

Rückmeldeformular

Ich melde mich verbindlich zu folgenden Maßnahmen an:

*Der Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn
(Bitte Titel/Projekt eintragen!)*

Ich habe die AGB des LJBW (www.ljbw.de) gelesen und akzeptiere diese mit meiner Unterschrift

Name, Vorname		
Adresse	PLZ	Ort
	Straße	
Telefon (privat)	Vorwahl	
Telefon (dienstlich)	Vorwahl	
E-Mail		

Datum, Unterschrift

- Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu Projekten des LJBW
- Bitte senden Sie mir Ihren Newsletter mit regelmäßigen Veranstaltungshinweisen an folgende E-Mail-Adresse:

--

Unsere Angebote

- Fortbildung
- Fachberatung
- Jugendbildung
- Netzwerkarbeit
- Internationale Projekte
- JuLeiCa – Jugendleitercard
- EXPLORIS – Spaß am Forschen
- Angebote für Multiplikator(inn)en
- WIMO – Das Wissenschaftsmobil 
- Beratung zu MINT-Projekten
- Mitgliedsvereine in Stadt- und Landkreisen Sachsens
- Träger des Kinder- und Jugendhauses „INSEL“ in Dresden
- Träger des Sächsischen Informatikwettbewerbes

KONTAKT

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.
Cossebauder Straße 5 • 01157 Dresden
Tel. 0351 401 5900 • Fax 0351 401 5902
E-Mail: info@ljbw.de • Internet: www.ljbw.de

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

Die Fortbildungsangebote für Lehrer(innen) sind als Veranstaltungen vom Sächsischen Staatsministerium für Kultus und Sport anerkannt.

Der LJBW e.V. ist Mitglied von:

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



Wissenschaft und Technik
entdecken, verstehen
und erklären

Fortbildungsangebote
für Multiplikator(inn)en der
Kinder- und Jugendarbeit,
für Lehrer(innen) und für
Erzieher(innen)

September – Dezember 2011

→ senden Sie das Rückmeldeformular bitte per Post an:
LJBW e.V., Cossebauder Str. 5, 01157 Dresden
oder per Fax: 0351/4015902

→ Nach der Anmeldung erhalten Sie die konkrete Programmplanung und weitere Informationen.



Entdecken – Experimentieren - Forschen

Wie kann die Neugierde und der Forschungsdrang von Kindern und Jugendlichen für technische Themen gefördert werden? Wie lassen sich naturwissenschaftliche Phänomene anschaulich und spannend vermitteln? Und wie finden Kinder eigene Lernwege?

Der Fachtag soll das Interesse an Naturwissenschaften in Schulen mit Ganztagsangebote wecken. Dabei wird über den schulischen Tellerrand hinaus in außerschulische Bereiche naturwissenschaftlicher Bildung geblickt.

Termin: 18.11.2011

Veranstaltungsort während der Dresdner Bildungsmesse (wird noch detailliert angegeben)

*Teilnehmerbetrag: 15,00 EURO **)*

MINT - Modulreihe

Pädagogische Fachkräfte erhalten zu einem Themengebiet eine ganztägige Fortbildung in einer Einrichtung der außerschulischen Jugendbildung:

- **Mathematik** – 07.09.2011 INSPIRATA e. V. – Zentrum für mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung – Leipzig
- **Chemie** – 05.10.2011 solaris – Förderzentrum für Jugend und Umwelt gGmbH – Chemnitz
- **Physik** – 09.11.2011 Kinder- und Jugendhaus INSEL – Dresden
*Teilnehmerbetrag: je Veranstaltung 25,00 EURO **)*

Technische Medien

Technikbildung von Anfang an. Der Workshop zeigt Möglichkeiten, mit Hilfe verschiedener Methoden und Materialien Technikbildung in die eigene Arbeit zu integrieren:

- Nutzung technischer Medien
- LEGO® education – Lernen mit Robotern
- UMT – ein vielseitiges Konstruktionssystem

Termin: 13.10.2011, 09:00 bis 16:30 Uhr

*Veranstaltungsort *)*

*Teilnehmerbetrag: 25,00 EURO **)*

Lernerfolg durch Spielen und Bauen

Spielen und Bauen – Kinder tun dies ohne Aufforderung und am liebsten die ganze Zeit. Wie kann man dieses Bedürfnis für das Lernen nutzbar machen? In diesem Werkstattkurs werden die Teilnehmenden mit unterschiedlichen Materialien Spiel- und Bauverfahren sammeln und erleben, wie man durch Spielen und Bauen Zugang zu Naturwissenschaft und Technik finden kann.

