

# KICK-OFF „ECOSYSTEM SMART NIEDERBAYERN“

16. APRIL | 16:00–18:15 UHR  
HOCHSCHULE LANDSHUT - AUDIMAX  
EINTREFFEN: AB 15:30 UHR



## 16:00 UHR: BEGRÜSSUNG

**Dr. Reinhard Saller**  
Geschäftsführer, Niederbayern-Forum e.V.

## 16:05 UHR: GRUSSWORTE

**Professor Dr. Marcus Jautze**  
Vizepräsident für Transfer und Internationales, Hochschule Landshut

**Regierungspräsident Rainer Haselbeck**  
Zweiter Vorsitzender, Niederbayern-Forum e.V.

## 16:10 UHR: DIGITALE INFRASTRUKTUR FÜR STARKE REGIONEN

Bayerns Datacenter-Strategie  
**Angefragt: Invest in Bavaria**

Rechenzentren in der Region – Erfahrungen aus Planung, Ansiedlung und Betrieb  
**Jörg Lorenz, Geschäftsführer, ITIS AG**

## 16:25 UHR: PRAXISIMPULS INDUSTRIE

Innovatives Mindset. Vernetztes handeln. Menschen im Mittelpunkt. Schaefflers ganzheitlicher Ansatz für die KI-Ära  
**Christof Heurung, Head of Strategic Digitalization, Schaeffler**

## 16:45 UHR: VORSTELLUNG INITIATIVE

Ecosystem Smart Niederbayern – Regionaler KI-Satellit  
**Dr. Florian Schütz, Geschäftsführer KI Park e.V.**

Innovation Challenge 2026 „Smart Region“  
**Bürgermeister Matthias Kohlmayer, Stadt Landau an der Isar**

ECOSYSTEM SMART NIEDERBAYERN

Gefördert  
durch:



**Regionalmanagement**  
Bayern



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

## 17:00 UHR: EINFÜHRUNG IN DIE BREAK-OUT SESSIONS

### BREAK-OUT SESSIONS

1   ÖFFENTLICHE VERWALTUNG	2   INDUSTRIE	3   HANDWERK & KMU
KI beschaffen, KI nutzen – neue Wege der öffentlichen Vergabe	KI in Produktion und Wertschöpfung	Anwendungen mit praktischem Nutzen für KMU
<b>Dr. Christian Kokew, Partner, Lutz Abel</b> Beschaffung von KI-Systemen durch die Öffentliche Hand	<b>Jonas Schaub, Vorstand, elunic AG</b> Industrie 4.0 trifft Büro 1.0: KI als Prozessführer, Mensch als Copilot	<b>Andreas Tobisch, Geschäftsführung, DE software &amp; control GmbH</b> Das digitale Gehirn Ihres Betriebs: Mit KI Erfahrungswissen sichern und abrufbar machen
<b>Vanessa Sonders, Head of Partnerships, GovRadar</b> Erfahrungswerte zum Einsatz von KI in der Vergabe	<b>Florian Bogner, Founders Associate, PartSpace</b> KI im CNC-Einkauf einsetzen	<b>Dr. Markus Düttmann, Geschäftsführer, dida</b> KI-Agenten im Kundenservice
	<b>Marcus Giehrl, i-LogiX, und Professor Dr. Martin Prasch, TZ PULS, Hochschule Landshut</b> From Dancefloor to Shopfloor: Konforme und souveräne humanoide Roboter	

### 17:40 UHR: PLENUM

Präsentation der Ergebnisse aus den Break-out-Sessions

### 17:50 UHR: VORSTELLUNG WEITERER DIGITALER INITIATIVEN

SOCIA – Social Innovation Accelerator Programm  
**Helmut Ramsauer, Geschäftsführer, Silicon Vilstal**

### 17:55 UHR: IMPULS

**Hubert Aiwanger**

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

### 18:10 UHR: SCHLUSSWORTE

### 18:15 UHR: GET-TOGETHER & NETWORKING

ECOSYSTEM SMART NIEDERBAYERN

Gefördert  
durch:



**Regionalmanagement**  
Bayern



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie