



kostenlos

WEITERBILDUNGSTAGUNG 2013 IM OPEN SOURCE SOFTWARE UNTERRICHT

Samstag, 16. März 2013 von 8:45h bis 16:15h | EB Zürich
Anmeldung: www.ossanschulen.ch



#ossxiii

OPEN SOURCE SOFTWARE IM UNTERRICHT

Weiterbildungstagung 2013
Samstag, 16. März 2013

Welches Know-how braucht es, um 3D-Modellierung zu betreiben? Kreativ unterrichten mit Open Source Technologien? Wie verwendet man alte Laptops als Thin Clients und gibt es so etwas wie sichere E-Tests? Antworten auf Fragen wie diese stehen an der 7. Weiterbildungstagung in Referaten, Workshops und Kurzpräsentationen im Zentrum. Daneben sollen Austausch und Networking während Mittag und Pausen nicht zu kurz kommen.

Datum: Samstag, 16. März 2013

Ort: EB Zürich, Riesbachstrasse 11, Zürich

Zeit: von 9:00h bis 16:30h

Preis: Kostenlos. Sponsoren sei Dank!

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über

das Webformular auf www.ossanschulen.ch

Anmeldeschluss ist der 9. März 2013. Die Tagung

inkl. Workshops ist kostenlos, jedoch ist die Platzzahl beschränkt – first come, first served.

Twitter-Hashtag: **#ossxiii**

HASLERSTIFTUNG



Programm

08.45h **Kaffee** und Gipfeli

09.00h **Begrüssung (EB Zürich, /ch/open).**

Felix Ritter, Martin Vögeli

09.15h **3D - Modellierung – Blender im Unterricht.**

Adriana Mikolaskova (BG- und Informatik-Lehrerin, MNG Rämibühl)

09.45h **Lesung, Manfred Heinrich (Schauspieler)**

10.00h **Ein Computerraum für das Liceul Teoretic in Lipoveni (Republik Moldau), alte Laptops als Thin Clients in einem LTSP-Netzwerk.**

Heinz Stucki (Informatik-Lehrer, Kantonschule Hottingen)

10.30h **Pause**

11.00h **E-Tests mit dem Safe Exam Browser (SEB).**

Daniel Schneider (Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich)

11.30h **Lesung, Manfred Heinrich (Schauspieler)...**

11.45h **Kreativ unterrichten mit Open Source Technologien.** Marcel Bernet (Präsident, /ch/open)

12.15h **Gemeinsames Mittagessen**

13.30h **Workshops mit Stufenempfehlungen**

Legende beachten: Primar (P),

Sekundar I (S1), Sekundar II (S2), Tertiär (T).

– **3d Modellierung für Einsteiger (S1, S2, T).** Adriana Mikolaskova (BG- und Informatik-Lehrerin, MNG Rämibühl)

– **Einführung in LaTeX (P, S1, S2, T).** Tobias Klausner (ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften)

– **Lernstick ausprobieren, installieren und diskutieren (P, S1, S2, T).** Ronny Standtke (Dozent für Medienpädagogik, PH FHNW)

– **LPI Linux Essentials Programm - was benötigen Schulen, um ein Testcenter zu werden? (S1, S2, T).** Klaus Behrla (Vorsitzender, LPI e.V.)

– **Modelleisenbahn mit der Open Hardware Arduino steuern (S1, S2, T).** Marcel Bernet (Präsident, /ch/open)

– **Ubuntu für Lehrpersonen (P, S1, S2, T).** Martin Vögeli (Organisator, /ch/open)

– **Workshop mit Moodle (P, S1, S2, T; Niveau: Anfänger).** Visvanath Ratnaweera (Lehrer, BZT Frauenfeld)

15.30h **Pause**

15.45h **Kurzpräsentationen (je 5min):** Melden Sie Ihre Kurzpräsentation! info@ossanschulen.ch

– **Prüfungen und Übungen mit GeoGebra und JavaScript**

– **freedeepee 3D Printer**

16.15h **Verabschiedung und Apéro**

Organisation

/ch/open (Swiss Open Systems User Group) – offene und freie Systeme promoten

Schweizerischer Verein für Informatik in der Ausbildung (SVIA) – Unterricht fördern

Der Anlass wird unterstützt von

EB Zürich – grösste kantonale Berufsschule für Weiterbildung der Schweiz

Hasler Stiftung – Förderung der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)

Vilea GmbH – Move on; Broadcasting your knowledge

Kontakt / Weitere Infos

www.ossanschulen.ch | info@ossanschulen.ch

