



# Ländliche Entwicklung in Bayern

## Programm

**100 mal starker  
ländlicher Raum**

## 2. Niederbayerischer Leerstandskongress



### WIR FEIERN BAYERN

Die Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung und ihre sieben Ämter beteiligen sich unter dem Motto „100 mal starker ländlicher Raum“ mit Aktionen aus Projekten der Integrierten Ländlichen Entwicklung, Dorferneuerung und Flurneuordnung am Jubiläumsjahr 2018. Der 2. Niederbayerische Leerstandskongress ist eine Aktion unter dem Motto „100 mal starker ländlicher Raum“.



### Regierung von Niederbayern

Regierungsplatz 540 · 84028 Landshut  
[www.regierung-niederbayern.de](http://www.regierung-niederbayern.de)



### Ländliche Entwicklung in Bayern

Amt für Ländliche Entwicklung Niederbayern  
Dr.-Schlögl-Platz 1 · 94405 Landau a.d.Isar  
[www.landentwicklung.bayern.de](http://www.landentwicklung.bayern.de)



14. November 2018 · 14 Uhr  
KulturForum Oberalteich  
Bogen

# Innen statt Außen

## 2. Niederbayerischer

## Leerstandskongress

## Programm

### Rahmenprogramm

#### **Begrüßung**

*Rainer Haselbeck, Regierungspräsident*

*Regierung von Niederbayern*

*Roland Spiller, Leiter des Amtes für*

*Ländliche Entwicklung Niederbayern*

#### **Grußwort**

*Franz Schedlbauer, 1. Bürgermeister*

*Stadt Bogen*

#### **Moderation**

*Ines Altmann*

*Amt für Ländliche Entwicklung Niederbayern*

### Impulse

◆ Rechtliche Instrumentarien zur Dorfkernbelebung

*Matthias Simon, Oberverwaltungsrat beim*

*Bayerischen Gemeindetag*

◆ Aktives Leerstandsmanagement im Hofheimer Land - Beispielhafte Zusammenarbeit auf interkommunaler Ebene

*Matthias Hirschmüller, Allianzmanager der*

*Gemeinde-Allianz „Hofheimer Land e.V.“*

◆ Und wie gehen die einzelnen Kommunen das Thema an?

*Andreas Jakob, 1. Bürgermeister*

*Markt Ruhstorf a.d. Rott*

*Hans-Jörg Birner, 1. Bürgermeister*

*Gemeinde Kirchanschöring*

### **Diskussion und Gespräche rund um die Chancen vor Ort**

*Ausstellung des Netzwerks Forst und Holz/*

*Netzwerk für Nachwachsende Rohstoffe*

*C.A.R.M.E.N. e.V.*