

## Vortragsprogramm – Pumpen im Fokus

### TAG 1 - 05.11.2025

08:00	<b>Einlass</b>	
09:00	<b>Begrüßung der Teilnehmer in der KCE-Akademie (Erdgeschoss)</b>	
	<b>Vortragsraum 1 (Obergeschoss)</b>	<b>Vortragsraum 2 (Obergeschoss)</b>
09:30	Dr. Ralf Maibaum MUNSCH Chemie-Pumpen GmbH  Kunststoff statt Metall? Entscheidungshilfe für Werkstoffwahl	Klaus Reischl SERO PumpSystems GmbH  Mini Lap – Sichere Inbetriebnahme im Live-Workshop - Pumpenprüfstand
10:30	<b>Kaffeepause / Ausstellung (30 min)</b>	
11:00	Dipl.-Ing. Michael Wilde BP Lingen  Gleitringdichtungsschäden infolge Rohrleitungseinflüsse	Dr.-Ing. Tobias Herken IANUS Simulation GmbH  Digitale Zwillinge und KI: Wie Technologien ganze Märkte morgen verändern werden
12:00	<b>Mittagessen / Ausstellung / Versuche (1 Std. 30 min.)</b>	
13:30	Dipl.-Ing. Norbert Dappen, Nico Pfeiffer, B.Eng. FELUWA Pumpen GmbH  Mit FELICS® am Puls der Pumpe – intelligentes Diagnosetool live erleben (MULTISAFE® Doppel-Schlauchmembranpumpe)	Dipl.-Ing. (ppa.) Robert Missal KÖTTER Consulting Engineers GmbH  Schwingungsprobleme an Pumpen – Beispiele aus der Praxis
14:30	<b>Kaffeepause / Ausstellung (30 min)</b>	
15:00	Michael Brüning KTR Systems GmbH  Serienkupplung neu gedacht	Manfred Thamm Pumpenexpertise GmbH  Auswahl eines Pumpendesigns unter Berücksichtigung des Fluids in der Anlagen- und Prozessperipherie
16:00	Dr.-Ing. Carsten Düchting DÜCHTING Pumpen Maschinenfabrik GmbH & Co.KG  SICcast – Korrosions- und Verschleißschutzbeschichtung	
16:45	<b>Ende der Vortragsreihe / Abendveranstaltung ab 19:00 Uhr im Bote Veit / Borneplatz 3 / 48431 Rheine</b>	

### TAG 2 - 06.11.2025

08:00	<b>Einlass</b>	
	<b>Vortragsraum 1 (Obergeschoss)</b>	<b>Vortragsraum 2 (Obergeschoss)</b>
09:00	Alexander Waidmann HERMETIC-Pumpen GmbH  Spaltrohrmotorpumpe für Anwendungen in der Energiewende	Ahmad Wasfy EMHA GmbH  Installation von Pumpen und Maschinen nach API-RP686
10:00	Alexander Hammer Dickow Pumpen  Pumpen sind ein tragender Pfeiler der Energiewende	Dr. Johannes Büker Hydronauten GmbH  Aktive und adaptive Druckpulsations-Dämpfung
10:45	<b>Kaffeepause / Ausstellung (30 min)</b>	
11:15	Alexander Hammer Dickow Pumpen  Mehr Sicherheit für magnetgekuppelte Pumpen – Dickow Monitoring Options – Live-Vorführung	
12:00	<b>Mittagessen / Ausstellung / Versuche (1 Std.)</b>	
13:00	Ludger Feldkamp PROGNOST Systems GmbH  Monitoring Lösungen für Pumpen	Dipl.-Ing. Roman Gobitz-Pfeifer LEWA GmbH  Rohrleitungsschwingungen / Pulsationsstudien
14:00	Marvin Kraack EDUR-Pumpenfabrik GmbH & Co.KG  Gasbeladene Medien sicher und effizient fördern - Einsparpotenziale inklusive	Dipl.-Ing. Holger Döbert Anwendungsbezogene Werkstoffberatung, Korrosion und Korrosionsschutz  Vorzeitige Ausfälle von Strömungsmaschinen durch korrosive Einflüsse
ca. 15:00 – 15:30	<b>Dank an die Referenten und Verlosung Verabschiedung der Referenten und Teilnehmer in der KCE-Akademie Ende der Veranstaltung</b>	