

INTERREG B Nordseeraum 2014 - 2020
Regionale Informationsveranstaltung „Aus Theorie wird Praxis“



**Amt für regionale Landesentwicklung
Weser-Ems**

Donnerstag, den 08. Dezember 2016

im Ehemaligen Landtag Oldenburg, Großer Sitzungssaal - Tappenbeckstraße 1

- ab 09.30 Uhr **Eintreffen**
- 10.00 **Begrüßung - Einführung**
Talke Hinrichs-Fehrendt, ArL Weser-Ems, Oldenburg
- 10.10 **Weser-Ems transnational!**
Erfolgreiche Antragstellung - Aktuelle Projekte im Überblick
Ute Ahrens, ArL Weser-Ems, Oldenburg
- 10:30 **Das sollten Sie wissen!**
Rückblick auf die ersten Calls
Maike Horn, National Contact Point, Hamburg
- 11.15 **Pause**
- 11.30 **Aus Theorie wird Praxis**
Berichte und Erfahrungen von Partnern aus Weser-Ems
unter der Moderation von
Jörg Wilke, Northern Institute of Thinking, Varel
- Warum beteiligen?
Hindernisse überwinden!
Unterstützung finden!
Mehrwert erfahren!
- 12.50 **Zusammenfassung - Ausblick**
Talke Hinrichs-Fehrendt, Maike Horn, Ute Ahrens
- 13.00 Uhr **Mittagsimbiss - Austausch**
bis ca. 14.00 Uhr / Ende der Veranstaltung

Übersicht der sich vorstellenden Projekte und ihre Partner aus Weser-Ems

Like! - Building a Local Digital Innovation Culture

*Bessere Kommunikation zwischen Verwaltung, öffentlichen Einrichtungen,
Unternehmen und Bürgern durch Nutzung digitaler Technologien*

Stadt Vechta
Universität Vechta

Christiane Rasche
Vivien Breitrück

NuReDrain - Nutrients Removal and Recovery from Drainage water

Nährstoffmanagement, Reinigung landwirtschaftlicher Abwässer verbessern

**Oldenburgisch Ostfriesischer
Wasserverband (OOWV)**
Landwirtschaftskammer Nds.

Silke Bücken
Lydia Vaske

FRAMES - Flood Resilient Areas by Multilayered Safety

*Klimaanpassung, Hochwasserrisikomanagement, Resilienz gegenüber Hochwasser
steigern, Mehrebenensicherheit*

Jade Hochschule (Oldenburg) Prof. Dr. Helge Bormann

SMARTGREEN - Bigdata and eco-Innovation resource use in the NSR greenhouse industry - safeguarding growth in horticultural production

*Informations- und Kommunikationstechnik zur Produktionsförderung in
Gewächshäusern*

Hochschule Osnabrück Prof. Dr. Andreas Bettin

SalFar - Innovative agriculture to protect the environment and stimulate economic growth

*Entwicklung und Anbaumethoden salztoleranter Nutzpflanzen /
Lebensmittelproduktionsketten zur Widerstandsfähigkeit der Küstenregion*

Ökowerk Emden
**Deutsches Institut für
Lebensmitteltechnik**

Detlef Stang / Arno Leffers

Sebastian Biedermann

unter der Moderation von Jörg Wilke

NORTHERN INSTITUTE
of
Thinking