

# Agenda **FVI** Campus beim **FVI** Treffen 16.12.2022

## Session 1

- **09:30 Uhr** **Integration von Wärmepumpen zur Dekarbonisierung der industriellen Wärmeversorgung** – Methoden und Instrumente zur Identifikation und Bewertung von Anwendungsmöglichkeiten  
**Hr. Dr.-Ing. Florian Schlosser, Fachgruppe Energiewende in der Industrie, Universität Paderborn**
- **10:00 Uhr** **Entscheidungsintelligenz der nächsten Generation“:**  
Reduzierung von Unsicherheiten durch in die Zukunft gerichtete Analysen und Modellbildung basierend auf einer innovativen Technologie mit Gleichungen anstelle von Big Data  
**Hr. Stefan Stöcker, Key Account Manager Digital Solutions, TÜV Rheinland Consulting GmbH**
- **10:30 Uhr** **Pause**
- **10:45 Uhr** **Energiemanagement und Energiekrise, Herausforderung für die Instandhaltung** - Zwei wichtige Themen für die Wettbewerbsfähigkeit der Industrie, welchen Beitrag kann die Instandhaltung zur Bewältigung der aktuellen Energiekrise und zur Dekarbonisierung leisten.  
**Hr. Friedhelm Iske, Leiter Instandhaltung Infrastruktur, Speira GmbH Hamburg**
- **11:15 Uhr** **Diskussion Session 1**  
**Alle**
- **12:00 Uhr** **Mittagpause**

## Session 2

- **12:30 Uhr** **Energie- und Ressourceneffizienz**  
**Maßnahmen mit staatlichen Mitteln fördern**  
**Frau Ilona Dierschke, Effizienz-Agentur NRW**
- **13:00 Uhr** **Fit für die Energiewende - die Dekarbonisierung in der Hallenbeheizung**  
**Herr Kai Uwe Grütter, Fa. Kübler**
- **13:30 Uhr** **Kaffeepause**
- **13:45 Uhr** **Energieeffizienz-Management:** Schaffung von Transparenz des Energieeinsatzes für die Energieeffizienz-Optimierung und Reduktion des Energiebedarfs  
**Herr Kim Bernhard Onneken, Principal Digital Solutions, TÜV Rheinland Consulting GmbH**
- **14:15 Uhr** **Diskussion Session 2**  
**Alle**
- **15:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**