

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

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 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 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

Prozess-, Apparate- u. Anlagentechnik (mit VDI-GVC)

- Cost Engineering
- Emaillierte Apparate
- Konstruktion u. Festigkeit im chem. Apparate
u. Anlagenbau
- Materials Engineering
- Modulare Anlagen
- Turnaround Management in der Prozessindustrie
- 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

Prozess- und Anlagensicherheit

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

Energie und Klima*

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

Rohstoffe und Ressourcenmanagement

- Abfallbehandlung und Wertstoffrückgewinnung
- Rohstoffe
- Hochtemperaturtechnik

Industrierwasser

Bioprozesstechnik

- Messen u. Regeln in der Biotechnologie
- Single-Use-Technologie in der biopharmazeutischen
Produktion

Bioökonomie*

- Algenbiotechnologie
- Industrielle Nutzung nachwachsender Rohstoffe

Biotechnologische Produktionssysteme*

- Biotransformationen (mit VAAM)
- Lebensmittelbiotechnologie
- Systembiologie und Synthetische Biologie

Pharmabiotechnologie und Biomedizin

- 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- GDVC)

- Aus- u. Fortbildung in den Ingenieurwissenschaften
- Aus- u. Fortbildung in den Naturwissenschaften
- Zukunftsforschung und Innovationsmanagement

Mess- u. Sensortechnik

Deutsche Gesellschaft für Katalyse (GeCatS)

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