

GRID Lucerne, 6000 Luzern

Geht **per E-Mail**
an die Mitglieder des GRID Lucerne

Datum 25. Mai 2010

Einladung zur Stadtführung mit anschliessendem Kochkurs & Nachtessen

Geschätztes GRID Mitglied

Wer kennt in Luzern die Kapellbrücke, das KKL und die Museggmauer? Natürlich alle! Doch wer kennt schon den Eselstall, die alte Münz oder den Süesswinkel?
Gerne laden wir dich und dein/e Partner/in ein, mit uns auf eine Entdeckungsreise durch die unbekanntesten Ecken der Stadt zu gehen und das „echte Luzern“ kennenzulernen.

Anschliessend an den Stadtrundgang stärken wir uns im Restaurant Bolero mit einem Apéro, bevor wir vor Ort die spanischen Kochkünste erlernen werden. Beim gemeinsamen Paella essen dürfen wir unser Resultat aus dem Kochkurs bei einem feinen Glas Wein gleich selbst testen und geniessen.

Datum: **Donnerstag, 17. Juni 2010**

Ort: Stadt Luzern

Treffpunkt: 16:45 Uhr beim Rosengartplatz (auf der Altstadtseite unmittelbar vor der Kapellbrücke)

Programm: 17:00 Uhr Stadtführung „Ächt Lozärn – Unbekannts entdecke“
18:45 Uhr Apéro im Restaurant Bolero
Anschliessend Kochkurs & Nachtessen

Anmeldung: Bitte mit separatem Formular, per E-Mail oder unter www.gridlucerne.ch bis spätestens am **9. Juni 2010**.

Der Vorstand freut sich auf eine rege Beteiligung.

Freundliche Grüsse

Daniel Jäggli
Mitglied

Treffpunkt

Wir treffen uns um 16:45 Uhr beim **Rosengartplatz**, dieser befindet sich unmittelbar vor der Kapellbrücke auf der Altstadtseite.

Für alle die mit dem Auto anreisen empfiehlt sich, eine Parkmöglichkeit in Bahnhofsnahe zu benutzen, da das Nachtessen im Restaurant Bolero stattfindet.



Treffpunkt: Rosengartplatz

Kochkurs & Nachtessen

Einladung zur Stadtführung mit anschliessendem Kochkurs & Nachtessen

Anmeldung

Ja, ich nehme / wir nehmen teil.

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Partner/in

Name _____

Vorname _____

Bitte sendet die Anmeldung per Fax an die Nummer 041 926 02 80 oder eine E-Mail an ursina.knuesel@gridlucerne.ch bis spätestens **Mittwoch, 9. Juni 2010**.

Datum:

Unterschrift:
