



Workshop Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen

Einführung

S. Keller



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen

Workshopleitung

- Prof. Stefan Keller, HSR Rapperswil
- Rolf Zürcher, KOGIS/swisstopo Wabern
- Peter Jordan, Böhlinger AG Oberwil
- Rolf Giezendanner, ARE Bern
- Sigi Heggli, GeoDL St. Gallen
- André Bernath, HSR und GEOAargau AG



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen

Zielsetzungen

- Das neue Bundesgesetz über Geoinformation verlangt die Harmonisierung von Geobasisdaten.

Was bedeutet das?

- Folgende Fragen sollen diskutiert werden:
 - Warum braucht es eine Geobasisdaten-Harmonisierung?
 - Was ist Harmonisierung und was sind Geodatenmodelle?
 - Was gibt es für Erfahrungen bei der Harmonisierung?
 - Was ist das geeignete Vorgehen? Stand der Technik?
 - Gibt es Stolpersteine und offene Fragen?



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen

Programm

- 13:30 – 14:40 Uhr Impulsreferate
- 14:40 – 15:25 Uhr Diskussion in Gruppen
- 15:25 – 15:55 Uhr Pause
- 15:55 – 16:30 Uhr Abschluss



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen

Kontakt

Prof. Stefan Keller
Dozent für Informationssysteme
Institut für Software und GISpunkt
HSR Hochschule für Technik
Oberseestr. 10 Postfach 1475
CH-8640 Rapperswil (SG)

www.gis.hsr.ch



Prof. S. Keller, HSR
und Experten

Workshop
Geobasisdaten-Harmonisierung und Fragen