



# Antrag auf Mitgliedschaft

als persönliches Mitglied

 Ordentliches Mitglied

- 
- zugleich Mitglied\* in
- 
- AIChE,
- 
- DBG,
- 
- DGG,
- 
- DGHM,
- 
- DGM,
- 
- DGMK,
- 
- DGO,
- 
- GBM,
- 
- 
- GDCh,
- 
- ÖGBT,
- 
- VAA,
- 
- VAAM,
- 
- VDE,
- 
- VDEh oder
- 
- VDI

(Mitglieds-Nr. \_\_\_\_\_)

Jahresbeitrag

75,00 €

60,00 €

 zur Zeit stellungslos (bitte Bescheinigung beilegen),  
Pensionär

35,00 €

 Studentisches Mitglied (bitte Studienbescheinigung  
beilegen)

0,00 €

<input type="checkbox"/> Frau	Titel	Name	Vorname
<input type="checkbox"/> Herr			
Privatanschrift	Straße		Postfach
	Postleitzahl	Ort	Land
	Telefon	Fax	E-Mail
Dienstanschrift	Firma / Institution		Abteilung
	Straße		Postfach
	Postleitzahl	Ort	Land
	Telefon	Fax	E-Mail
Geburtsdatum		Alle Mitgliederinformationen bitte an meine <input type="checkbox"/> Privatanschrift <input type="checkbox"/> Dienstanschrift	

 Ich bin damit einverstanden, dass diese Angaben für die satzungsgemäßen Arbeiten der DECHEMA verwendet werden.

Ort, Datum

Unterschrift

\* Bei gleichzeitiger Mitgliedschaft in American Institute of Chemical Engineers (AIChE), der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie e.V. (DBG), der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft e.V. (DDG), der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. (DGHM), der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM), der Deutschen Wissenschaftlichen Gesellschaft für nachhaltige Energieträger, Mobilität und Kohlenstoffkreisläufe e.V. (DGMK), der Deutschen Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V. (DGO), der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V. (GBM), der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh), der Österreichischen Gesellschaft für Biotechnologie (ÖGBT), dem Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie e.V. (VAA), der Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie e.V. (VAAM), dem Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE), dem Verein Deutscher Eisenhüttenleute (VDEh), dem Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI) ermäßigt sich der Beitrag der DECHEMA auf 60 €. Die genannten Gesellschaften gewähren ebenfalls eine Ermäßigung ihres Mitgliedsbeitrags.

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](http://www.dechema.de/datenschutz.html)

Über mein Recht, der Nutzung meiner Daten jederzeit widersprechen zu können, bin ich gleichfalls informiert worden.

DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.

Theodor-Heuss-Allee 25 · 60486 Frankfurt am Main · Germany · T+ 49(0)69 75 64-289 · F+49(0)69 75 64-272 · [mitglieder@dechema.de](mailto:mitglieder@dechema.de)

## 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

### Fluiddynamik 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.