

Christoph-Jacob-Treu- Gymnasium Lauf



Projekt „Wissenschaft macht Schule“

Dezember 2010

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler!

Wir laden alle Schüler, Eltern und alle Interessierten ein zur nächsten Veranstaltung der Reihe „Wissenschaft macht Schule“ am CJT-Gymnasium.

Astronomie beGreifen –

Führung durch eine von Schülern erstellte Experimentierausstellung

Klasse 10g, Rudolf Pausenberger

Mittwoch 19.1.2011, Führungen etwa halbstündlich ab 20 Uhr, Raum C103

Hier werden die Entdeckungen der Astronomie von der Steinzeit bis Kepler im Wortsinn begreifbar: Sie experimentieren "hands-on" mit den geometrischen Ideen großer Entdecker!

Die Exponate haben zum großen Teil Schülerinnen und Schüler der Klasse 10g in ihrem Physikprojekt gebaut. Sie laden zum Anfassen und Mitmachen ein:

Messen Sie mit nachgebauten antiken Instrumenten, lassen Sie die Himmelskörper auf ihren Bahnen kreisen, staunen Sie über die Größenverhältnisse in einem maßstabgetreuen Sonnensystem, ermitteln Sie die Entfernung des Mondes! Fachkundige Führer(innen) erwarten Sie.

Zur Deckung der Materialkosten bitten wir um einen kleinen Beitrag. Sie bekommen dafür eine speziell für Mittelfranken und die Mitteleuropäische Zeit berechnete drehbare Sternkarte.

Näheres finden Sie unter www.wanderausstellung.eu

Der nächste Vortrag der Reihe Wissenschaft macht Schule findet am 24.2.2011 im CJT-Gymnasiums statt. Referent: Dr. med. Hitzschke, Geschäftsführer der Krankenhäuser Nürnberger Land. Aktuelle Informationen zum Projekt „Wissenschaft macht Schule“ finden Sie auf unserer Schulhomepage www.cjt-gym-lauf.de.

Zur Erinnerung: Die Schüler können ein **Zertifikat** erhalten, in dem ihnen die erfolgreiche Teilnahme am Projekt „Wissenschaft macht Schule“ bestätigt wird. Voraussetzung ist die Teilnahme an mindestens zwei Vorträgen und einer Betriebserkundung. Ein solches Zertifikat kann bei späteren Bewerbungen für ein Praktikum oder einen Beruf von Vorteil sein.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. OStR Andreas Philippi
Mitarbeiter der Schulleitung