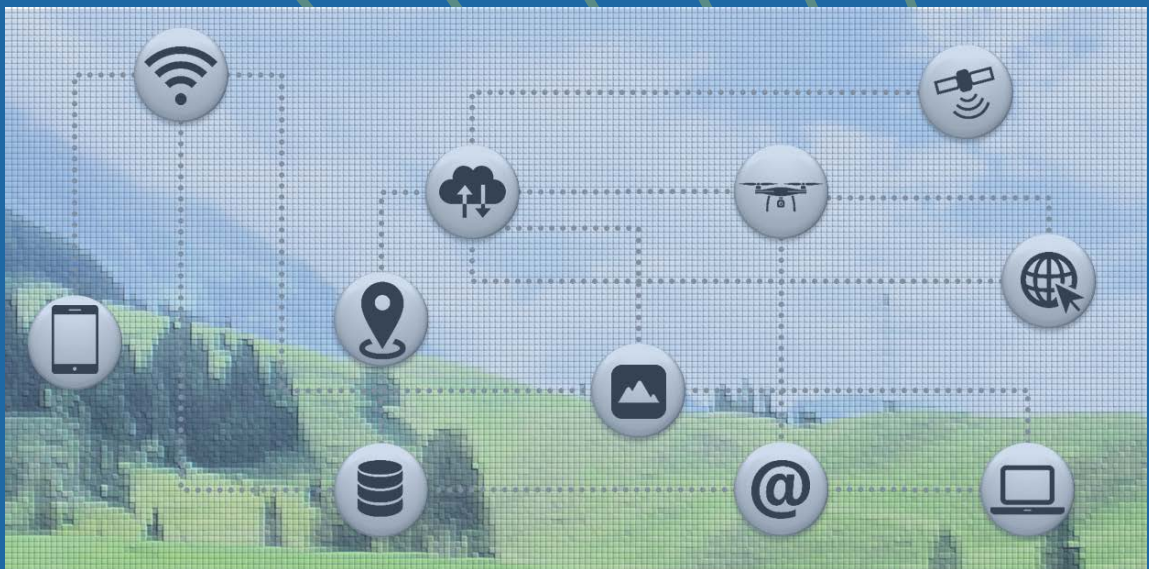


Donnerstag 05.10.2017 13:00 - 17:00 Uhr
Geoinformationstag HSR / UNIGIS-Tag 2017

Digitalisierung in Raum und Landschaft

Stand der Zukunft in Raumentwicklung
und Landschaftsarchitektur



Ort: HSR Forschungszentrum, Raum 8.U00

05.10.2017 – Geoinformationstag HSR

Digitalisierung in Raum und Landschaft

13:30 Uhr **Begrüssung**
Margit Mönnecke, Rektorin HSR

13:45 Uhr **Keynote**

Die Ausdehnung des öffentlichen Raumes durch die Digitalisierung

Franz-Reinhard Habel,
Sprecher und Beigeordneter
des Deutschen Städte- und
Gemeindebundes,
Leiter Innovators Club

14:15 Uhr **Relevanz der Digitalisierung für den Raum**

Impulsvorträge zu drei Schlaglichtern

Moderation: Dirk Engelke, HSR

> **Planung und Entwurf**
Geodesign # Werkzeuge # Evaluation

> **Produkte und Produktion**
Bauabläufe # Logistikprozesse

> **Vermittlung und Support**
Visualisierung # Geodaten

15:15 Uhr **Netzwerkpause mit Kaffee und Gipfeli**

15:45 Uhr **Themen-Parcours**

> Information und
Diskussionen zu den
Schlaglichtern und
Impulsvorträgen

> Informationen zur
Weiterbildung an der HSR
und UNIGIS Salzburg

16:15 Uhr **Verleihung des EDC GIS-Awards der HSR**

> Auszeichnung einer herausragenden Anwendung von Geoinformation in der Lehre der HSR

16:45 **Netzwerkapéro**

05.10.2017 – Geoinformationstag HSR Digitalisierung in Raum und Landschaft

Detailprogramm: Relevanz der Digitalisierung für den Raum

Planung und Entwurf

> Digitale Werkzeuge - Effizientere Prozesse? Regelbasierter Entwurf in 3D
Roman Seiler, SEILER & SEILER

> Geodesign: Visualisieren von Aushandlungsprozessen am Beispiel neuer Hochspannungsleitungen
Roger Bräm, HSR

Vermittlung und Support

> Die physische und virtuelle Welt verbinden - das iDEAS:lab in Salzburg
Josef Strobl, UNIGIS Salzburg

> Wissen ist Macht: Verfügbarkeit von Geoinformationen, Dirk Engelke, geodata4edu.ch

Produkte und Produktion

> Digitale Planungs- und Bauabläufe in der Landschaftsarchitektur
Vanessa Stieger / Marc Vögele, HSR

> Auswirkungen der Digitalisierung auf Planung und Entwurf im Bereich Verkehr
Claudio Büchel, HSR

> Digitalisierung und Innovation
Prof. Dr. Daniel Patrick Politze, HSR DigiLab

Anmeldung unter
geoinformation.hsr.ch

Teilnahmegebühr 80 CHF

