

Stadt Eggenfelden, Postfach 1261, 84302 Eggenfelden

An alle  
(Einzel-) Handelsunternehmen  
der Stadt Eggenfelden

Eggenfelden, August 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

für den Standort Eggenfelden hat der Handel eine wichtige wirtschaftliche Bedeutung. Durch stetig steigenden Umsätze des Online-Handels entstehen neue Herausforderungen für Händler vor Ort. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, gilt es geeignete Digitalisierungsstrategien zu entwickeln und darauf aufbauend können Geschäftsprozesse optimiert werden.

Herzlich sind Sie zu einer Impulsveranstaltung eingeladen

am Mittwoch, **18. September, 18.30 Uhr**  
im 3D-Lernlabor des Gründerzentrum BizJuz  
in der Lindhofstr. 14 (neben Kaufland).



Herr Dr. Stefan Mang, Geschäftsführer des Centrums für Marktforschung an der Universität Passau, hält einen einleitenden Vortrag zum Thema Digitalisierung und Handel.

Anschließend stellt Frau Christina Haderer das universitäre Projekt DIGIONAL vor, das ganz konkret auf niederbayerische klein- und mittelständische Handelsunternehmen zugeschnitten ist und diese bei der Implementierung und Anpassung von digitalen Maßnahmen unterstützt.

In einem ersten Schritt geht es darum, die Interessen der Eggenfeldener Unternehmen zu bündeln, um in Kooperation mit der Uni Passau individuelle Handlungs- und Verbesserungsmöglichkeiten zu erhalten. Wir freuen uns darauf, wenn Ihr Unternehmen dabei ist!

Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten, siehe Beiblatt.

Mit freundlichen Grüßen

1. Bürgermeister  
Wolfgang Grubwinkler

Bitte leserlich ausfüllen und bis 8. September  
per Mail an [bizjuz@eggenfelden.de](mailto:bizjuz@eggenfelden.de) oder  
per Fax an 08721/708-62 oder per Post an:

Stadt Eggenfelden  
Postfach 1261  
84302 Eggenfelden

**ANMELDUNG - Wir nehmen an der Impulsveranstaltung am 18. September teil:**

Unternehmen: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Teilnehmer 1: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

Teilnehmer 2: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_