



Antrag auf Mitgliedschaft

als Fördermitglied (juristische Person)

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Institut an einer Technischen Hochschule oder Universität | 45,00 € |
| <input type="checkbox"/> Institution des öffentlichen Rechts oder gemeinnützige Organisation | 135,00 € |
| <input type="checkbox"/> Firma mit _____ Beschäftigten* | _____ € |

Firma / Institution etc.			
Straße		Postfach	
Postleitzahl	Ort	Land	
Telefon	Fax	E-Mail	
Wir benennen folgenden Vertreter (bitte unbedingt ausfüllen)			
<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

Fluidynamik und Trenntechnik

- Adsorption
- Advanced Fluids
- CFD - Computational Fluid Dynamics
- Extraktion
- Fluidverfahrenstechnik
- Hochdruckverfahrenstechnik
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Mischvorgänge
- 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 Sicherheitstechnik

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 DECHEMA-Mitglieder:

Biotechnologie

- 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)