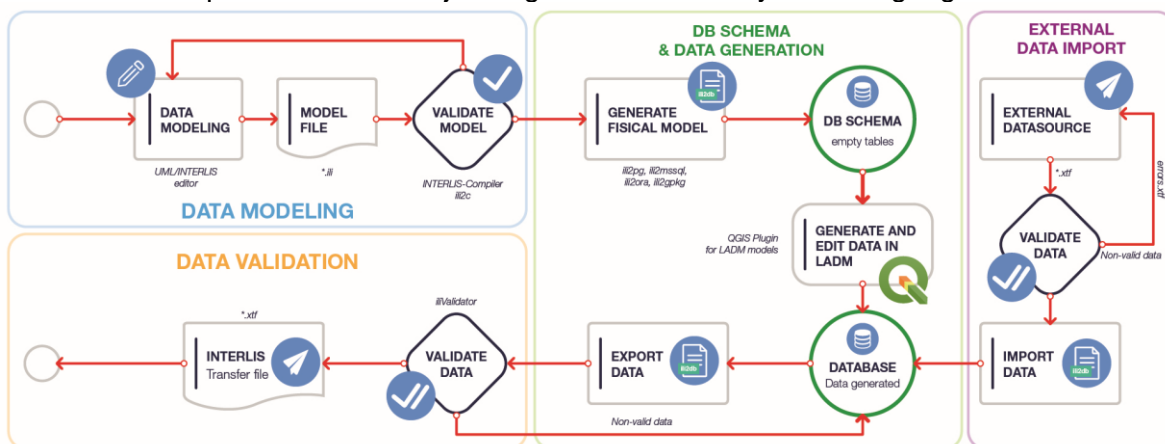


## Einladung Feierabendseminar

### «SECO Kooperationsvorhaben zur Modernisierung der Landadministration in Kolumbien – erneuerte INTERLIS Tool-Chain und deren Anwendung für die Geomatik in der Schweiz»

Im Rahmen eines SECO finanzierten Kooperationsprojektes in Kolumbien, mit dem Ziel der Modernisierung der Landadministration, wurde zur Implementierung des ISO normierten Datenmodelles *Land Administration Domain Model* (ISO 19152:2012) wurde INTERLIS 2.3 als Beschreibungssprache und Austauschformat eingesetzt.

Für die konsequente Umsetzung des modellbasierten Ansatzes wurden existierende INTERLIS Tools erneuert oder teilweise gänzlich neu entwickelt und stehen nun auch für die Anwendung in der Schweiz frei zur Verfügung. Die Software-Entwicklungsarbeiten wurden zwischen dem Kolumbienprojekt sowie mehreren kantonalen Vermessungsämtern abgesprochen und co-finanziert. Programmierfirmen in der Schweiz (Eisenhut Informatik AG, OpenGIS.ch) sowie Entwickler des SECO Projektes in Kolumbien haben die definierten Anforderungen umgesetzt und die Tools in einer Dateninfrastruktur integriert. Letztere wird z.Z. in Kolumbien eingesetzt, um die in verschiedenen Pilotprojekten generierten Katasterdaten automatisch zu prüfen und für die jeweiligen Informationssysteme zugänglich zu machen.



Aktuell verfügbare INTERLIS Toolchain

## Seminarinhalte

---

Ziel der Veranstaltung ist es, die FOSS (Free and Open Source) basierten INTERLIS Tools, Plugins und Weblösungen einem breiteren Fachpublikum in der Schweiz bekannt und deren Einsatz zugänglich zu machen. Anwender der Kantone werden dabei die neuen Tools vorstellen.

Die Erfahrungen mit dem verschachtelten INTERLIS 2.3 LADM Datenmodell, die Software iliSuite sowie die web-basierte Infrastruktur zur Datenvalidierung und Datenaggregation werden durch einen kolumbianischen Geomatikingenieur auf Englisch präsentiert.

## Referenten:

---

- Begrüssung: Thomas Frick, Präsident IGS
- Einleitung durch BSF Swissphoto AG, SECO-Projekt Kolumbien
- Stefan Ziegler, Kantonsgeometer Solothurn
- Dr. Peter Staub, Leiter AGI Kanton Glarus
- Matthias Kuhn, OpenGIS.ch, Entwickler Projectgenerator Plugin für QGIS
- Fabian Mejía, SW-Entwicklungsleiter SECO-Projekt Kolumbien

## Programm

---

- 15.15 – 18.30 Uhr Feierabendseminar
- 18.30 – 20.30 Uhr Apéro riche

## Durchführungsdatum und –ort:

---

10. April 2018: Hotel Radisson Blu, Inselquai 12, Lake Front Center, 6005 Luzern

## Kosten

---

Das Feierabendseminare ist kostenlos.

## Anmeldung

---

- Per Anmeldeformular auf der [IGS Website](http://www.igs-ch.ch) bis am 31. März 2018.
- Entschuldigungen sind bis 31. März 2018 per Mail ([info@igs-ch.ch](mailto:info@igs-ch.ch)) möglich.  
Für ein unentschuldigtes Fernbleiben wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.00 in Rechnung gestellt.