

*Bildungsbrücken
OWL lädt ein ...*

INNOVET
BILDUNGS-
BRÜCKEN OWL

BRÜCKENDIALOG

ZUR BERUFLICHEN BILDUNG

28. September 2022 | 16:00 - 17:30 Uhr | online



AKTIONSPROGRAMM
„FACHKRÄFTE FÜR OWL:
WIR MACHEN MIT!“
DER REGIONALAGENTUR
OWL

FACHKRÄFTESICHERUNG DURCH DIE KOOPERATION BERUFLICHER UND AKADEMISCHER BILDUNG:
KANN DAS FUNKTIONIEREN?

www.bildungsbruecken-owl.de

28. September 2022 | 16:00 - 17:30 Uhr | online



FACHKRÄFTESICHERUNG DURCH DIE KOOPERATION BERUFLICHER UND AKADEMISCHER BILDUNG: KANN DAS FUNKTIONIEREN?

Für die Sicherung von Fachkräften in der Region OWL müssen auch im Bildungsbereich bestehende Strukturen überdacht und neue Wege eingeschlagen werden. Dafür haben sich in dem BMBF geförderten InnoVET-Projekt Bildungsbrücken OWL der Eigenbetrieb Schulen des Kreises Lippe, die Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe, die regionale Bildungsförderungsgesellschaft Lippe Bildung eG und die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe zusammengetan. Gemeinsam werden kooperative Formate beruflicher und akademischer Bildung entwickelt und erprobt.

In einem Impulsvortrag wird die Vision des InnoVET-Projekts Bildungsbrücken OWL vorgestellt und von Erfahrungen berichtet. Anschließend diskutieren Akteur:innen der beruflichen und akademischen Bildungspraxis die Chancen und die Herausforderungen von Bildungsk Kooperationen in der Region OWL.

Alle Teilnehmenden sind eingeladen, ihre Fragen an die Diskussionsrunde zu stellen!

Weitere Informationen und Anmeldung auf <https://www.bildungsbruecken-owl.de/brueckendialoge/>

Kreishandwerkerschaft
PADERBORN  LIPPE

 KREIS
LIPPE
Heimat geben. Zukunft bieten.

 Lippebildung eG
Bildungsgenossenschaft für Lippe

TH
OWL 
TECHNISCHE HOCHSCHULE
OSTWESTFALEN-LIPPE
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

INNOVET

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

 bibb Bundesinstitut für
Berufsbildung

Ein Verbundprojekt für exzellente berufliche Bildung in Ostwestfalen-Lippe.

Gefördert als InnoVET-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

