

# Innovationen am GEOSummit 2016

Der GEOSummit 2016 vom 7. bis 9. Juni 2016 in Bern wird ein Feuerwerk an Innovationen bieten. Aussteller werden in der Messehalle und im Außengelände neuste Technologien präsentieren und in zahlreichen Vorträgen werden innovative Anwendungen vorgestellt. Am Mittwoch, dem 8. Juni, erhalten Sie als Besucher zusätzliche Impulse: Zwischen 12.15 Uhr und 13.15 Uhr geben ausgewiesene Innovations-Experten ihre Erfahrungen und Wissen im Rahmen von „Inno-Talks“ weiter. Diese Kurzreferate finden im Messeforum statt. Am frühen Nachmittag folgt mit der Keynote des Zukunftsforschers Pero Mičić das Besucher-Highlight des Tages. Zwischen 15.00 Uhr und 16.30 Uhr besteht am SOGI-Stand zudem die Möglichkeit für individuelle Gespräche mit verschiedensten Innovationsexperten der KTI, Berner Fachhochschule und Vertretern der Firma des Keynote-Referenten (Match-Making).

## Workshops am Dienstag, 7. Juni

- Nutzen und Einsatz von Interlis
- Datenintegrität: Durchgehende Informationssicherheit vom Produzenten zum Empfänger

- BIM: Fixstern oder Sternschnuppe am Geomatik-Himmel?
- Datenmodelle der Raumplanung
- Umwelt GIS Visualisierung Virtual Reality
- Drones: Is the sky the (only) limit?
- 3D-Punktwolken: Erstellung, Bearbeitung und Anwendung
- Citizen Science et VGI (Volunteered Geographic Information)
- Vector Tiles: Die Zukunft von Web-GIS?
- Depasser les Bornes: Vers la 5ème dimension – Nouvelle gouvernance des données
- GIS als Zukunft der Energieplanung und des CO<sub>2</sub>-Monitoring

## Highlights Mittwoch, 8. Juni

- Grußwort von Hans-Jürg Käser, Regierungsrat des Kantons Bern
- Keynote von Dr. Pero Mičić: „Wovon leben Sie morgen?“
- Inno-Talks
- Flight Zone im Freigelände
- GEOSchool Day, GeoLabor
- GEONight

## Kongressthemen:

- Innovation und Trends
- Geodateninfrastruktur
- Sensoren, Plattformen, UAV
- Fernerkundung in der Geologie
- 3D-Stadtmodelle
- Optische 3D-Messtechnik.

## Highlights Donnerstag, 9. Juni

- Grußwort von Bundesrat Guy Parmelin
- Keynote S3: Swiss Space Systems: „entre rêve et réalité“
- SIA-Talk „Schweiz 2050“
- Flight Zone im Freigelände
- GEOSchool Day, GeoLabor
- Closing Aperero mit GeoBeer

## Kongressthemen:

- Geodateninfrastruktur
  - Infrastrukturmanagement
  - Raumplanung, Verkehr, Energie
  - Städte und Gemeinden
  - Auswertung Fernerkundungsdaten
- Die SOGI, Schweizerische Organisation für Geoinformation, ist Veranstalter des GEOSummit vom 7. bis 9. Juni 2016 in Bern.

Weitere Infos unter [www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch)

Zeit	Referat	Referent
12.15 – 12.25	Warum ist Innovation notwendig? Anstoß zu mehr Innovationen in der Geo-Branche	Pol Budmiger OK-Mitglied GEOSummit und KTI Start-up-Coach
12.25 – 12.40	Innovative Business Creation, wie funktioniert das? Die „best practice“-Managementmethoden für die Geschäftskonzeption	Prof. Heiner Kaufmann, Berner Fachhochschule
12.40 – 12.55	Innovationsförderung der KTI Welche Unterstützung bietet die Kommission für Technologie und Innovation des Bundes bei Innovationsprojekten von KMU	Brendan Hughes Innovationsmentor KTI
12.55 – 12.05	Vom Start-up zum SEF-Award-Gewinner Ein Erfahrungsbericht des FHNW-Spin-off mit Innovationsprojekten	Hannes Eugster CTO iNovitas
13.05 – 13.15	Diskussions-/Fragerunde Möglichkeit zur Gesprächsvereinbarung am Nachmittag mit Referenten bzw. Innovationsspezialisten	Pol Budmiger und Referenten

Programm der Inno-Talks

Ansprechperson	Rolle	Thema
Brendan Hughes	KTI Innovations Coach	KTI Innovationsprojekte Unterstützungsmöglichkeiten für KMU und Hochschulen
Pol Budmiger	KTI Start-up Coach	Unternehmensgründung, Innovationsmanagement
Heiner Kaufmann	Dozent Innovative Business Creation	Geschäftsmodell-Entwicklung
Stephan Portmann	FutureManager in der Schweiz, FutureManagementGroup AG (Keynote-Speaker Pero Mičić)	Innovative, zukunftsrobuste Ausrichtung und Strategie

Match-Making – Individuelle Gespräche am Mittwoch, dem 9. Juni, zwischen 15.00 Uhr und 16.30 Uhr mit Experten am SOGI-Stand



# Neue Wege der Informationsvermittlung

gis.Open präsentiert Open Content aus der Wissenschaftslandschaft der Geoinformatik. Aktuell sind mehr als 900 Beiträge verfügbar!

**gis.Business** | **gis.Science** | **gis.Point**

