

BIWI meets BIB

**Fakultät für Bildungswissenschaften
an der Freien Universität Bozen**

**Bereich Innovation und Beratung
im Deutschen Bildungsressort**

März und Mai 2014



**Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Lìdia de Bulsan**

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL

Deutsches
Bildungsressort
Bereich Innovation und Beratung



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Dipartimento formazione
e istruzione tedesca
Area innovazione e consulenza

PARTNER

- Bereich Innovation und Beratung (Petra Eisenstecken)
- FDZ - Forschungs- und Dokumentationszentrum zur Südtiroler Bildungsgeschichte (Annemarie Augschöll, Sarah Zannini)
- Fakultät für Bildungswissenschaften (Franz Comploi)
- Lernwerkstatt (Elisabeth Dalla Torre)
- Bibliothek der Freien Universität Bozen (Julia Kaser)

Kreativ-expressiver Bereich für die Kindergärten, Grund- und Mittelschule: (Musik, Kunst, kreative Techniken)

Zeitraum:	12. - 21. März 2014
Eröffnungsvortrag:	„Musik ist kein Fach“
Zielgruppe:	Studierende, Lehrpersonen, Eltern, Interessierte
Inhalte:	Lassen sich die kreativ-expressiven Bereiche in Fächer fassen und welche Fächer werden nicht den kreativ-expressiven zugeordnet? Nutzen und Gefahren der allseits geforderten Kompetenzorientierung in den musisch-ästhetischen Bereichen.
Referent:	Prof. Franz Comploi (Freie Universität Bozen)
Zeit:	MI 12. März 2014 von 19.30 – 21 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ-Ausstellungsraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	nicht erforderlich

KREATIV Ausstellung

Ausstellung:	Kreativ-expressiver Bereich: Didaktische Materialien und Literatur
Zielgruppe:	Schulklassen, Lehrpersonen, Studierende, Eltern, Interessierte
Zeit:	12. – 21. März 2014 (Di – FR 13 – 17 Uhr)
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ-Ausstellungsraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	nicht erforderlich

KREATIV Workshop

Workshop:	Buntes Gestalten mit Karton und Farben
Zielgruppe:	Eltern und Kinder im Grundschulalter (max.16 TN)
Inhalte:	ÜBERRASCHUNG ...
Referent:	Prof. Klaus-Ove Kahrmann (Universität Bielefeld und Kaiserslautern)
Zeit:	SA 15. März 2014 von 9 – 11 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (Raum 1.24)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)
Anmerkung:	Bitte Kittel mitbringen; Materialien werden gestellt.

KREATIV Workshop

Workshop:	Kreatives Arbeiten mit Naturmaterialien
Zielgruppe:	Studierende (mind. 10 - max. 20 TN)
Inhalte:	Bei diesem ganztägigen Workshop lernen die Teilnehmenden mit verschiedenen Materialien (Holz, Papier, Ton...) umzugehen, wie man mit Kindern selbst ein Buch herstellen kann, schreiben und gestalten Gedichte, malen mit Naturfarben... (evtl. kleinere Programmänderungen möglich)
Referent:	Ludwig Schöpf (Grundschullehrer)
Zeit:	MO 17. März 2014 von 9 – 16 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (SR 1.24)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)
Anmerkung:	Materialien werden gestellt.

KREATIV Workshop

Workshop:	Eine rhythmische Reise um die Welt
Zielgruppe:	Grundschulklasse (Oberstufe)
Inhalte:	<p>Die Kinder gehen auf eine spannende Entdeckungsreise zu den verschiedenen Erdteilen Europa, Süd-Amerika, Nord-Amerika, Afrika und Asien. Auf dem gemeinsamen Streifzug durch die Kontinente wird gesungen, gesummt, getanzt, geklatscht, gerappt, mit Instrumenten gespielt und mit (Alltags-) Materialien Musik gemacht.</p> <p>Auf spielerische Art und Weise werden elementare Erfahrungen im Bereich Musik und Bewegung vermittelt - und die Kinder zur Interaktion angeregt.</p>
Referentin:	Mag. Esther Pürgstaller (Freie Universität Bozen)
Zeit:	MO 17. März 2014 von 08.30 – 12 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (Gymnastikhalle)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

