

News-Archiv Köln

DLR-Webcast: Menschen, Wissen und Computersysteme verbinden - DLR Simulations- und Softwaretechnik

29. Juli 2009



DLR-Webcast: Menschen, Wissen und Computersysteme verbinden (7:00 Min.)

Egal ob Autos, Flugzeuge, Schiffe oder Raumfahrzeuge - neue Modelle werden heutzutage nicht mehr von Hand gefertigt, sondern im Computer konstruiert und ihre Eigenschaften simuliert. Das spart Zeit und vor allen Dingen Kosten. Die DLR-Einrichtung Simulations- und Softwaretechnik (SISTEC) sorgt dafür, dass Daten aus ganz unterschiedlichen Forschungsbereichen im Computer zusammengeführt werden und die Realität möglichst genau wiedergeben. Der DLR-Webcast zeigt, wie die Forscher und Programmierer virtuelle Schiffe und Raumfahrzeuge entstehen lassen.

Kontakt

DLR-Kommunikation

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Tel: +49 2203 601-2116

Fax: +49 2203 601-3249

E-Mail: kommunikation@dlr.de

Rolf Hempel

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Simulations- und Softwaretechnik, Leitungsbereich

Tel: +49 2203 601-2285

Fax: +49 2203 601-3070

E-Mail: Rolf.Hempel@dlr.de

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