

# Antrag auf Mitgliedschaft

## als Fördermitglied (juristische Person)

- |  |               |          |
|--|---------------|----------|
| <input type="checkbox"/> Institut an einer Technischen Hochschule oder Universität           | Jahresbeitrag | 70,00 €  |
| <input type="checkbox"/> Institution des öffentlichen Rechts oder gemeinnützige Organisation |               | 140,00 € |
| <input type="checkbox"/> Firma mit _____ Beschäftigten*                                      |               | _____ €  |

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.
- 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  
 Nanotechnologie  
 Reaktionstechnik  
 Zeolithe  
 Mikroverfahrenstechnik

#### Fluiddynamik und Trenntechnik

- Adsorption  
 Advanced Fluids  
 CFD - Computational Fluid Dynamics  
 Extraktion  
 Fluidverfahrenstechnik  
 Hochdruckverfahrenstechnik  
 Mechanische Flüssigkeitsabtrennung  
 Membrantechnik  
 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  
 Rohstoffe

#### Werkstoffe, Konstruktion, Lebensdauer

- Klebtechnik

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

#### Biotechnologie

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