

Forschen in der Freizeit.

Forschen nach Schulunterricht. In der Regel nachmittags und am Wochenende. In heißen Projektphasen auch in den Ferien.

Forschungsstätte.

Das SFZ befindet sich überwiegend in den Räumlichkeiten der Berufsbildenden Schulen des Landkreises Osnabrück-Brinkstraße.

Adresse:
Brinkstraße 17 bzw. Johann-Domann-Str. 10
49080 Osnabrück

www.sfz-os.de

Ihre Ansprechpartner.

Der laufende Betrieb des Schüler-Forschungszentrums wird durch Spenden und Mitgliederbeiträge finanziert. Möchten auch Sie sich für das Schüler-Forschungszentrum engagieren?

Dann freuen wir uns auf Ihre Unterstützung für die Arbeit des SFZ in Osnabrück; sei es in Form von Sachspenden, Know-How Austausch oder finanziellen Mitteln.

Spenden und Sponsoring für das
Schüler-Forschungszentrum Osnabrück:
Sparkasse Osnabrück
BLZ 265 501 05 – Konto-Nr. 269 456

Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte:

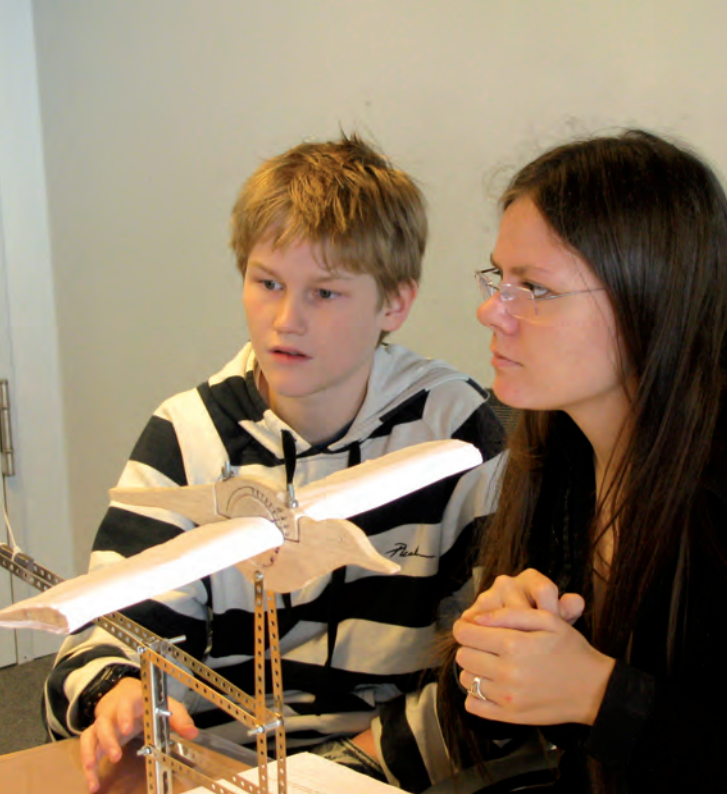
PR und Öffentlichkeitsarbeit SFZ e.V.
Kai Stolzenberg
Stolzenberg GmbH & Co. KG
Hamburger Str. 15-17
49124 Georgsmarienhütte
Telefon: +49 (0)5401 8353-0
kai.stolzenberg@stolzenberg.de

Leitung SFZ
Katja Cullmann, StR'
Schüler-Forschungszentrum
Brinkstr. 17
49080 Osnabrück
Telefon: +49 (0)541 98223-0
katja.cullmann@sfz-os.de

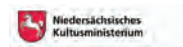


Schüler-Forschungszentrum Osnabrück

Forschen | Experimentieren | Entdecken



Fördernde Firmen und Institutionen:



Weitere Firmen im Internet unter www.sfz-os.de

September 2010 – Februar 2011



Junge Ideen,
neues Wissen & Co.

Naturwissenschaften spannend machen.

Mathematik, Chemie, Physik, Technik und Biologie sind hochspannende Fächer. Das kann auch der Schulalltag zeigen. Doch strenge Lehrpläne laden nicht immer zum freien Experimentieren und neuen Ideen ein.

Das Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück setzt genau hier an: Hier wird nach Lust und Laune geforscht und spielerisch den naturwissenschaftlichen und technischen Phänomenen auf die Spur gegangen. Der Forschergeist schlummert in so manchem Schüler und auch Lehrer und wartet nur darauf, geweckt zu werden. Das Schüler-Forschungs-Zentrum erfüllt diese Aufgabe mit Leben.

Begeisterung und Neugier wecken.

Das Schüler-Forschungs-Zentrum möchte

- Schülerinnen und Schüler für Naturwissenschaften und Technik begeistern und ihre Neugier wecken.
- eine Brücke schlagen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Schule.
- eine Plattform bieten für neugierige und interessierte Schüler, die mit Spaß und Experimentierfreude an spannenden Technikprojekten arbeiten wollen und so naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen entwickeln, weit über den regulären Schulunterricht hinaus.
- Osnabrück als Pilotregion für junge Technik Fans und Naturwissenschaftler etablieren.

Das SFZ steht im Mittelpunkt eines lebendigen Netzwerkes zwischen den Schulen, Hochschulen und Firmen der Region Osnabrück.

Im Team neue Ideen entwickeln.

Wer als Jugendlicher viel Neugier, Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft mitbringt, ist im Schüler-Forschungs-Zentrum genau richtig.

Aktuelle Kurse (Klasse 3 – 13):

- **Chemische Expeditionen**, donnerstags 15.30 – 18.30 Uhr (14tägig), Klasse 5 – 9
Beginn: 2. September 2010
- **Fischertechnik**, Bau von Modellen mit elektrischer Steuerung, Klasse 3 – 8
Beginn im November 2010
- **Jugend Forscht**, donnerstags 15.30 – 18.00 Uhr (14tägig), Klasse 4 – 12
Beginn: 9. September 2010
- **Robotics**, freitags 16.00 – 19.00 Uhr (14tägig), Klasse 5 – 12
Beginn: 27. August
- **Technik für Kids**, Bau von E-Motor, Taschenlampe und Automatiklicht, freitags/samstags, Klasse 5 – 9
17. September / 1. Oktober / 13. November / 11. Dezember / weitere Termine in 2011

Darüber hinaus bietet das SFZ Reise- und Kursstipendien für die Forscherwoche, MIINT-Camps und Schnupperstudien. Bewerbungen sind jederzeit möglich.

Genau Beschreibung der Kurse, Anmeldung und weitere Informationen direkt auf

www.sfz-os.de

