

# Antrag auf Mitgliedschaft

## als persönliches Mitglied

- |   |               |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Ordentliches Mitglied  | Jahresbeitrag |
| <input type="checkbox"/> zugleich Mitarbeiter eines DECHEMA-Fördermitglieds oder zugleich Mitglied* in AIChE, DBG, DGG, DGHM, DGM, DGMK, DGO, GBM, GDCh, ÖGBT, VAAM, VDE, VDEh oder VDI (Mitglieds-Nr. _____) | 60,00 €       |
| <input type="checkbox"/> zur Zeit stellungslos (bitte Bescheinigung beilegen), Pensionär oder Studentisches Mitglied (bitte Studienbescheinigung beilegen)  | 45,00 €       |
|   | 25,00 €       |

<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	Titel	Name	Vorname
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.
- 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), 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 45 €. Die genannten Gesellschaften gewähren ebenfalls eine Ermäßigung ihres Mitgliedbeitrags.

### Datenschutzhinweis:

Alle Details zur Verarbeitung Ihrer Daten können den Datenschutz-hinweisen 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

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
- Nanotechnologie
- Reaktionstechnik
- Zeolithe
- Mikroverfahrenstechnik

#### Fluiddynamik und Trenntechnik

- Adsorption
- Advanced Fluids
- CFD - Computational Fluid Dynamics
- Extraktion
- Fluidverfahrenstechnik
- Hochdruckverfahrenstechnik
- Mechanische Flüssigkeitsabtrennung
- Membrantechnik
- 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
- Rohstoffe

#### Werkstoffe, Konstruktion, Lebensdauer

- Klebtechnik

### Nur für Mitglieder der DECHEMA-Fachgemeinschaft Biotechnologie:

#### Biotechnologie

- Algenbiotechnologie
- Bioinformatik (mit GBM, GDCh, GI, GMDS)
- Bioprozesstechnik
- Biotechnologie nachwachsender Rohstoffe
- Biotransformationen (mit VAAM)
- Chemische Biologie (mit DPhG, GBM, GDCh)
- Lebensmittelbiotechnologie
- Medizinische Biotechnologie
- Messen und Regeln in der Biotechnologie
- Mikrobielle Materialzerstörung und Materialschutz
- Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität
- Single-Use-Technologie in der biopharmazeutischen Produktion
- Systembiologie und Synthetische Biologie
- Zellkulturtechnologie