Seminar-Inhalte

- Bauen mit Parkethölzchen
- Spielen und Lernen mit der Marmorbahn
- Die Forschung mit dem Fließenden – Der Spielbrunnen
- Einführung in Lerntheorien

Termin: 11. – 13.11.2011

*Veranstaltungsort *)*

*Teilnehmerbetrag: 43,00 EURO **)*

Ausbildung zum/zur Experimentiertrainer/in

Bei der Fortbildung steht das Erleben, Entdecken und Experimentieren auf naturwissenschaftlich-technischem Gebiet im Vordergrund. Ziel ist, bei Kindern die Neugierde für physikalische, mathematische, chemische und ökologische Fragen zu wecken und dies mit einfachen Mitteln anschaulich zu erklären. Die Ausbildung beschäftigt sich ausschließlich mit einfachen, leicht umsetzbaren Experimenten zu allen Themengebieten.

Für die Ausbildung erhalten die Experimentiertrainer(innen) ein Zertifikat.

Termin: 11. – 12.11.2011

*Veranstaltungsort *)*

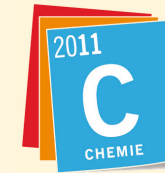
*Teilnehmerbetrag: 40,00 EURO **)*

*) *Veranstaltungsorte:*

wenn keine gesonderte Angabe erfolgt ist, dann finden alle Veranstaltungen statt im Kinder- und Jugendhaus INSEL – 01157 Dresden – Meißner Landstraße 16 – 18 (die Anreise können Sie der Webseite www.insel-ljbw.de entnehmen)

***) Der Teilnehmerbetrag beinhaltet Verpflegung während der Seminare sowie die erforderlichen Materialien. Eine Unterkunft kann auf Anfrage vermittelt werden.*

Workshops im Internationalen Jahr der Chemie



Internationales Jahr der
CHEMIE
2011

Küchenchemie

In der Küche findet sich neben Nahrungsmitteln auch eine Menge an Chemie. Mit dem Essen soll man ja bekanntlich nicht spielen, also wird eben mit der Chemie experimentiert. Auch hier ist das Ziel, mit einfachen Mitteln und leicht umsetzbaren Experimenten bei den Kindern Neugierde für wissenschaftliche und chemische Fragen zu wecken und ihnen die Antworten auf anschauliche Weise zu geben.

Termin: 22.11.2011

*Veranstaltungsort *)*

*Teilnehmerbetrag: 10,00 EURO **)*

Vom Wachs zur Kerze

Wachs bietet eine breite Anwendungspalette für den pädagogischen Einsatz. Kinder, Jugendliche und Erwachsene verlieren sich begeistert im Wachs ziehen, kneten, gießen, bemalen, schnitzen und bekleben.

In diesem Workshop erhalten Sie essentielle Tipps und Kniffe für die Wachsverarbeitung. Sie erproben mehrere Fertigungsverfahren und lernen kreative, leicht umsetzbare Ideen für Ihre pädagogische Arbeit kennen.

Termin: 23.11.2011

*Veranstaltungsort *)*

*Teilnehmerbeitrag: 10,00 EURO **)*

Ansprechpartner für die Veranstaltungen sind die beiden Bildungsreferent(inn)en im LJBW e.V.:

- Herr Marcus Kotte – kotte@ljbw.de -0351 4242094

- Frau Antje Krauß – krausse@ljbw.de - 0351 42750778