

Einladung zum 7. Überlinger Tourismusforum

Dienstag, den 06. November 2018 um 18.00 Uhr
Kursaal am See | Christophstr. 2b in Überlingen

Nach der Begrüßung durch unseren Oberbürgermeister Jan Zeitler blicken wir zurück auf das **Tourismusjahr 2018** und stellen Ihnen gleichermaßen unsere Projekte und **Planungen für 2019** vor.

Im Mittelpunkt steht an diesem Abend die Vorstellung der Kernergebnisse aus unserer **Analyse des Gastronomie- und Beherbergungsmarkts der Stadt Überlingen**. In mehreren Workshops haben die Mitglieder des Aufsichtsrats der Überlinger Marketing und Tourismus GmbH gemeinsam mit Experten aus dem Überlinger Tourismus die derzeitige Ausrichtung und Qualität der Betriebe analysiert und Potentiale zur Weiterentwicklung bestehender Angebote sowie die Schaffung neuer Angebote herausgearbeitet. Damit wurde eine Grundlage für die strategische Weiterentwicklung des Angebots im Gastgewerbe in Überlingen geschaffen. Beim Tourismusforum stellt Detlef Jarosch von der PROJECT M GmbH, die den Prozess begleitet haben, die wesentlichen Erkenntnisse vor. In einer anschließenden Diskussionsrunde werden Herr Oberbürgermeister Zeitler, Herr Jarosch und Vertreter aus dem Überlinger Gastgewerbe die Ergebnisse vertiefen.

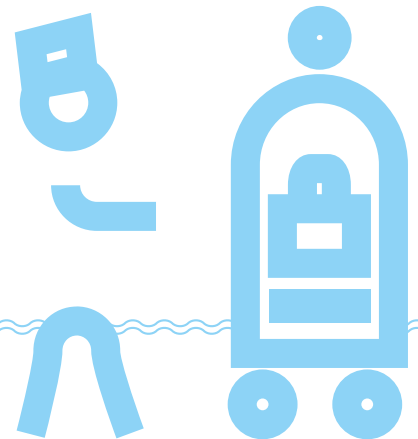
Zum Abschluss gibt es bei einem kleinen Imbiss die **Gelegenheit zum Austausch** untereinander.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum **31. Oktober 2018**. Sie können dafür das unten stehende Formular direkt online ausfüllen und uns zurücksenden. Oder aber Sie schreiben uns mit Angabe der Namen der teilnehmenden Personen formlos an **info@ueberlingen-bodensee.de**

Freundliche Grüße



Jürgen Jankowiak
Geschäftsführer



Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Bitte geben Sie uns bis zum 31. Oktober 2018 eine Rückmeldung an:

Fax: 07551 947 15 35

Mail: info@ueberlingen-bodensee.de

Ja, Ich/Wir kommen mit ____ Personen.

Name(n): _____

Nein, Ich/Wir können leider nicht kommen.

ABSENDER

Betrieb _____

Straße | Hausnr. _____

PLZ | Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____