

# 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<br>Prof. Hermann Nirschl, Institutsleitung, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik, KIT<br>Vorstandsvorsitzender Pro3                                   |
| 11:15 Uhr | Vortrag „Der Beitrag der Verfahrenstechnik zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen“<br>Prof. Thomas Hirth, Vizepräsident Transfer und Internationales, KIT |
| 11:40 Uhr | Vortrag „Klimaneutralität 2050 – Aufgaben der Kunststoffbranche“<br>Prof. Christian Bonten, Institutsleitung Institut für Kunststofftechnik, Universität Stuttgart    |
| 12:00 Uhr | Vortrag „25 Jahre Pro3“<br>Dr. Claas-Jürgen Klasen, Geschäftsführer Pro3  |
| 12:20 Uhr | Vortrag „BASF-Forschung auf dem Weg zur Nachhaltigkeit“<br>Dr. Juan Carlos Olucha, Senior Vice President Chemicals and Catalysis Research, BASF                       |
| 12:40 Uhr | Vortrag „Verfahrenstechnik in der Spezialchemie“<br>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](mailto:falkner@ibvt.uni-stuttgart.de) oder  
[info@verfahrenstechnik-pro3.de](mailto: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:

