



Veranstaltung

"Wege zur Stärkung von zukunftsfähigen Geschäftsmodellen in Kommunen"

Dienstag, 12. November 2019 im DBU Zentrum für Umweltkommunikation

15:00 Uhr Begrüßungskaffee in der Ausstellung "Osnabrück 4.0"

15:30 Uhr

Grußwort Dr. Fritz Brickwedde Osnabrück als Modellstandort für "Wirtschaftsförderung 4.0" Stadt Osnabrück

"Wirtschaftsförderung 4.0": Innovative Wirtschaftsformen in Kommunen stärken

Klima, Umwelt, Energie

"Wirtschaftsförderung 4.0" in Osnabrück: Regionale Produkte im Fokus -Von der Netzwerkbildung zur Maßnahmenumsetzung **Christine Rother**

Dr. Michael Kopatz

Wuppertal Institut für

Projektleitung, Stadt Osnabrück

Podiumsgespräch mit lokalen Akteurinnen und Akteuren:

- Simone Brüggemann, Atelier 10 Quadrat / Zwischenzeit der Pop-up-Store in Osnabrück
- **Dagmar Gösling**, Hof Gösling
- Tobias Neumann, Steakmeisterei Osnabrück / WIRTuOS Osnabrücker Individualgastronomen e.V.

<u>17:15 Uhr</u> **Gute Beispiele:**

Das Reparaturzentrum Oldenburg – ein Konzept zur regionalen Dr. Katharina Dutz

Nutzungsdauerverlängerung von Gebrauchsgütern

20 Jahre Reparaturnetzwerk Wien: Erfahrungsbericht und aktuelle Forschungsergebnisse zu Reparatur & Do-It-Yourself im urbanen Raum

Mit der Regionalwert-Idee Wertschöpfungsräume gestalten

Pumpipumpe – für einen bewussten Umgang mit unseren

Ressourcen und eine lebendige Nachbarschaft

Rollout "Wirtschaftsförderung 4.0":

Ausblick nach Wuppertal

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Markus Piringer

Die Umweltberatung, Wien

Stefan Gothe

Regionalwert AG Rheinland, Bonn

Robin Oster

Verein Pumpipumpe, Bern

Dr. Marco Trienes

Wirtschaftsförderung Wuppertal

19:00 Uhr Regionale Speisen und Getränke und interaktiver Besuch der Ausstellung "Osnabrück 4.0"

Wir bitten um Anmeldung an rother.c@osnabrueck.de oder telefonisch unter 0541 323 2235 bis zum 31.10.2019.

Anreiseinformationen: www.dbu.de/zuk

Unterkunft buchen: www.osnabrueck.de/buchen

Informationen zum Projekt:

<u>www.wirtschaftsfoerderungviernull.de</u> | <u>www.osnabrueck.de/wf4-0</u>

GEFÖRDERT VOM

