

Regensburg/Cham, 31. Juli 2019

Einladung zur Auftaktwerkstatt „Digitalisierung als Chance im ländlichen Raum“

Sehr geehrte Damen und Herren,

„Die Welt trifft sich auf dem Dorf“ - mit diesem Satz beschreibt der Zukunftsforscher Dr. Ulrich Eberl die Zukunft der Dörfer und des ländlichen Raumes. Ein klarer Aufruf an die Regionalentwicklung, die Chancen der technologischen Veränderungen zu nutzen und verstärkt gemeinsam daran zu arbeiten! Mit einem Kooperationsprojekt der Landkreise Regensburg und Cham im Rahmen des Regionalmanagements und in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Deggendorf möchten wir mit Ihnen die Möglichkeiten digitaler Lösungen für die Problemlagen im ländlichen Raum betrachten.

Den Start dazu bildet die Auftaktveranstaltung für die Landkreise Regensburg und Cham, hierzu laden wir Sie sehr herzlich ein.

**Auftaktveranstaltung zum Kooperationsprojekt „Digitalisierung als Chance im ländlichen Raum“
am Donnerstag, den 19. September 2019 um 16.30 Uhr im Kloster Frauenzell,
(Frauenzell 5, 93179 Brennbach)**

In drei Bar-Camps sollen unter der Leitung von Moderatoren Geschäftsideen und Lösungsansätze behandelt und der ländliche Raum als Testmarkt für Start-Ups diskutiert werden. Seien Sie dabei, um mit Ihrem speziellen Wissen in einer innovativen Art und Weise die Chancen der digitalen Regionalentwicklung zu diskutieren. Die Auftaktwerkstatt richtet sich an junge Start-Ups, Unternehmen aus verschiedenen Branchen, Experten der Wissenschaft und Forschung, politische Mandatsträger, Vertreter der öffentlichen Verwaltung sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger.

Zur besseren Planung bitten wir Sie, sich **bis Freitag, den 06.09.2019** anzumelden. Weitere Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie der Anlage. Gerne können Sie weitere Personen über die Veranstaltung informieren, die sich bei Interesse ebenfalls über das Regionalmanagement des Landkreises Regensburg anmelden können.

Mit freundlichen Grüßen



Tanja Schweiger
Landrätin Landkreis Regensburg



Franz Löffler
Landrat Landkreis Cham

Programm

Projekt: Digitale regionale Entwicklung

Thema: Digitalisierung der Daseinsvorsorge im ländlichen Raum

Termin: Donnerstag, 19. September 2019

Ort: Kloster Frauenzell, Frauenzell 5, 93179 Brennbach

Moderation: Prof. Dr. Dorner von der TH Deggendorf

16.30 Uhr Einlass

17.00 Uhr Begrüßung durch
Landrätin Tanja Schweiger und
Landrat Franz Löffler

17.15 Uhr Impulsreferat durch Prof. Dr. Wolfgang Dorner von der TH Deggendorf
(Campus Freyung): Digitalisierung als Philosophie – Technologie kann lösen,
wenn man es versteht.

17.40 Uhr Vorstellung des Kooperationsprojekts mit Zeitplan und Zielsetzung durch die
beiden Regionalmanager: Prof. Dr. Markus Lemberger und Martin König.

17.50 Uhr Innovative Workshopphase „BarCamp“ mit visualisierter Moderation mit
Fokus auf zehn Gemeinden aus beiden Landkreisen nach dem integrierten
ländlichen Entwicklungskonzepts (ILE-Vorwald) als Pilotgebiet.

19.00 Uhr Diskussion und Ausblick für den weiteren Projektablauf
Get together mit Netzwerkpartnern und Bürgerinnen und Bürgern
Kulinarische Verpflegung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 06.09.2019 per Post, Mail, Fax oder telefonisch an:

Landratsamt Regensburg

z. H. Hr. Martin König, Regionalmanagement
Altmühlstr. 3
93059 Regensburg

Telefax: 0941 4009 -490

Telefon: 0941 4009 -465 oder -469

E-Mail: regionalentwicklung@lra-regensburg.de

An der Veranstaltung nehme ich teil

Mit der Anmeldung erkläre ich mich damit einverstanden, dass im Rahmen der Veranstaltung Fotos angefertigt werden können, die sowohl in der örtlichen Presse als auch im Internet veröffentlicht werden können.

Meine Kontaktdaten

Name, Vorname _____

Institution bzw. Funktion _____

Adresse _____

Email _____

Telefon _____

Für Fragen stehen Ihnen die Regionalmanager der Landkreise Regensburg und Cham zur Verfügung:

Regionalmanager Landkreis Regensburg

Martin König, Tel. 0941/4009-465, martin.koenig@lra-regensburg.de

Regionalmanager Landkreis Cham

Prof. Dr. Markus Lemberger, Tel. 09971/ 78 – 564, markus.lemberger@lra.landkreis-cham.de