



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
 90,00 €
 175,00 €
 _____ €

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

Weitere fachliche Zuordnungen s. nächste Seite

Ort, Datum

Firmenstempel / Unterschrift

* DECHEMA-Jahresbeitrag Firmen
Beschäftigte

Jahresbeitrag in €

bis 50	175,00
51 - 100	350,00
101 - 250	850,00
251 - 500	1.700,00
501 - 1.000	2.500,00
1.001 - 2.500	3.500,00
2.501 - 5.000	5.400,00
5.001 - 10.000	7.700,00
über 10.000	12.000,00

Die Einschätzung in diese Staffeln 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 12.000 € leisten.

Datenschutzhinweis:

Alle Details zur Verarbeitung Ihrer Daten können den Datenschutzhinweisen der DECHEMA entnommen werden. Sie finden diese im Internet unter der URL: <http://www.dechema.de/datenschutz.html> Über mein Recht, der Nutzung meiner Daten jederzeit widersprechen zu können, bin ich gleichfalls informiert worden.

Fachliche Zuordnung

Als DECHEMA-Mitglied können Sie sich bis zu drei Fachsektionen zuordnen. Sie erhalten dann alle Informationen aus dieser Fachsektion und werden zu Mitgliederversammlungen und Wahlen eingeladen. Vielen Fachsektionen sind thematisch spezialisiertere Fachgruppen zugeordnet; wenn Sie sich diesen anschließen wollen, können Sie dies außerdem ankreuzen.

Fachsektionen

Chemische Reaktionstechnik (mit VDI-GVC)

- Elektrochemische Prozesse
- Kinetik und Reaktionsmechanismen
- Polymere

Fluidodynamik und Trenntechnik (mit VDI-GVC)

- Adsorption
- CFD - Computational Fluid Dynamics Extraktion
- Fluidverfahrenstechnik
- Hochdruckverfahrenstechnik
- Kristallisation
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Mehrphasenströmungen
- Membrantechnik
- Mischvorgänge
- Molekulare Modellierung und Simulation für Prozess- u. Produktdesign
- Phytoextrakte - Produkte und Prozesse
- Thermodynamik
- Wärme- und Stoffübertragung

Partikeltechnik u. Produktdesign (mit VDI-GVC)

- Aerosoltechnik
- Agglomerations- u. Schüttguttechnik
- Gasreinigung
- Grenzflächenbestimmte Systeme und Prozesse
- Kristallisation
- Lebensmittelverfahrenstechnik
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Mehrphasenströmungen
- Partikelmesstechnik
- Trocknungstechnik
- Zerkleinern & Klassieren

Process Engineering and Materials Technology (mit VDI-GVC)

- Cost Engineering
- Emaillierte Apparate
- Konstruktion u. Festigkeit im chem. Apparate u. Anlagenbau
- Materials Engineering
- Modulare Anlagen
- Construction and Turnaround Management in Process Industry
- Digitale Technologien in Anlagenbau, Betrieb und Service
- Modellgestützte Prozessentwicklung u. -optimierung

Funktionale Materialien

- Angewandte Anorganische Chemie
- Nano- u. Mesoskopische Systeme
- Zeolithe
- Klebtechnik
- Mikrobielle Materialzerstörung u. Materialschutz

Mess- u. Sensortechnik

Prozess- und Anlagensicherheit

- Auswirkungen von Stoff- u. Energiefreisetzen
- Elektrostatische Aufladung
- Ereignisse
- Funktionale Sicherheit
- Reaktionstechnik sicherheitstechnisch schwieriger Prozesse
- Risikomanagement
- Sicherheitsgerechtes Auslegen und Betreiben von Anlagen
- Sicherheitstechnische Kenngrößen
- Vorbeugender Brandschutz in der Chemischen Industrie

Energie, Chemie und Klima*

- Alternative flüssiges u. gasförmige Kraft- u. Brennstoffe
- Energieverfahrenstechnik
- Thermische Energiespeicherung

Ressourcen und Verfahren zur Stoffwandlung

- Abfallbehandlung und Wertstoffrückgewinnung
- Rohstoffe
- Hochtemperaturtechnik

Industrierwasser

Bioprozesstechnik

- Messen u. Regeln in der Biotechnologie
- Single-Use-Technologie für biobasierte Anwendungen

Biobasierte Wertschöpfungsketten*

- Algenbiotechnologie
- Industrielle Nutzung nachwachsender Rohstoffe

Biotechnologische Produktionssysteme*

- Biotransformationen (mit VAAM)
- Lebensmittelbiotechnologie
- Systembiologie und Synthetische Biologie (mit DBG, DECHEMA, GBM und GDCh)

Pharmabiotechnologie und Nanomedizin

- Medizinische Biotechnologie
- Zellkulturtechnologie
- Nanobiomedizin

Bioinformatik und molekulare Methoden

- Bioinformatik (mit GBM, GDCh, GI, GMDS)
- Chemische Biologie (mit DPhG, GBM, GDCh)
- Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität

Bildung und Innovation (mit VDI-GVC)

- Ausbildung in den Ingenieurwissenschaften
- Ausbildung in den Naturwissenschaften
- Zukunftsforschung und Innovationsmanagement

Deutsche Gesellschaft für Katalyse (GeCatS)

* Einige Fachsektionen befinden sich in der Neuaufstellung, es handelt sich deshalb um Arbeitstitel.