

Antrag auf Mitgliedschaft

als persönliches Mitglied

- | | |
|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> Ordentliches Mitglied | Jahresbeitrag |
| <input type="checkbox"/> zugleich Mitarbeiter eines DECHEMA-Fördermitglieds | 40,00 € |
| <input type="checkbox"/> zugleich Mitglied* in AIChE, DBG, DGG, DGHM, DGMK, DGO, GBM, GDCh, ÖGBT, VAAM, VDE, VDEh oder VDI (Mitglieds-Nr. _____) | 35,00 € |
| <input type="checkbox"/> zur Zeit stellungslos (bitte Bescheinigung beilegen) oder Pensionär | 30,00 € |
| <input type="checkbox"/> zur Zeit stellungslos (bitte Bescheinigung beilegen) oder Pensionär | 25,00 € |
| <input type="checkbox"/> Studentisches Mitglied (bitte Studienbescheinigung beilegen) | 15,00 € |

<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	

Mitgliedschaft in der Fachgemeinschaft Biotechnologie

- Ich möchte Mitglied in der Fachgemeinschaft Biotechnologie werden und deren Mitgliederzeitschrift beziehen (zusätzlicher Beitrag € 18,00 für ordentliche Mitglieder / € 8,00 für studentische Mitglieder)
- 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), Deutsche 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 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), 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 30 €. Die genannten Gesellschaften gewähren ebenfalls eine Ermäßigung ihres Mitgliedbeitrags.

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

Fluidodynamik und Trenntechnik

- Adsorption
 Advanced Fluids
 CFD - Computational Fluid Dynamics
 Extraktion
 Fluidverfahrenstechnik
 Hochdruckverfahrenstechnik
 Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
 Mischvorgänge
 Molekulare 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 Anlagen- und Prozesssicherheit

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 Mitglieder der DECHEMA-Fachgemeinschaft Biotechnologie:

Biotechnologie

- Algenbiotechnologie
 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)
-