

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit möchten wir Sie am **15. Oktober 2010** zur Fachtagung "Technikbildung von Anfang an" herzlich einladen.

PROGRAMM

- G
a
n
z
t
ä
g
i
g
- 10:00 Uhr Begrüßung
1. Präsentation best-practice-projects
LJBW-Mitglieder, Partner, Schulen etc.
 2. WIMO-Präsentation
www.wissenschaftskarawane.de
- 10:10 Uhr INSPIRATA - Die Erlebnisausstellung in Leipzig
Nadja Kabelitz, Zentrum für mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung e.V.
www.inspirata.de
- 10:20 Uhr Grußwort Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
Dr.-Ing. E.h. Bernd Pitschetsrieder, acatech (angefragt)
www.acatech.de
- 10:30 Uhr Nachwuchsbarometer Technikwissenschaften
Dr. Uwe Pfennig, Universität Stuttgart - Institut für Sozialwissenschaften,
Abteilung für Technik- und Umweltsoziologie
www.acatech.de/nachwuchsbarometer-technikwissenschaften
- 11:15 Uhr Das bundesweite Netzwerk MINT - Zukunft schaffen
Andrea Kunwald, Projektleiterin MINT Zukunft schaffen (angefragt)
www.mintzukunftschaffen.de
- 11:35 Uhr Das Technisch-Ökologische Jugendprojektzentrum Rabutz als
Fallbeispiel für eine gelungenen kommunale Technikbildung
Dr. Elk Messerschmidt, TÖP Rabutz
www.rennstall-rabutz.de
- 12:20 Uhr Mittagessen
- 14:00 Uhr Workshops "best-practice-projects"
1. Technikbildung am Solaris FzU
Ingo Voigtländer, solaris Förderzentrum für Umwelt gGmbH Sachsen
www.fzu.solaris-chemnitz.de
 2. Lebendige Technik - das EVA-Projekt
Matthias Voigt, KJH INSEL in Koop. mit Erlebniswelt Verarbeitungstechnik e.V.
www.eva-dresden.de
 3. Forscherecken
Sylvia Hempel, LJBW e.V.
 4. LEGO-education. Eine kreative Lernkultur, die Kinder & Lehrer begeistert
Martin Engels & Stefan Ginthum, LPE Technische Medien
www.technik-lpe.eu
- 15:20 Uhr Kaffee
- 15:50 Uhr Physik am Samstag
Dr. Walter Keller, Technische Universität Dresden, Fachrichtung Physik
www.samstag.physik.tu-dresden.de

VERANSTALTUNGSORT

INSPIRATA

Zentrum für mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung e.V.
Deutscher Platz 4 (Eingang G)
04103 LEIPZIG
www.inspirata.de



Teilnahmebeitrag: 20,- €

Diese Veranstaltung unterstützt:

- acatech-Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- Netzwerk MINT Zukunft schaffen
- mit einer Förderung des Sächsisches Staatsministerium für Soziales und Verbraucherschutz

Die Tagung ist als Fortbildungsveranstaltung durch das Sächsische Staatsministerium für Kultus und Sport anerkannt (Nr.: SMK02463).

Anmeldungen unter: hoffmann@ljbw.de



Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.

- Angebote**
- Fortbildung
 - Fachberatung
 - Jugendbildung
 - Netzwerkarbeit
 - Internationale Projekte
 - JulieCa – Jugendleitercard
 - EXPLORIS – Spaß am Forschen
 - Angebote für Multiplikatoren
 - WIMO – Das Wissenschaftsmobil
 - Entwicklung von Jugend-Technik-Schulen
 - Mitgliedsvereine in Stadt- und Landkreisen Sachsens
 - Ab 2008 Träger des Kinder- und Jugendhauses „Insel“ in Dresden

Fortbildung

Internationale Projekte
Jugendbildung



F.I.T.D. (Federation Internationale des Petits Debrouillards)
MILSET (Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique)

Der LJBW e.V. ist Mitglied von:

Sächsischen Staatsministerium für Soziales.
Der LJBW e.V. und seine Projekte werden gefördert vom

E-Mail: info@ljbw.de • Internet: www.ljbw.de

Tel. 0351 40159-00 • Fax 0351 40159-02

Cossebader Straße 5 • 01157 Dresden

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.

Kontakt

FACHTAGUNG

“Technikbildung von Anfang an”



Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.

Wissenschaft und Technik erkennen und verstehen