



Vortragsprogramm – Pumpen im Fokus Mittwoch, 05.11.2025

08:00	Einlass
08:15	Begrüßung der Teilnehmer in der KCE-Akademie (Erdgeschoss)
	Vortragsraum 1 (Obergeschoss)
08:30	Dr. Ralf Maibaum MUNSCH Chemie-Pumpen GmbH Kunststoff statt Metall? Entscheidungshilfe für Werkstoffwahl
09:15	DrIng. Tobias Herken IANUS Simulation GmbH Digitale Zwillinge und KI: Wie Technologien ganze Märkte morgen verändern werden
10:00	Vormittagssnack / Ausstellung / Versuche (30 min)
10:30	DiplIng. Norbert Dappen, Nico Pfeiffer, B.Eng. FELUWA Pumpen GmbH Mit FELICS® am Puls der Pumpe – intelligentes Diagnosetool live erleben (MULTISAFE® Doppel-Schlauchmembranpumpe)
11:15	Michael Brüning KTR Systems GmbH Serienkupplung neu gedacht
12:00	Mittagessen / Ausstellung / Networking (1 Std.)

	Vortragsraum 1 (Obergeschoss)
13:00	DrIng. Carsten Düchting DÜCHTING Pumpen Maschinenfabrik GmbH & Co.KG
	SICcast – Korrosions- und Verschleißschutzbeschichtung
	Event-Vortrag – Vorführung im Foyer (EG)
13:45	Thomas Mitrentsis Dickow Pumpen
	Mehr Sicherheit für magnetgekuppelte Pumpen – Dickow Monitoring Options
14:30	Kaffeepause / Ausstellung / Networking (30 min) Vortragsraum 1 (Obergeschoss)
15:00	Ludger Feldkamp PROGNOST Systems GmbH Monitoring Lösungen für Pumpen
15:45	Dr. Johannes Büker Hydronauten GmbH Aktive und adaptive Druckpulsations- Dämpfung
16:30	Ahmad Wasfy EMHA GmbH Installation von Pumpen und Maschinen nach API-RP686
17:15	Manfred Thamm Pumpenexpertise GmbH Auswahl eines Pumpendesigns unter Berücksichtigung des Fluids in der Anlagen- und Prozessperipherie
ab 18:30	Networking & Verabschiedung der Teilnehmer Ende der Veranstaltung

Programm und Zeiten vorbehaltlich Änderungen