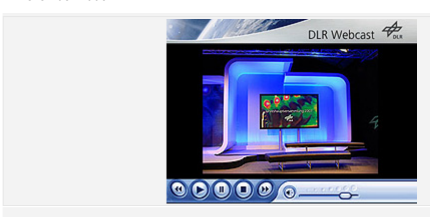




News-Archiv 2008

Die Jahreshauptversammlung des DLR im Live-Webcast

1. Dezember 2008



Zum Webcast

Am Mittwoch, 3. Dezember 2008, findet in Oberpfaffenhofen bei München die Jahreshauptversammlung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) statt. Traditionell werden die Gremiensitzungen des Tages durch ein spannendes Bühnenprogramm am Abend ergänzt. In diesem Jahr bleibt diese Wissenschaftsshow jedoch nicht den vor Ort anwesenden Gästen vorbehalten. Per DLR-Webcast kann jede/r Interessierte zusehen. Bitte klicken Sie auf nebenstehenden Link.

Das im Infotainment-Stil präsentierte und dennoch wissenschaftlich seriöse Programm ist Leistungsschau und Rückblick zugleich: Es nimmt Bezug auf die im Jahr 2008 im DLR durchgeführten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Im Fokus steht in diesem Jahr der DLR-Standort Oberpfaffenhofen. Moderiert wird die Veranstaltung von Claus Kruesken.

Das Themenspektrum ist vielfältig: Im Programmpunkt "Erdbeobachtung im Dienste der Sicherheit für den Menschen" geht es unter anderem um schnelle Hilfe im Katastrophenfall und den Radar-Satelliten TerraSAR-X. In "Robotik und Mechatronik für eine neue Zukunft" erfahren die Zuschauerinnen und Zuschauer Wissenswertes zum Einsatz von Robotern im All sowie zur Roboterchirurgie und lernen den DLR-Roboter Justin kennen.

Die Live-Übertragung endete um 20.30 Uhr am 3. Dezember 2008. Eine Aufzeichnung des Webcasts ist über obigen Link verfügbar. Zum Betrachten des Webcasts wird der Flash- oder WindowsMedia-Player benötigt. In den Browsereinstellungen muss "Javascript" aktiviert sein, "Pop-Up-Windows" müssen erlaubt sein.

Kontakt

Marco Trovatello

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Kommunikation

Tel: +49 2203 601-2116 Fax: +49 2203 601-3249 E-Mail: marco.trovatello@dlr.de

Andrea Schaub

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Kommunikation

Tel: +49 2203 601-2837 Fax: +49 2203 601-3249 E-Mail: andrea.schaub@dlr.de

entaktdaten für Bild- und Vide Impressum der Website des	eoanfragen sowie Info : DLR.	rmationen zu den DLF	R-Nutzungsbedingunge	n finden Si