Antrag auf Mitgliedschaft

☐ Ins ☐ Ins ☐ Fir	stitut an stitution ma mit _ / Institut	glied (juristische einer Technischer des öffentlichen I Bes ion etc.	n Hochscl Rechts od		Jahresbeitrag 90,00 € 175,00 €€ Postfach Land			
Telefon			Fax				E-Mail	
Wir be	enennen	folgenden Vertr	eter (bitt	e unbedingt aus	füllen)			
O Fra	Frau Titel Herr					Vorn	Vorname	
Abteilu	ung			Fun		Funk	tion	
Telefon				Fax			E-Mail	
Geburt	tsdatum				Gründungsdatum der Firma / Institution			
— Ort	t, Datum				nenstempel / Uni	terschi	rift	
		hresbeitrag Firme	en					
Beschäftigte Jahresbeitrag ir					p:		incohitanonio dicas Ct-ff-1 des	
	bis 50				175,00			
	J00				350,00	Mindestbeiträge sowie gegebenenfalls eine Erhöhung der Beiträge bleibt den		
	1-250							
25	1-500							
501 - 1.000					2.500,00 dass Fördermitglieder mit mehr als 10.000			
1.0	1.001 - 2.500					3.500,00 Beschäftigten einen höheren Beitrag als 12.000 € leisten.		
	501 - 5.00				5.400,00	teiste	en.	
	001 - 10.0				7.700,00			
	er 10.00				12.000,00			

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 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		Prozess- und Anlagensicherheit Auswirkungen von Stoff- u. Energiefreisetzungen Elektrostatische Aufladung Ereignisse
	Fluiddynamik und Trenntechnik (mit VDI-GVC) Adsorption CFD - Computational Fluid Dynamics Extraktion Fluidverfahrenstechnik Hochdruckverfahrenstechnik		Funktionale Sicherheit Reaktionstechnik sicherheitstechnisch schwieriger Prozesse Risikomanagement Sicherheitsgerechtes Auslegen von Chemieanlagen Sicherheitstechnische Kenngrößen Vorbeugender Brandschutz in der Chemischen Industrie
	Kristallisation Mechanische Flüssigkeitsabtrennung Mehrphasenströmungen Membrantechnik Mischvorgänge		Energie und Klima* Alternative flüssiges u. gasförmige Kraft- u. Brennstoffe Energieverfahrenstechnik Thermische Energiespeicherung
	Prozess- u. Produktdesign Phytoextrakte - Produkte und Prozesse Thermodynamik Wärme- und Stoffübertragung		Rohstoffe und Ressourcenmanagement Abfallbehandlung und Wertstoffrückgewinnung Rohstoffe Hochtemperaturtechnik
	Partikeltechnik u. Produktdesign (mit VDI-GVC)		Industriewasser
	Aerosoltechnik Agglomerations- u. Schüttguttechnik Gasreinigung Grenzflächenbestimmte Systeme und Prozesse		Bioprozesstechnik Messen u. Regeln in der Biotechnologie Single-Use-Technologie in der biopharmazeutischen Produktion
	Kristallisation Lebensmittelverfahrenstechnik Mechanische Flüssigkeitsabtrennung Mehrphasenströmungen		Bioökonomie* Algenbiotechnologie Industrielle Nutzung nachwachsender Rohstoffe
	Partikelmesstechnik Trocknungstechnik Zerkleinern & Klassieren		Biotechnologische Produktionssysteme* Biotransformationen (mit VAAM) Lebensmittelbiotechnologie Systembiologie und Synthetische Biologie
	Prozess-, Apparate- u. Anlagetechnik (mit VDI-GVC) Cost Engineering Emaillierte Apparate Konstruktion u. Festigkeit im chem. Apparate		Pharmabiotechnologie und Biomedizin Medizinische Biotechnologie Zellkulturtechnologie Nanobiomedizin
	u. Anlagenbau Materials Engineering Modulare Anlagen Turnaround Management in der Prozessindustrie Digitale Technologien in Anlagenbau, Betrieb und Service		Bioinformatik und molekulare Methoden Bioinformatik (mit GBM, GDCh, GI, GMDS) Chemische Biologie (mit DPhG, GBM, GDCh) Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität
	Funktionale Materialien* Angewandte Anorganische Chemie		Bildung und Innovation (mit VDI- GDVC) Aus- u. Fortbildung in den Ingenieurswissenschaften Aus- u. Fortbildung in den Naturwissenschaften Zukunftsforschung und Innovationsmanagement
	Nano- u. Mesokopische Systeme Zeolithe		Mess- u. Sensortechnik
H	Klebtechnik Mikrobielle Materialzerstörung u. Materialschutz		Deutsche Gesellschaft für Katalyse (GeCatS)

^{*} Einige Fachsektionen befinden sich in der Neuaufstellung, es handelt sich deshalb um Arbeitstitel.