



7. Juni 2015

Medienmitteilung zur Konferenz Opendata.ch 2015 am 1. Juli an der Universität Bern

Communiqué de presse à propos de la conférence Opendata.ch/2015 agendée au 1 juillet 2015 à l'Université de Berne

Opendata.ch/2015 – zwischen Prinzip Hoffnung und Gesetz

Der Verein Opendata.ch lädt alle Open Data Aktivisten und Interessierte zur Jahreskonferenz am 1. Juli 2015 an die Universität Bern ein. Die Eröffnungsrede hält die Berner Regierungsrätin Beatrice Simon. Mit Rufus Pollock und Pavel Richter von Open Knowledge International sowie Ton Zijlstra, Open Data Experte der Weltbank, sind ausserdem Topshots der internationalen Open Data Szene in der Schweizer Hauptstadt zu Gast. Die Hauptfrage bei all dem: wo steht die Schweiz in Sachen offene Daten und Transparenz, und wie geht es weiter – mit dem Prinzip Hoffnung oder nur mit einem neuen Gesetz?

Die Schweiz spielt zwar -noch- nicht in der globalen Open Data Champions League, aber die hiesige Open Data Bewegung muss sich nicht verstecken. Seit fünf Jahren organisiert der Verein Opendata.ch regelmässig die make.opendata.ch Hackdays mit Hunderten von Teilnehmenden, lanciert erfolgreiche politische Vorstösse und führt jedes Jahr eine Open Data Konferenz durch. Die diesjährige Ausgabe, die am Mittwoch, 1. Juli 2015 an der Universität Bern stattfindet und zusammen mit der Forschungsstelle Digitale Nachhaltigkeit veranstaltet wird, bietet einen spannenden Mix aus Referaten, Workshops, einem Open Data Hack Room sowie einem intensiven Polit-Podium zum Abschluss.

Mit Rufus Pollock, Gründer von Open Knowledge, Pavel Richter, CEO Open Knowledge (vormals Executive Director Wikimedia Deutschland) und Ton Zijlstra, Open Data Experte der Weltbank, sind gleich drei Leader der internationalen Open Data Szene in Bern zu Gast. "Open Data und das Prinzip Hoffnung" lautet der Titel des Referates von Andreas Kellerhals, Direktor des Schweizerischen Bundesarchivs und Auftraggeber des Projektes OGD Schweiz, - man darf hierauf gespannt sein. Parallele Workshops zu Themen wie "Open Land Grabbing Data", "Open Data Journalism" oder

“Nationale Dateninfrastruktur” stellen die Teilnehmenden vor die Qual der Wahl und versprechen einen arbeitsintensiven Nachmittag. Mit dem Impulsreferat von Frau Prof. Dr. Isabelle Häner und dem Podium zur Frage “Datengesetzgebung - wohin?”, u.a. mit dem EDÖB Hanspeter Thür, sowie dem anschliessenden Apéro für das Networking findet die Konferenz ihren Abschluss.

Studierende können kostenfrei an der Konferenz teilnehmen. Für alle anderen beträgt das Tagesticket 150 Franken, kombiniert mit einer Einjahres-Mitgliedschaft beim Verein Opendata.ch 200 Franken

Detailliertes Programm:

<http://opendata.ch/2015>

Auskünfte, Interviewtermine und Presseakkreditierung:

Muriel Staub, info@opendata.ch, 079 752 78 69

Sponsoren:

Die Jahreskonferenz Opendata.ch/2015 wird unter anderem unterstützt durch:

- /ch/open
- Hasler Stiftung
- Liip
- Begasoft
- ESRI
- OGD Schweiz / Schweizerisches Bundesarchiv
- Schweizer Informatik Gesellschaft SI

Bild:



Opendata.ch/2015: Voeu Pieux ou Impératif d'Etat?

Comme toutes les années se tiendra à Berne la conférence Opendata.ch/2015. Inaugurée par la conseillère d'Etat bernoise Beatrice Simon, plusieurs orateurs de renom international seront au rendez-vous: Rufus Pollock et Pavel Richter, respectivement fondateur et CEO de l'Open Knowledge International ainsi que Ton Zijlstra, expert Open Data à la Banque Mondiale. Au centre des discussions cette année une question majeure: en terme d'ouverture des données publiques et de transparence où se situe aujourd'hui la Suisse? N'est-ce pour l'instant qu'un voeu pieux ou au contraire un véritable impératif d'état?

Même si, sur la scène Internationale, la Suisse n'est pas encore un modèle du genre s'agissant de l'ouverture des données publiques, elle est un élève que apprend vite. En effet sous l'impulsion de l'association Opendata.ch qui depuis 5 années multiplie les ateliers make.opendata.ch et les actions au près des parlementaires fédéraux, le mouvement Opendata ne cesse de prendre de l'ampleur. Afin d'appréhender le chemin parcouru, l'association Opendata.ch organise chaque année une conférence nationale. Pour sa 5ième édition c'est à l'université de Berne, avec le soutien du groupe de recherche pour un Développement Digital Durable, que sont conviés tous les acteurs majeurs du mouvement d'ouverture des données publiques en Suisse. Au travers de présentations, d'ateliers pratiques et de tables rondes, les participants tenteront de faire l'état des lieux de la transparence en Suisse.

Avec la présence de Rufus Pollock et Pavel Richter, respectivement fondateur et CEO de Open Knowledge, ainsi que Ton Zijlstra, Open Data expert à la Banque Mondiale, c'est un panel d'intervenants d'envergure internationale, qui se penchera sur le cas Suisse. Avec son intervention intitulée "Open Data und das Prinzip Hoffnung", Andreas Kellerhals, directeur des Archives Fédérales et commanditaire du projet OGD Suisse, nous rappellera que l'espoir seul ne suffit pas à faire avancer l'ouverture des données publiques. Plusieurs ateliers parallèles auront également lieu l'après-midi et traiteront de sujets tel que "Open Land Grabbing Data", "Open Data Journalism" ou "Infrastructure nationale de gestion des données". Pour terminer, le professeur Isabelle Hännler de l'Université de Berne présentera le thème : "Données et cadre législatif - ou allons nous" suivi d'une table ronde auquel participera le préposé fédéral à la protection des données Hanspeter Thür. L'entrée est libre pour les étudiants. Pour toute autres personnes le prix d'entrée est de 150.- pour un billet simple ou de 200.- pour un billet d'entrée combiné une cotisation annuelle à l'association Opendata.ch.

Pour des informations détaillées sur le programme:

<http://fr.opendata.ch/2015>

Inscription, rendez-vous pour des interviews et accréditations de presse:

Muriel Staub, info@opendata.ch, 079 752 78 69

Sponsors:

La conférence annuelle Opendata.ch/2015 est sponsorisée entre autre par:

- /ch/open
- Hasler Stiftung
- Liip
- Begasoft
- ESRI
- OGD Schweiz / Schweizerisches Bundesarchiv
- Schweizer Informatik Gesellschaft SI

Image: