

Forschung, Entwicklung und Produktion im Wandel

Wofür steht Pro3?

Pro3 vernetzt Kompetenzen und Akteure in der Verfahrenstechnik, dem Bioingenieurwesen und dem Chemieingenieurwesen.

► PRO 3 steht für **Prozesse**

in **3** Bereichen:

Forschung, Lehre, Innovation

► Pro3 betrachtet **Produkte**

in **3** Dimensionen:

Technik, Umwelt und Gesellschaft

► Pro3 vernetzt **Profile**

von **3** Akteursgruppen:

Universitäten, Forschungsinstitute und Unternehmen

Ziel ist die Stärkung der Verfahrenstechnik in Deutschland. Unser Fokus liegt im gemeinsamen Erarbeiten neuer Lösungsansätze für die Produkt- und Prozessgestaltung sowie in der schnelleren Umsetzung von Ergebnissen der Grundlagenforschung in industriellen Anwendungen.

Dabei sind wir offen für neue Partner – gerade auch für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU), um gemeinsam Fragestellungen der Verfahrenstechnik entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu bearbeiten und durch Innovationen neue Arbeitsplätze zu schaffen.



Schwerpunkte und Akzente

► Nachwuchssicherung und Nachwuchsförderung

- Hervorragende Abiturienten für ein Studium der Verfahrenstechnik, des Bioingenieurwesens oder des Chemieingenieurwesens gewinnen
- Naturwissenschaftlich-technischen Unterricht an Gymnasien stärken



- Studierende und Doktoranden durch ergänzende Angebote weiter qualifizieren



Schwerpunkte und Akzente

► Vernetzung von Kompetenzen und Akteuren

- Aktuelle Trends und übergeordnete Themen aufgreifen sowie deren Potential bewerten
- Generierung und Entwicklung von innovativen Projektideen unterstützen
- Initiierung von Projekten fördern
- Kleine und mittelständische Unternehmen in den Technologietransfer einbinden
- Plattform für den Erfahrungsaustausch zwischen den Mitgliedern bilden



Wer ist Pro3?

Das Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3 e.V. wurde Anfang 2000 als gemeinnütziger Verein gegründet.

Unsere Mitglieder sind:

AVT – RWTH Aachen
Technische Universität Braunschweig
Technische Universität Dortmund
Technische Universität Dresden
Ruhr-Universität Bochum
Technische Universität Hamburg-Harburg
Technische Universität Kaiserslautern
Karlsruher Institut für Technologie
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universität Stuttgart

aixprocess GmbH
BASF SE
Bayer AG
Coperion GmbH
De Dietrich Process Systems GmbH
ENVIMAC Engineering GmbH
Evonik Technology Infrastructure GmbH
LEWA GmbH
MANN+HUMMEL GmbH
RVT Process Equipment GmbH
Wacker-Chemie AG

Fraunhofer Institute Kaiserslautern, Magdeburg,
Mainz, Pfinztal, Stuttgart
Max-Planck-Institut Magdeburg

Pro3 ist Mitglied bei:
Forschungskreis der Ernährungsindustrie
e.V. (FEI)
Förderkreis Ingenieurstudium e.V., Erlangen
MiNe-MINT e.V. Region Stuttgart
NATEC Landesverband

**Beteiligen Sie sich mit Ihrer Kompetenz an
der Weiterentwicklung und Intensivierung
unserer Schwerpunktthemen und werden
Sie Mitglied!**

Ihr Kontakt zu uns

Wenn Sie uns kennen lernen möchten, wenden Sie
sich bitte an unsere Kontaktadresse:

Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3 e.V.
Geschäftsstelle Stuttgart
Nobelstraße 15 (c/o SRCBSB)
70569 Stuttgart

Heike Schmidt
Tel. +49 711 685-64635
Fax +49 711 685-56324
E-Mail: info@verfahrenstechnik-pro3.de

Weitere Informationen finden Sie unter

www.verfahrenstechnik-pro3.de

Kompetenznetz
Verfahrenstechnik
Pro3 e.V.



Wir vernetzen

Verfahrenstechnik



Kompetenznetz
Verfahrenstechnik
Pro3 e.V.

Prozesse

Produkte

Profile