



in Zusammenarbeit mit



Einladung: BioValley-Treffpunkt Lörrach

Mittwoch, den 10. Februar 2010, 19.00 Uhr

Innocel Innovations-Center Lörrach

Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

zum Thema:

Wie entsteht Innovation – Ist Innovation planbar?

Vortragsprogramm und anschließende Diskussion mit:

Dr. Jean-Pierre Obrecht, CEO, Polyphor AG, Allschwil

„Wie entsteht Innovation im Unternehmen?“

Dr. Uta Milow, Leiterin Executive MBA Programm, Dozentin Volkswirtschaftslehre, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Wirtschaft

„Unternehmenskultur und Innovation“

Themenschwerpunkt 2010: Innovation in den Life Sciences

Im Zusammenhang mit dem 10-jährigen Jubiläum des Innocel Innovations-Centers Lörrach und dem Themenschwerpunkt „Innovation“ befasst sich der BioValley-Treffpunkt Lörrach 2010 mit dem Thema Innovation im Life Sciences Bereich. An fünf Abenden werden Unternehmen, Netzwerke und Institutionen präsentieren, wie Innovation entstehen kann, Projekte zum Erfolg geführt werden können und ob es Rahmenbedingungen gibt, die zum Erfolg beitragen können. Die Rolle der Trinationalität der Region wird insbesondere durch den Partner Regio Basiliensis diskutiert.

Anmeldung, Information, Wegbeschreibung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 8. Februar 2010 an, indem Sie per E-Mail antworten oder das Formular auf der zweiten Seite ausdrucken und zurückfaxen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wegbeschreibung (auch unter www.innocel.de)

Von der Autobahn A98: Ausfahrt Lörrach, rechts in Richtung Basel auf die Wiesentalstrasse, nach ca. 4 km links in die Clara-Immerwahr-Str. (Beschilderung „Innocel“, McDonald an der Ecke), nach ca. 200 m 1. Möglichkeit nach links in die Marie-Curie-Str. einbiegen (Richtung Innocel, Hieber, Villringer), nach ca. 400 m erreichen Sie das Innocelgebäude. Parkplätze sind hinter dem Gebäude oder auf dem nah gelegenen Parkplatz vorhanden. **Aus Basel:** Landesgrenze Riehen / Lörrach überqueren, nach ca. 200 m links abbiegen in die Dammstrasse (Beschilderung „Innocel“), die Dammstrasse biegt am Ende nach rechts ab in die Wiesentalstrasse, nach ca. 300 m nach rechts in die Clara-Immerwahr-Str. (Beschilderung „Innocel“). Weiter siehe „von der Autobahn“.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: S6 von Basel nach Lörrach-Schillerstrasse. Von dort aus sind es ca. 5 min zu Fuß. (Gleise in Richtung Baumgartnerstr (AOK - Gebäude) überqueren, Baumgartnerstr. folgen, Weinbrennerstr. überqueren zum Parkhaus am Burghof, rechts vom Parkhaus geht eine Treppe hinunter zur Marie-Curie-Str). Das Innocel - Gebäude befindet sich direkt neben dem Parkhaus am Burghof.

Koordination, Anmeldung: Susanne Daniel, Scivent GmbH, Säckinger Str. 6, D-79540 Lörrach, Tel. +49 7621 163443, Fax +49 7621 163372, E-Mail: biovalley-treffpunkt@innocel.de / s.daniel@scivent.com

Der Treffpunkt ist eine Veranstaltung innerhalb des BioValley Netzwerks auf Initiative des Innocel Innovations-Centers Lörrach und der Wirtschaftsregion Südwest.

www.biovalley.com; www.innocel.de; www.wsw.eu

Der BioValley-Treffpunkt Lörrach wird finanziert durch das Innocel Innovations-Center Lörrach, die Wirtschaftsregion Südwest und das BioValley Interreg IV-Programm





Anmeldung zum BioValley-Treffpunkt Lörrach

am Mittwoch, den 10. Februar 2010, 19.00 Uhr
Innocel Innovations-Center Lörrach, Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

**Anmeldeformular bitte spätestens bis zum 8. Februar 2010 per E-Mail zurücksenden
an biovalley-treffpunkt@innocel.de oder faxen an: +49 7621 16 33 72**

- Ich werde am Lörracher BioValley Treffpunkt teilnehmen
- Ich kann nicht teilnehmen, möchte aber gern weitere Informationen erhalten.

Name

Vorname

Titel, Funktion

Firma

Strasse

PLZ

Stadt

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Der Treffpunkt ist eine Veranstaltung innerhalb des BioValley Netzwerks auf Initiative des
Innocel Innovations-Centers Lörrach und der Wirtschaftsregion Südwest.
www.biovalley.com; www.innocel.de; www.wsw.eu

Der BioValley-Treffpunkt Lörrach wird finanziert durch das Innocel Innovations-Center Lörrach,
die Wirtschaftsregion Südwest und das BioValley Interreg IV-Programm

