

## Programmübersicht: 3. Tagung Ausserschulische Lernorte vom Samstag, 10. November 2012

### PLENARVORTRÄGE (45')

#### Rainer Uphues (Universität Nürnberg-Erlangen)

Berlin – zwischen Kiez und Metropole. Varianten von Schülerexkursionen aufgezeigt am Beispiel der Bundeshauptstadt

#### Christoph Leuthold (Bildungswerkstatt Bergwald Thun)

Die Bildungswerkstatt Bergwald – handeln, erleben, verstehen. Bildung für nachhaltige Entwicklung im steilen Waldgelände konkret umgesetzt

### ATELIERS (45')

#### Monika Reuschenbach (PH Zürich)

Lernort Stadt – Spurensuche zu aktuellen Fragen im städtischen Lebensraum

#### Olivier Rosenfeld (Kantonsschule Küsnacht ZH), Ursula Zehnder (Kantonsschule Hohe Promenade Zürich) & Barbara Vettiger (Universität Zürich)

Ausserschulisches Lernen im Fach Geografie (Gymnasialunterricht) am Fallbeispiel „Zukunftsperspektiven von Andermatt“

#### Katharina Kalcsics & Kathrin Jost (PH Bern)

GeschichteN der Schweiz. Zur Verbindung von Exkursion und Lernen im Klassenzimmer am Beispiel eines Angebots der Aus- und Weiterbildung an der PHBern

#### Kurt Messmer (PHZ Luzern)

Gwüss ist der Tod, Ungwüss sein Zeit. Der Totentanz in Luzern – kooperatives historisches Lernen vor Ort als Zugang zu Kultur, Gesellschaft und Mentalität in der frühen Neuzeit

#### Florence Bernhard (Institut Unterstrass, Zürich)

Das Tor zur Welt – den Flughafen entdecken

#### Marlis Labudde-Dimmler (Wald- und Naturpädagogin, Spiegel b. Bern)

Erlebnis Wald – Natur entdecken mit Kindern. Eine praxisnahe Einführung ins gleichnamige Buch

#### Bernhard Ligenstorfer, Kim Niclas Petsch & Michel Junge (Swiss Science Center Technorama, Winterthur)

Wo auch die coolsten Gamer spielend „be-greifen“ und „an-packen“ dürfen

#### Thomas Seilnacht, Gilbert Stalder & Markus Wilhelm (PHZ Luzern)

Das Lernlabor der PHZ Luzern

### KURZVORTRÄGE (20')

#### Olivier Gaumer (Universität Genf)

PhysiScope and other initiatives. Interactive learning laboratories at the University of Geneva

#### Marianne Landtwing-Blaser (PHZ Luzern)

Ausserschulische Lernorte: Möglichkeiten und Grenzen der Handlungsorientierung

#### Stefan Hesske (Universität Zürich)

Ausserschulische Lernaktivitäten im Geopark Sardona

#### Christina Colberg (PH Thurgau), Andreas Imhof (PH Graubünden) & Felix Keller (ETH Zürich)

Wie kann der Klimawandel inner- und ausserhalb des Schulzimmers vermittelt werden?

#### Rolf Peter Tanner (PH Bern)

Unterwegs auf Kulturwegen. Ausserschulische Lernorte liegen am Weg

#### Daniela Zunzer (Kollegium St. Michael, Freiburg)

„Durch unsere Reise wurde mir bewusst, dass ein Schwarz-Weiss-Denken unmöglich ist.“ Freiwillige Exkursionen, Reisen und Austausche auf der Sekundarstufe II

#### Andrea Huwyler (zeitensprung gmbh – Geschichte erleben, Luzern)

Überleben im Sonnenberg. Eine Reise in den Kalten Krieg

#### Fabian Hochstrasser (Verkehrshaus der Schweiz, Luzern)

Die i-factory im Verkehrshaus der Schweiz. Musterbeispiel eines ausserschulischen Lernorts

#### Markus Peschel (PH FHNW, Liestal)

Ausserschulische Lernorte im Sachunterricht

#### Janine Hermann (Interpharma, Basel)

Die begehbare Zelle – Biologie zum Anfassen

#### Clelia Bieler (Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW, Zürich)

www.educamint.ch – neue Webplattform mit Angeboten aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik

#### Anne-Seline Moser (PH FHNW, Liestal)

Mittelalter zum Beispiel: Die Bedeutung des ausserschulischen Lernens in didaktischen Medien und im Unterricht

#### Jürg Eichenberger (Naturama, Aarau)

CO<sub>2</sub> – Lebenselixier, Klimakiller und Stoff zum Lernen? Bildungsangebote zur Sonderausstellung im Naturama

#### Andreas Müller (Universität Genf)

„Caught in the Trap“ und „Stellarium Gornergrat“. Zwei ungewöhnliche ausserschulische Lernorte für Moderne Physik und Astronomie

#### Erich Wyss (GLOBE Schweiz, Bern)

GLOBE – Naturwissenschaftliches Arbeiten in der Schulhausumgebung

Teilnahmebeitrag (inkl. Verpflegung): Lehrpersonen Fr. 80.–  
Andere Fr. 120.– (inkl. Tagungsband)



#### Informationen / Anmeldung:

- [www.lernwelten.luzern.phz.ch/ausserschulische-lernorte](http://www.lernwelten.luzern.phz.ch/ausserschulische-lernorte)
- PHZ Luzern > Organisation > Lernwelten > Ausserschulische Lernorte