

Einladung:

## ZUKUNFT ERFOLGREICH PLANEN – TECHNOLOGISCHE VORAUSSCHAU FÜR KMU

Unternehmen und ganze Branchen können durch disruptive Innovationen und neue, extrem innovative Unternehmen gefährdet und sogar in ihrer Existenz bedroht werden. Durch eine aktive Technologievorausschau können zukünftig bedeutsame Technologien und Trends rechtzeitig identifiziert werden. So können innovative Produkte entwickelt, Geschäftsmodelle angepasst und Alleinstellungen generiert werden, ehe Wettbewerber Märkte besetzen.

### PROGRAMM

- 09:45 Willkommen  
[Dr. Christoph Jansen, Hochschule Flensburg]
- 09:55 *Vom Technologie-Radar zur Innovation - Erfolgsbeispiele aus der Praxis*  
[Christian Mühlroth, ITONICS GmbH]
- 10:40 Präsentation "Foresight Guide" und Anwendung in der betrieblichen Praxis der Strategischen Vorausschau bei KMU  
[Jan Cornils, WTSH GmbH]  
[Christoph Keller, Aveniture GmbH]
- 11:40 Mittagessen
- 12:40 Text Analytics – Möglichkeiten und Perspektiven für die Innovation Intelligence  
[Prof. Dr. rer. pol. Jan Gerken, Hochschule Flensburg]
- 13:10 Nicht antizipierte Zukünfte der maritimen Industrie  
[Jörg Walter, INEC GmbH]
- 13:45 Das Gras wachsen hören – von der Idee zum Produkt  
[Prof. Dr.-Ing. Dodwell Manoharan, Hochschule Flensburg]
- 14:20 Kaffeepause
- 14:45 Überblick Software-Lösungen für Innovationsmanagement/Strategische Vorausschau  
[André Winzer, Schaltzeit GmbH]
- 15:20 Wachstumschancen entdecken, Wachstumsprozesse anstoßen  
[Beate Panitz, Hochschule Flensburg]
- 15:40 Digital Guide SH – Qualifizierungsprogramm Digitales Arbeiten  
[Arne Stenger, Böll Stiftung SH]
- 16:00 Zusammenfassung und Ausblick  
[Prof. Dr. Dirk Müller, Hochschule Flensburg]

Das FURGY Clean Innovation Projekt wird gefördert mit Mitteln des Europäischen  
Fonds für regionale Entwicklung

### ZEIT UND ORT

19. November 2018  
09:45 – 16:00

Hochschule Flensburg  
Raum H130  
Kanzleistraße 91-93  
D-24943 Flensburg

### ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenlos,  
eine Anmeldung vor dem  
13. November ist über den  
unteren Link erforderlich:

### [Anmeldung](#)

Das Seminar ist organisiert  
in Zusammenarbeit von  
WTSH, Dr. Werner  
Jackstädt-Zentrum,  
Hochschule Flensburg,  
FURGY Clean Innovation  
Projekt und IHK Flensburg