

News-Archiv 2006

10.000. Gast im Kölner DLR_School_Lab Köln-Porz

25. September 2006



Nehmen einzellige Lebewesen wie das Pantoffeltierchen die Schwerkraft der Erde wahr? - Das Schülerexperiment wird es Julia Jäger und ihren Freundinnen zeigen

Im DLR_School_Lab Köln-Porz des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) stand heute ein besonderer Punkt auf der Tagesordnung. In dem am 21. Mai 2003 eingeweihten Schülerlabor wurde der 10.000. Gast begrüßt. Die elfjährige Julia Jäger aus der August Dicke Schule in Solingen hat gleich mehrfach gewonnen: Mit der Exkursion nach Köln waren Julia und 29 weitere Schülerinnen und Schüler für ihre Beiträge zum Wettbewerb „Bio - logisch“ des nordrhein-westfälischen Bildungsministeriums ausgezeichnet worden.

Die zehn besten Einsendungen dreier Altersgruppen zum Experimentier-Thema „So ein Schlam-Assel“ reisten mit Unterstützung der Carl-Friedrich Montag Stiftung in das Kölner DLR_School_Lab. Als eine der Ausgezeichneten konnte Julia einen ganzen Tag im DLR forschungsnah experimentieren. Sie gewann Einblick in Forschungsthemen des DLR, besuchte das Europäische Astronauten-Trainingszentrum und erfuhr in Versuchen Erstaunliches u. a. über Kometensimulation und die Schwerkraftwirkung auf Pantoffeltierchen. Zur Erinnerung an ihren besonderen Besuch im Kölner Schülerlabor übereichte School_Lab-Leiter Dr. Richard Bräucker der Solinger Gymnasiastin das Buch „Berge aus dem All“.



Julia Jäger erhält als 10.000. Besucher des DLR_School_Lab Köln-Porz aus den Händen von Dr. Richard Bräucker das Buch "Berge aus dem All"

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