Archiv Stuttgart**

## Wissenschaftsminister Frankenberg zu Gast im DLR Stuttgart (02.08.2005)

2. August 2005



v.l.n.r.: Baden-Württembergs Wissenschaftsminister Prof. Dr. Peter Frankenberg, Akademiedirektor Jo Krummacher, Prof. Manfred Fischer und Prof. Hans Müller-Steinhagen, Direktor des Instituts für Technische Thermodynamik.

Stuttgart - Zu einem Informationsbesuch im Institut für Technische Thermodynamik begrüßte das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) in Stuttgart den baden-württembergischen Wissenschaftsminister, Prof. Dr. Peter Frankenberg und Vertreter der evangelischen Akademie Bad Boll

Die Gäste zeigten sich sichtlich beeindruckt beim Einblick in die Themenschwerpunkte des DLR-Instituts rund um Solarforschung, Elektrochemische Energiewandlung und Thermische Prozesstechnik. Im Mittelpunkt des Besuchs standen Laborbesichtigungen im Institut sowie eine Abschlussdiskussion, an der neben dem Minister auch Institutsleiter Prof. Hans Müller-Steinhagen und die geladenen Gäste teilnahmen. Neben den fachlichen Informationen, die auf die anwendungsorientierten Aspekte der Forschungsarbeiten ausgerichtet waren, galt das besondere Interesse von Wissenschaftsminister Frankenberg der Drittmittelsituation in den Instituten der Großforschung.

Prof. Müller-Steinhagen konnte in diesem Zusammenhang trotz der schwierigen Situation in der Einwerbung von Drittmitteln auf die sehr erfreuliche Quote von deutlich über 50% am Gesamtbudget seines Instituts verweisen. Dabei profitiere das Institut freilich auch von den Rahmenbedingungen, die das DLR als größte deutsche ingenieurwissenschaftliche Forschungseinrichtung mit Verbindungsbüros in Paris und Brüssel auf europäischer Ebene bieten kann.

Der Besuch kam durch den Kontakt des ehemaligen Leiters des Instituts für Technische Thermodynamik, Prof. Manfred Fischer, zu dem Direktor der evangelischen Akademie Bad Boll, Herrn Jo Krummacher zustande. Neben dem Wissenschaftsminister Frankenberg nahmen weitere Gäste und Freunde der Akademie an der Besuchsveranstaltung teil.

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