

PREISVERLEIHUNG CH OPEN SOURCE AWARDS 2010

Mittwoch, **1. September 2010** von 14 Uhr bis 17.30 Uhr
Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, Zürich

Programm

- 13:30 Eintreffen der Teilnehmenden, Kaffee**
- 14:00 Begrüssung**
Dr. Kathy Riklin, Nationalrätin Kt. Zürich und Gründungsmitglied
Parlamentarische Gruppe Digitale Nachhaltigkeit
- 14:10 Open Source Strategie im Wandel: Vom Verbot zum kontrollierten Einsatz**
Tobias Murer, CTO von UBS Wealth Management & Swiss Bank
- 14:30 JBoss: Immer mehr Kunden migrieren. Warum?**
Roland Hänggi, JBoss Senior Solution Architect Red Hat GmbH
- 14:50 10 Jahre Open Source bei Puzzle ITC – ein philosophischer Blick ins eigene Unternehmen**
Markus Tschannen, Leiter Kommunikation Puzzle ITC
- 15:10 Die Gretchenfrage: Was ist sicherer, Open Source oder Closed Source Software?**
Nicolas Mayencourt, CEO Dreamlab Technologies AG
- 15:30 Kaffeepause**
- 16:00 Aufbau einer verlässlichen IT-Infrastruktur am Beispiel einer Schulumgebung mit Univention Corporate Server (UCS) und UCS@school**
Cord Martens, Head of Sales Univention GmbH
- 16:20 30'000 Open Source Benutzer an den Basler Schulen**
Sven Leser, Managing Director SyGroup GmbH
- 16:40 Open Source Intranet-Lösung basierend auf Plone**
Dr. Bernhard Bühlmann, Geschäftsführer 4teamwork GmbH

17:00 Preisverleihung

CH Open Source Awards 2010

in den Kategorien

**Business Case
Contribution
Advocacy**

Mitglieder der Jury

Corsin Camichel, Freelancer
Daniel Ebnetter, FH Nordwestschweiz
Harry Fuecks, local.ch
Jan Fülischer, jan.fuelscher.ch
Dr. Matthias Günter, IGE
Cédric Hüsler, Day Software
Dr. Sebastian Späth, ETH Zürich
Leila Summa, Migros

Moderation

Thomas Brenzikofer, Netzwoche

17:30 Stehcocktail mit auserwählten Leckerbissen!



Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Webformular auf www.ossawards.ch

Der Anlass ist Dank der grosszügigen Unterstützung der Sponsoren kostenlos zugänglich, die Teilnehmerzahl ist jedoch beschränkt – first come, first served.

Veranstalter:



Medienpartner:

netzwoche

Sponsoren:

