

Wissensgemeinschaft «Generierung erfolgreicher NRP- und INTERREG-Projekte»

Ziele und Programm der 1. Sitzung

Datum: Freitag, 2. Mai 2014, 10.30 – 16.30 Uhr
Ort: Hotel Bern, Zeughausgasse 9, 3011 Bern
Kontakt: tandiwe.erlmann@regiosuisse.ch, Tel. 076 528 68 70
johannes.heeb@regiosuisse.ch, Tel. 079 366 68 50

Ziele

- Einen Überblick schaffen zu den zentralen Herausforderungen der Projektgenerierung in der Regionalentwicklung im Allgemeinen sowie in der NRP im Speziellen
- Erste Lösungsansätze sammeln und diskutieren
- Offene Fragen für die vertiefte Diskussion in den Folgesitzungen festhalten

Programm

10.15 – 10.30 Eintreffen der Teilnehmenden, Willkommenskaffee

10.30 Beginn der Veranstaltung

10.30 – 10.40 Einführung und Vorstellen der Arbeitsmethodik

10.40 – 11.00 Beleuchtung des Themas aus kantonaler Sicht (Stefan Büeler, Volkswirtschaftsdirektion Uri)

11.00 – 11.20 Beleuchtung des Themas aus regionaler Sicht (Thomas Berz, Verein seeland.biel/bienne)

11.20 – 11.40 Beleuchtung des Themas aus Projektsicht (Johannes Heeb)

11.40 – 12.30 *Sammlung Themen:* Vorstellen von ersten Lösungsansätzen durch die Teilnehmenden (max. 1 Folie und 1 Minute pro Person)

12.30 – 13.30 Mittagessen

13.30 – 14.00 *Einteilung Themen:* Clustern der Themen und Gruppeneinteilung

14.00 – 16.00 *Diskussion Themen:* Moderierte Diskussion der Themen in drei Gruppen (inkl. 15 Minuten Kaffeepause)

16.00 – 16.30 Teilen der Ergebnisse aus den Gruppen und Festlegen der Themen für die Folgesitzungen

16.30 Ende der Veranstaltung

Anreiseplan

Veranstaltungsort: Hotel Bern, Zeughausgasse 9, 3011 Bern, www.hotel-bern.ch

Anreise mit dem ÖV

Die Sitzung beginnt um 10.30 Uhr. Das Seminarhotel ist vom Hauptbahnhof Bern zu Fuss in 5–10 Minuten erreichbar. Für den Fahrplan benützen Sie bitte den folgenden Link: www.sbb.ch

Anreise mit dem Auto:

Falls Sie mit dem Auto anreisen, finden Sie die geeignete Anfahrsstrecke am besten unter: <http://maps.google.ch>

Parkplätze befinden sich im Cityparking Metro, 130 Meter vom Hotel entfernt.

