

FEIERN SIE MIT UNS! 25 JAHRE KOMPETENZNETZ VERFAHRENSTECHNIK E.V.

AM 5. JUNI 2025
AB 11 UHR
AM KIT

**SEIT 25 JAHREN VERBINDEN WIR MENSCHEN, IDEEN UND
TECHNOLOGIEN. WIR LADEN SIE HERZLICH EIN, DIESES
BESONDERE JUBILÄUM MIT UNS ZU FEIERN!**

FREUEN SIE SICH AUF:

- Inspirierende Einblicke in die Welt der Prozessindustrie
- Austausch mit Expert:innen aus Hochschulen, Forschungsinstituten und Unternehmen
- Spannende Perspektiven zu Technologietransfer und Nachwuchsförderung



AM 5. JUNI 2025 11.00 BIS 14.00 UHR

KIT Senatssaal (Geb. 11.30), Innenstadt-Ost
Engelbert-Arnold-Str. 2, 76131 Karlsruhe

Jubiläumsveranstaltung 25 Jahre Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3 e.V.

5. Juni 2025, KIT Senatssaal (Geb. 11.30), Engelbert-Arnold-Str. 2, 76131 Karlsruhe

Agenda:

- | | |
|-----------|---|
| 11:00 Uhr | Begrüßung
Prof. Hermann Nirschl, Institutsleitung, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik, KIT
Vorstandsvorsitzender Pro3 |
| 11:15 Uhr | Vortrag „Der Beitrag der Verfahrenstechnik zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen“
Prof. Thomas Hirth, Vizepräsident Transfer und Internationales, KIT |
| 11:40 Uhr | Vortrag „Klimaneutralität 2050 – Aufgaben der Kunststoffbranche“
Prof. Christian Bonten, Institutsleitung Institut für Kunststofftechnik, Universität Stuttgart |
| 12:00 Uhr | Vortrag „25 Jahre Pro3“
Dr. Claas-Jürgen Klasen, Geschäftsführer Pro3 |
| 12:20 Uhr | Vortrag „BASF-Forschung auf dem Weg zur Nachhaltigkeit“
Dr. Juan Carlos Olucha, Senior Vice President Chemicals and Catalysis Research, BASF |
| 12:40 Uhr | Vortrag „Verfahrenstechnik in der Spezialchemie“
Dr. Andreas Hoff, Senior Vice President Process Technology, Evonik |
| 13:00 Uhr | Mittagessen / Postersession Stipendiatinnen und Stipendiaten |
| 14:00 Uhr | Ende offizieller Teil des Jubiläums |

14:00 Uhr Mitgliederversammlung Pro3
Geschäftsbericht Dr. Claas-Jürgen Klasen
Vorstellung neuer Mitglieder
Kurzvorstellung Stipendien
15:30 Uhr 2. Vorstandssitzung 2025

Anmeldung unter:

falkner@ibvt.uni-stuttgart.de oder
info@verfahrenstechnik-pro3.de

Dr.-Ing. Kerstin Falkner-Tränkle
Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3
Geschäftsstelle
Universität Stuttgart
Nobelstraße 15 (c/o SRCSB)
70569 Stuttgart

Tel.: 0711/685-64635
Mobil: 0176 842 324 73

Lageplan KIT:

