

# Klimaschutz, Energie und Bauen im Industrie 4.0 Umfeld

## Projektpartner



**FH Bielefeld**  
University of Applied Sciences



**Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
University of Applied Sciences



# Dezentrales Energie 4.0-Labor OWL

## Was ist das?

- Im Dezentralen Energie 4.0-Labor OWL werden die Kompetenzen der Region aus Wissenschaft, Wirtschaft und Bürgergesellschaft gebündelt.
- Gemeinsam stellen Sie sich den Zukunftsfragen wie z.B. „Wie kann heute schon die dringend benötigte Energieflexibilität realisiert werden?“ oder „Was erwarten die Nachwuchskräfte und Kunden von meinen Produkten und Prozessen in Bezug auf Klimaschutzverträglichkeit?“

## Wie kann ich mich beteiligen?

- Verschiedene Angebote, je nach Interesse, aus einem vielfältigen Pool auswählen (Vor-Ort-Besichtigungen, Kreativworkshops, Bildungsmodule, Querdenkerunden, Delegationen uvm.)
- Eigene Angebote mit einbringen und somit Antworten auf Ihre Fragen gemeinsam im Kompetenznetzwerk finden
- Teil eines Kompetenznetzwerkes für die Entwicklung eines intelligenten Energiesystems für OWL sein

## Warum sollte ich teilnehmen?

- Entwicklung praxisnaher Lösungen für die heute noch abstrakt erscheinenden Fragestellungen zur Digitalisierung in den Bereichen Klimaschutz, Energie und Bauen
- Chancen und Risiken der Digitalisierung in den verschiedenen Bereichen erkennen
- Aktiv das Morgen mitgestalten, bevor es andere für Sie tun!

*Sprechen Sie uns an und beteiligen Sie sich aktiv an der Konzeption für das Morgen in OWL!*

### Kontakt

Energie Impuls OWL e.V.  
Milser Str. 37  
33729 Bielefeld

Projektkoordination  
Alicia Weirich  
Tel.: 0521 44 818 378  
Fax: 0521 44 818 379  
Email: [weirich@energie-impuls-owl.de](mailto:weirich@energie-impuls-owl.de)

[www.energie-impuls-owl.de](http://www.energie-impuls-owl.de)

