

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 30 €. Die genannten Gesellschaften gewähren ebenfalls eine Ermäßigung ihres Mitgliedsbeitrags.

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