

Antrag auf Mitgliedschaft

als persönliches Mitglied

Ordentliches Mitglied

Jahresbeitrag

75,00 €

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

60,00 €

(Mitglieds-Nr. _____)

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 Erdöl, Erdgas und Kohle 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.

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
- Emailierte 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.