KREATIV Workshop

Workshop:	Rio Abierto Tanz-Bewegung-Entspannung
Zielgruppe:	Studierende, pädagogische Fachkräfte, Lehrpersonen, Interessierte
Inhalte:	Rio Abierto ist eine ideale und einzigartige Möglichkeit, die Lebensgeister zu wecken: beschwingt und tief, feurig und sanft. Rio Abierto kann man nicht verstehen, sondern nur erleben.
Referentin:	Dr. Sonja Seppi (Dipl.Päd., intern. Rio Abierto- und Yoga-Lehrerin, Entspannungstrainerin)
Zeit:	DI 18. März 2014 von 17.45 - 19.15 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (Gymnastikhalle)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

KREATIV Workshop

Workshop:	‘s Musigkischtl
Zielgruppe:	Studierende (mind. 10 - max. 25 TN)
Inhalte:	Musikalische Volkskultur beinhaltet Lied, Musik, Tanz, Dialekt, Reime, Verse, Brauchtum... Diese Inhalte werden im Rahmen dieses Workshops erarbeitet. Dabei wird gemeinsam gesungen und getanzt. Bei dieser Veranstaltung werden die Themenhefte (1 – 4) zum „‘s Musigkischtl“ vorgestellt.
Referenten:	Florin Pallhuber, Robert Schwärzer (Referat Volksmusik)
Zeit:	DI 18. März 2014 von 14 – 18 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ – Klassenraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

Naturwissenschaften und Technik im Kindergarten, Grund- und Mittelschule

Zeitraum:	6. - 16. Mai 2014
Eröffnungsvortrag:	Auf den Anfang kommt es an! Naturwissenschaftliche Bildung im Kindergarten- und Grundschulalter
Zielgruppe:	Studierende, pädagogische Fachkräfte, Lehrpersonen, Eltern, Interessierte
Inhalte:	Warum es wichtig ist, Kinder schon früh an naturwissenschaftliche Phänomene heranzuführen und mit welchen Methoden diese kindgerecht vermittelt werden können.
Referentin:	Dr. Angelika Pahl (Universität Bielefeld)
Zeit:	DO 8. Mai 2014 von 19.00 - 20. 30 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ-Ausstellungsraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	nicht erforderlich

NATUR-TECHNIK AUSSTELLUNG

Ausstellung:	Didaktische Materialien/Themenkoffer, Literatur und technische Geräte
Zielgruppe:	Pädagogische Fachkräfte, Lehrpersonen, Studierende, Eltern, Interessierte
Zeit:	8. – 16. Mai 2014
Öffnungszeiten:	DI - DO von 13 - 17 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ-Ausstellungsraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	nicht erforderlich

NATUR-TECHNIK Workshop

Workshop:	Roberta – Technik für Mädchen. Am Beispiel von Lego-Mindstorms
Zielgruppe:	Studierende (mind. 10 - max. 25 TN)
Inhalte:	Technik, Naturwissenschaften und Informatik zusammenführen - dies bereits mit Kindern aus der Grundschule! Mit dem Projekt Roberta werden diese drei Komponenten verbunden. Das Projekt hat als zweiten Schwerpunkt die Förderung von Mädchen für Technik und Informatik. Kinder bauen mit Lego verschiedene Roboter und Geräte, die sie dann mit einer einfachen Programmiersprache selbst in Aktion versetzen. Dies wird in Verbindung mit den Naturwissenschaften gemacht: wie kommunizieren z.B. Bienen miteinander, wie funktioniert Licht, wie werden Objekte gefunden uvm. Die Arbeiten sollen in einem sinnvollen Kontext erfolgen und nicht nur technisch ausgerichtet sein. Wir bieten in diesem Kurs die Möglichkeit, selbst Erfahrungen zu sammeln, die dann in den eigenen Unterricht einfließen können. Voraussetzungen sind die Grundlagen des Umgangs mit dem PC, aber keine spezifischen Programmkenntnisse.
Referenten:	Harald Angerer, Christian Laner (Mitarbeiter im Bereich Innovation und Beratung)
Zeit:	MI 7. Mai 2014 von 13 – 16 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (Raum 1.04)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

