

**glue** | **fenceIT** | **basis 06**



# Programm

Donnerstag, 23. März 2017

15:30	<b>Begrüssung und Einführung</b>
	<i>Dr. Igor Metz, Geschäftsführer Glue Software Engineering AG</i>

**Stream 1 | Saal, 4.OG**

**Stream 2 | Büro 2.04, 2.OG**

**Stream 3 | Sitzungszimmer, 2.OG**

15:45	<b>Big Data: Im Geschäftsalltag angekommen</b> <i>Stefan Luder, CEO basis06 AG</i> Unternehmen sehen sich zunehmend mit immer grösser werdenden Datenbergen unterschiedlichster Quellen konfrontiert: Chancen und Stolpersteine beim Heben der wertvollen Datenschätze und der Versuch einer Prognose, wo die Reise hinführen wird.	<b>Dienste und Daten in die Cloud: Pro und Contra</b> <i>Dr. Stephan Amann, Geschäftsführer fence IT AG</i> Anhand konkreter Beispiele wird gezeigt, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, damit günstige Angebote für ein Hosting in der Cloud nicht zum Bumerang werden. Ein besonderer Schwerpunkt wird bei der Beurteilung der sicheren Datenhaltung und möglicher Bedrohungsszenarien gesetzt.	<b>Standortreichbarkeit interaktiv planen: Live!</b> <i>Roland Loser, Leiter BU Mobile Applications Glue</i> Das von Glue entwickelte LOCPOS-Tool erlaubt es, die Erreichbarkeit von beliebigen, über die Schweiz verteilten Standorten, abhängig von Verkehrswegen und Bevölkerungsdichten zu berechnen. Mit Live-Demo.	Session 1
-------	---	---	--	-----------

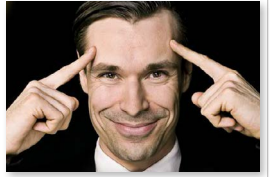
Kurze Pause

16:15	<b>Aktuelle Bedrohungslage durch Cyberattacken</b> <i>Jonas Wagner, Security Engineering Group FH Bern</i> Statusbericht zur aktuellen Lage und hilfreiche Guidelines.	<b>Monolithische vs. Microservices Architekturen</b> <i>Roland Loser, Leiter BU Mobile Applications Glue</i> Am Beispiel der aktuellen Webplattform als technische Grundlage der Glue ÖV-Lösungen werden die Vorteile aber auch Herausforderungen dessen Microservices-Architektur erläutert und derjenigen eines klassischen, monolithischen Ansatzes entgegengestellt.	<b>Anfragen effizient weiterleiten mit Link2Skills</b> <i>Stefan Luder, CEO basis06 AG</i> Vorstellung einer innovativen Lösung für den Firmeneingang und Mitarbeitende mit Kundenkontakt anhand typischer Use Cases.	Session 2
-------	--	--	---	-----------

Kurze Pause

16:45	<b>Die elektronische Urkunde</b> <i>Dr. Igor Metz, Geschäftsführer Glue</i> Was macht ein digital signiertes Dokument zu einer rechtsgültigen elektronischen Urkunde. Herausforderung und die aktuelle Schweizer Umsetzung.	<b>Business Intelligence mit Tableau und Pentaho</b> <i>Mike Bieri, Senior Solutions Engineer basis06 AG</i> Anhand von erfolgreichen Kundenprojekten wird aufgezeigt, wie basis06 mit den mächtigen Tools pentaho und Tableau in einem weiten Bereich massgeschneiderte BI-Lösungen anbieten kann.	<b>Einsatz Politmonitor an Frühjahrsession 2017</b> <i>Andrea May, polsan AG - Büro für Politikanalyse</i> Vorstellung des Projekts Politmonitor und Einsatzbeispiele anhand der aktuellen Frühjahrs-session der Räte.	Session 3
-------	---	---	--	-----------

Kurze Pause

17:30	<b>Illusionen im ICT-Markt - Gefahr oder Chance?</b> <i>Dr. oec. Christian Bischof, Schweizermeister der Zauberkunst und international ausgezeichneter Mentalist</i> Im Themenschwerpunkt ‚Illusionen als Gefahr bei Analysen‘ geht der mit Summa cum laude abgeschlossene Doktor der Ökonomie und Schweizermeister der Zauberkunst auf die Themen Muster-Ergänzung, Subjektivität und selektive Wahrnehmung ein. Illusionen werden im zweiten Teil der Key Note auch als Chance für ‚Magische Power‘ und Vision ausgelotet.	
-------	--	---

Kurze Pause

18:45	<b>Schlusswort</b> <i>Dr. Igor Metz, Geschäftsführer Glue Software Engineering AG</i>
-------	--

19:00	<b>Apéro riche</b> und Hausführungen
-------	--------------------------------------