

Anmeldung und Information

Anmeldung (erbeten bis 15. Oktober 2014)
zur Abschlussveranstaltung
„FEMCOOP - Female Cooperation“

Innovation Region Styria GmbH (IRS)
Claudia Krobath
Liebenauer Hauptstraße 2-6
8041 Graz
☎ +43 (0) 664 477 0909
claudia.krobath@irstyria.com

13:30 **Treffpunkt**
funergy-Park 2.0
Europa Allee (beim Geminihaus hinter der Volksschule)

anschließend

14:45 **Abschlusspräsentation und Ausblick**
Weizer Energie- Innovations- Zentrum
Franz-Pichler-Straße 30

Titel, Name

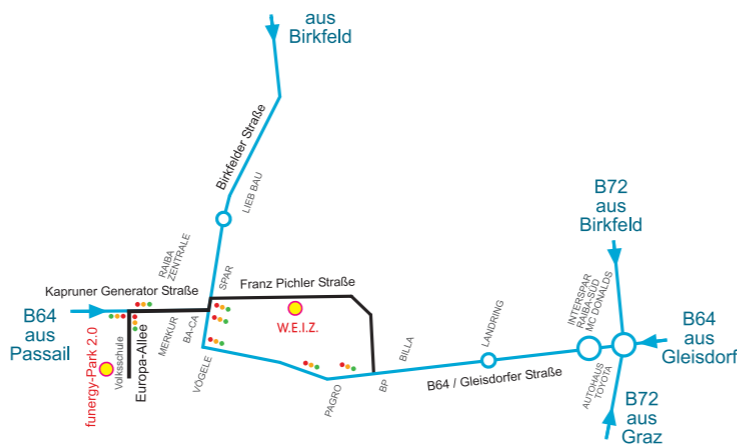
Firma

Adresse

Tel. / Fax

E-Mail

Ich nehme teil nicht teil



EINLADUNG

zur Abschlussveranstaltung

ETZ Projekt FEMCOOP

Dienstag, 21. Oktober 2014, 13:30 Uhr
funergy-Park 2.0
Europa Allee, 8160 Weiz

13:30 Treffpunkt
funergy-Park 2.0
Europa Allee (beim Geminihaus hinter der Volksschule)

Begrüßung
Erwin Eggenreich, MA MAS, Bürgermeister der Stadt Weiz

Enthüllung der „FEMCOOP Skulptur“
Im Anschluss kurzer Fußmarsch ins Weizer- Energie- Innovations- Zentrum

Abschlusspräsentation und Ausblick
Medienraum, Weizer Energie- Innovations- Zentrum, Franz-Pichler-Straße 30

14:45 Präsentation der Projektergebnisse
Alexandra Sallmutter, BFI Weiz
Mag.^a Barbara Maca, Regionalverband Industrieviertel-Projektmanagement
Roland Dancsecs, Pannon Novum HU

15.00 Role Models

15.10 Zukunftsaussichten
Claudia Krobath, Innovation Region Styria - Projektleitung FEMCOOP-Female Cooperation

Europäische Territoriale Zusammenarbeit (ETZ) in Österreich 2014-2020
György-Jánosi Réka Tímea, Gemeinsames Technisches Sekretariat, Sopron HU

15.20 Podium
Mag. Andreas Schlemmer, WK Steiermark
Mag. Andreas Pircher, WK Niederösterreich
MMag.^a Maria Steiner, Pädagogische Hochschule Graz
Mag.^a Nadja Bergmann, L&R Sozialforschung Wien
Repräsentant der Handels- und Industriekammer des Komitats Vas
RegRⁱⁿ Juliane Müller, Bildungsregion Oststeiermark
Dipl. Päd.ⁱⁿ Margit Pichler, MA, Landesschulrat für NÖ - Netzwerk Berufsorientierung
Mag.^a Daniela Adler-Neubauer, Regionalentwicklung Oststeiermark

16.00 Schlusswort
Buffet



Female Cooperation