



Mitgliedsantrag

als **Fördermitglied** (juristische Person)

Jahresbeitrag

- Institute an Technischen Hochschulen und Universitäten € 45,00
- Institution des öffentlichen Rechts oder gemeinnützige Organisation € 135,00
- Firma
mit _____ Beschäftigten € _____
Einstufung nach Zahl der Beschäftigten *)

Firma, Institution, etc. _____

Straße oder Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____ E-Mail _____

Gründungsdatum _____

Wir benennen folgenden Vertreter (Bitte unbedingt ausfüllen)

Titel, Name, Vorname _____

Abteilung _____ Funktion _____

Telefon _____ Fax _____ E-Mail _____

Geburtsdatum _____

Wir möchten folgenden Fachsektionen beitreten:

- Advanced Fluids
- Chemische Biologie
- Katalyse
- Klebtechnik
- Membrantechnik
- Nanotechnologie
- Prozessintensivierung
- Sicherheitstechnik
- Zeolithe
- Reaktionstechnik
 - Als Firmenmitglied der DECHEMA oder der GVC und der gemeinsamen Fachsektion Reaktionstechnik möchten wir der Industriepattform Mikroverfahrenstechnik (IPµVT) beitreten.

Wir möchten der Fachgemeinschaft Biotechnologie* beitreten

- Als Firmenmitglied der DECHEMA und der Fachgemeinschaft Biotechnologie möchten wir der Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen (VBU) beitreten.
- * Die Mitgliedschaft in der Fachgemeinschaft Biotechnologie/VBU ist mit einem Beitrag von € 18,00 verbunden. Dieser beinhaltet den Bezug einer Mitgliederzeitschrift dieser Fachgemeinschaft.

Ort und Datum

Firmenstempel / Unterschrift

*) DECHEMA-Jahresbeitrag Firmen		€
bis	- 50 Beschäftigte	140,00
51	- 100 Beschäftigte	280,00
101	- 250 Beschäftigte	670,00
251	- 500 Beschäftigte	1.350,00
501	- 1.000 Beschäftigte	2.000,00
1.001	- 2.500 Beschäftigte	2.800,00
2.501	- 5.000 Beschäftigte	4.250,00
5.001	- 10.000 Beschäftigte	6.150,00
über	- 10.000 Beschäftigte	9.500,00

Die Einschätzung in diese Staffel der Mindestbeiträge sowie gegebenenfalls eine Erhöhung der Beiträge bleibt den Fördermitgliedern überlassen. Es wird erwartet, daß Fördermitglieder mit mehr als 10.000 Beschäftigten einen höheren Beitrag als € 9.500 leisten.

DECHEMA e.V.
Postfach 15 01 04

D-60061 Frankfurt

Telefax: +49 (0)69 75 64-201
E-Mail: info@dechema.de
www.dechema.de

Ich möchte in Zukunft Informationen zu folgenden Fachgebieten erhalten:

(Mehrfachnennungen möglich)

Apparate- und Anlagentechnik

- Anlagenplanung und -konstruktion
- Apparatebau, Pumpen, Kompressoren und Armaturen
- Betriebstechnik, Instandhaltung
- Mess-, Regelungs- und Prozessleittechnik

Werkstoffe und Korrosion

- Werkstoffe
- Polymere
- Metalle
- Chemische Nanotechnologie
- Oberflächen und Schichten
- Elektrochemische Oberflächenbehandlung
- Korrosion
 - Grundlagen
 - Korrosionsschutz
 - Biokorrosion
- Fügetechnik: Kleben, Schweißen

Chemische Technik

- Reaktions- und Prozesstechnik
 - Katalyse
 - Anorganisch-technische Chemie
 - Technische Polymerchemie
 - Mikroreaktionstechnik
- Elektrochemie
- Thermische Verfahrenstechnik
 - Wärme- und Stoffübertragung
 - Destillation, Verdampfen, Trocknen
 - Kristallisation
 - Extraktion
 - Adsorption, Chromatographie
 - Membranverfahren
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Energie- und Brennstofftechnik
- Wasserstofftechnologie
- Pharmazeutische Technik
- Lebensmitteltechnik
- Formulierungstechnik und Produktgestaltung
- Grenzflächenbestimmte Systeme
- Fluidtechnik
- Partikeltechnik
- Sensortechnik
- Molecular Modelling
- Thermodynamik
- Prozesssimulation
- Verfahrenstechnische Datenbanken und Softwaretools

Biotechnologie

- Bioverfahrenstechnik, Aufarbeitung und Produktion
- Genomik, Proteomik
- Medizinische Biotechnologie
- Tissue Engineering
- Immunologie
- Agro- und Lebensmittelbiotechnologie
- Naturstoffe
- Biochemie, Mikrobiologie
- Umwelt-Biotechnologie
- Bioinformatik, Systembiologie
- Diagnostik, Analytik
- Pharmazeutische Biotechnologie, Drug Discovery
- Ausrüstung und Dienstleistungen

Umweltschutz

- Abfallbehandlung und -verwertung
- Wasser- und Abwassertechnik
- Abluftreinigung
- Bodenschutz, Bodensanierung
- Produktionsintegrierter Umweltschutz
- Ökotoxikologie
- Nachwachsende Rohstoffe
- Nachhaltige Entwicklung, Stoffkreisläufe, Recycling
- Schutz der Atmosphäre
- Umweltmesstechnik/-analytik
- Umweltmanagement

Labor- und Analysetechnik

- Analytik
- Synthese/Verfahrenstechnik
- Mikrobiologie/Medizintechnik
- Einrichtung/Geräte/Sicherheit
- Materialprüfung

Sicherheitstechnik, Arbeitsschutz

- Sicherheitsmanagement
- Sicherheitsgerechtes Auslegen
- Sicherheitstechnische Kenngrößen
- Gefährliche Reaktionen
- Gefährdungsbeurteilungsmethoden
- Toxikologie

Tätigkeitsbereiche

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Management | <input type="checkbox"/> Hochschule | <input type="checkbox"/> außeruniversitäre Forschungseinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Produktion | <input type="checkbox"/> Industrie | <input type="checkbox"/> Schule |
| <input type="checkbox"/> Service | <input type="checkbox"/> Verband/Organisation | <input type="checkbox"/> sonstige |
| <input type="checkbox"/> Forschung | <input type="checkbox"/> Behörden | |
| <input type="checkbox"/> Beratung | <input type="checkbox"/> Verlag/Presse | |
| <input type="checkbox"/> Marketing/Vertrieb | <input type="checkbox"/> Freiberuflich | |