

News Archive Oberpfaffenhofen

DLR unterzeichnet Kooperationsverträge mit Aktionskreis Lebens- und Wirtschaftsraum Cham, Gymnasium Friedberg und FOS/BOS München

7 May 2008



Unterschriftenzeremonie im DLR Oberpfaffenhofen

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Oberpfaffenhofen hat am 6. Mai 2008 im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung mit dem Freistaat Bayern mit zwei weiteren bayerischen Schulen und dem Landkreis Cham Kooperationsverträge abgeschlossen. Das Gymnasium Friedberg, die Fach- und Berufsoberschule (FOS/BOS) in München sowie der Aktionskreis Lebens- und Wirtschaftsraum Cham e.V. unterzeichneten die Verträge. Damit stehen ihnen künftig erweiterte Möglichkeiten für die Nutzung des DLR_School_Lab Oberpfaffenhofen offen.

Neben der Bearbeitung naturwissenschaftlicher und technischer Forschungsprojekte ist das DLR der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses besonders verpflichtet. Zu diesem Zweck hat es an mehreren seiner Standorte Einrichtungen, so genannte DLR_School_Labs, aufgebaut, in denen Schülerinnen und Schüler der Mittel- und Oberstufe unter fachlicher Anleitung Experimente durchführen und naturwissenschaftliche Forschung unmittelbar erfahren können. In den Laboren werden die

Jugendlichen selbst zu Forschern. Sie stellen Fragen, experimentieren und werten die erzielten Ergebnisse aus.

Es ist ein Anliegen des Freistaats Bayern, Schülerinnen und Schüler frühzeitig für naturwissenschaftliche und technische Fragestellungen zu interessieren. Ein weiteres Anliegen ist es, die Zusammenarbeit der Schulen mit außerschulischen Partnern zu unterstützen.

Vor diesem Hintergrund wird die Zusammenarbeit von bayerischen Schulen mit dem DLR vom Freistaat Bayern begrüßt.

Related Contacts

Miriam Kamin

German Aerospace Center (DLR)
Corporate Communications, Oberpfaffenhofen
Tel: +49 8153 28-2297
Fax: +49 8153 28-1243
E-Mail: Miriam.Kamin@dlr.de

Contact details for image and video enquiries as well as information regarding DLR's terms of use can be found on the DLR portal imprint.