



## Antrag auf Mitgliedschaft

### als Fördermitglied (juristische Person)

- Institut an einer Technischen Hochschule oder Universität
- Institution des öffentlichen Rechts oder gemeinnützige Organisation
- Firma mit \_\_\_\_\_ Beschäftigten\*

Jahresbeitrag

45,00 €

135,00 €

\_\_\_\_\_ €

Firma / Institution etc.			
Straße		Postfach	
Postleitzahl	Ort		Land
Telefon		Fax	E-Mail
<b>Wir benennen folgenden Vertreter (bitte unbedingt ausfüllen)</b>			
<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	Titel	Name	Vorname
Abteilung			Funktion
Telefon		Fax	E-Mail
Geburtsdatum		Gründungsdatum der Firma / Institution	

### Mitgliedschaft in der Fachgemeinschaft Biotechnologie

- Wir möchten Mitglied in der Fachgemeinschaft Biotechnologie werden und deren Mitgliederzeitschrift beziehen (zusätzlicher Beitrag € 18,00).
- Als Firmenmitglied der Fachgemeinschaft Biotechnologie möchten wir der Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen (VBU) beitreten.

### Weitere fachliche Zuordnungen s. nächste Seite

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel / Unterschrift

### \* DECHEMA-Jahresbeitrag Firmen

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

## Fachliche Zuordnung

Die nachfolgenden Gremien sind als eigene Fachgruppen organisiert, denen Sie sich als Mitglied zuordnen können. Sie können sich bis zu drei dieser Gruppierungen zuordnen.

## Fachgruppen

---

### Für DECHEMA- und VDI-Mitglieder:

#### **Bildung und Innovation**

- Aus- und Fortbildung in der Verfahrenstechnik

#### **Chemische Reaktionstechnik**

- Advanced Fluids
- Angewandte Anorganische Chemie
- Grenzflächenbestimmte Systeme und Prozesse
- Membrantechnik
- Nanotechnologie
- Reaktionstechnik
- Zeolithe
- Mikroverfahrenstechnik

#### **Fluiddynamik und Trenntechnik**

- Adsorption
- Advanced Fluids
- CFD - Computational Fluid Dynamics
- Extraktion
- Fluidverfahrenstechnik
- Hochdruckverfahrenstechnik
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Mischvorgänge
- Molekulare Modellierung und Simulation für Prozess- und Produktdesign
- Mehrphasenströmungen
- Phytoextrakte - Produkte und Prozesse
- Rheologie
- Thermodynamik
- Wärme- und Stoffübertragung

#### **Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik**

- Prozess- und Anlagentechnik

#### **Deutsche Gesellschaft für Katalyse**

- Fachgemeinschaft Anlagen- und Prozesssicherheit**

#### **Partikeltechnik und Produktdesign**

- Agglomerations- und Schüttguttechnik
- Grenzflächenbestimmte Systeme und Prozesse
- Kristallisation
- Lebensmittelverfahrenstechnik
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Mehrphasenströmungen
- Partikelmesstechnik
- Rheologie
- Trocknungstechnik
- Zerkleinern & Klassieren

#### **Sustainable Production, Energy and Resources**

- Abfallbehandlung und Wertstoffrückgewinnung
- Energieverfahrenstechnik
- Gasreinigung
- Hochtemperaturtechnik
- Produktionsintegrierte Wasser- und Abwassertechnik

#### **Werkstoffe, Konstruktion, Lebensdauer**

- Klebtechnik

### Nur für Mitglieder der DECHEMA-Fachgemeinschaft Biotechnologie:

#### **Biotechnologie**

- Algenbiotechnologie
- Bioinformatik
- Biotechnologie nachwachsender Rohstoffe
- Lebensmittelbiotechnologie
- Medizinische Biotechnologie
- Messen und Regeln in der Biotechnologie
- Mikrobielle Materialzerstörung und Materialschutz
- Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität
- Systembiologie und Synthetische Biologie
- Zellkulturtechnologie
- Bioprozesstechnik (mit GVC)
- Biotransformationen (mit VAAM)
- Chemische Biologie (mit DPhG, GBM, GDCh)