Workshop:

Technikförderung an der Grundschule

Zielgruppe:

Studierende (mind. 10 - max. 25 TN)

Inhalte:

Der Technik-Koffer ist eine Initiative zur MINT-Förderung und wurde für Schülerinnen und Schüler der 4. und 5. Klasse Grundschule konzipiert. Selbsterklärende Anleitungen und ansprechende Übungsmaterialien sollen das mehrdimensionale Lernen und selbstständige Üben an den Stationen gewährleisten. Jede Station geht von einem technischen Gerät (Handy, GPS-Gerät, elektrische Zahnbürste...) aus, beleuchtet seine Funktionsweise, seine Anwendung und seine physikalischen Grundlagen. Es sind keine technischen Vorkenntnisse von Seiten der Lehrpersonen notwendig!

Referenten:

Dieter Seiwald, Elisabeth Wieser
(Lehrpersonen der Ober- und Grundschule)

Zeit:

MO 12. Mai 2014 von 15 – 18 Uhr

Ort:

Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften
(FDZ – Klassenraum, MISS)

Veranstalter:

Fakultät für Bildungswissenschaften,
Bereich Innovation und Beratung

Anmeldung:

unter elisabeth.dallatorre@unibz.it
(Lernwerkstatt)

NATUR-TECHNIK Workshop

Workshop:	Naturwissenschaftliches Experimentieren im Grundschulalter
Zielgruppe:	SchülerInnen der 2., 3. und 4. Grundschulklasse (max. 10 TN)
Inhalte:	Mit Hilfe von einfachen, chemischen Experimenten werden verschiedenste Alltagsphänomene erforscht und ergründet. Die Kinder haben die Möglichkeit, alle Experimente selbst durchzuführen. Spaß beim Experimentieren und Aha-Erlebnisse sind garantiert!
Referentin:	Dr. Angelika Pahl (Universität Bielefeld)
Zeit:	MI 14. Mai 2014 von 15.00 – 16.30 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ – Klassenraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

NATUR-TECHNIK Workshop

Workshop:	Fachkiste Naturwissenschaften: „Kraft – Bewegung – Energie“ für den Kindergarten
Zielgruppe:	Studierende besonders der Frühpädagogik, pädagogische Fachkräfte, Lehrpersonen des Anfangsunterrichts (mind. 10 – max. 25 TN)
Inhalte:	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Workshops lernen die Fachkiste „Kraft - Bewegung - Energie“ und deren Inhalte kennen. Bei den ausgewählten Beispielen werden exemplarisch naturwissenschaftliche Grundkenntnisse wie Rückstoßkraft und Bewegungsänderungen bei Raketen, Magnetkraft zwischen Magneten und elektrische Energie in einem Stromkreis thematisiert und Experimente dazu durchgeführt. Die Vernetzung mit dem Bildungsbereich Sprache steht ebenfalls im Mittelpunkt der Veranstaltung.
Referentinnen:	Sybille Hasler (Pädagogische Fachkraft), Monica Zanella (Mitarbeiterin im Bereich Innovation und Beratung)
Zeit:	Do 15. Mai 2014 von 15 – 18 Uhr
Ort:	Brixen, Fakultät für Bildungswissenschaften (FDZ – Klassenraum, MISS)
Veranstalter:	Fakultät für Bildungswissenschaften, Bereich Innovation und Beratung
Anmeldung:	unter elisabeth.dallatorre@unibz.it (Lernwerkstatt)

Fakultät für Bildungswissenschaften an der Freien Universität Bozen

Bereich Innovation und Beratung im Deutschen Bildungsressort

Freie Universität Bozen

Fakultät für Bildungswissenschaften

Regensburger Allee 16
39042 Brixen
T: +39 0472 014 000
F: +39 0472 014 009
faculty.education@unibz.it
www.unibz.it/education

Deutsches Bildungsressort

Bereich Innovation und Beratung

Amba-Alagi-Straße 10
39100 Bozen
T: +39 0471 417 221
F: +39 0471 417 259
pi@provinz.bz.it
www.bildung.suedtirol.it