

Die Fachsektionen und Fachgruppen

Fachsektionen																
mit VDI	mit VDI	mit VDI		mit VDI											mit VDI	
Fluidynamik und Trenntechnik	Partikeltechnik und Produktdesign	Chemische Reaktionstechnik	Funktionale Materialien	Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik	GeCats – Deutsche Gesellschaft für Katalyse	Prozess- und Anlagensicherheit	Mess- und Sensortechnik	Energie und Klima*	Ressourcen und Verfahren zur Stoffwandlung	Industriewasser	Pharmabio-technologie und Nanomedizin	Biobasierte Wertschöpfungsketten	Bioprozesstechnik	Biotech. Produktionssysteme und Produkte	Bioinformatik und molekulare Methoden in der Biotechnologie*	Bildung und Innovation
Adsorption Computational Fluid Dynamics Extraktion Fluidverfahrenstechnik Hochdruckverfahrenstechnik Kristallisation* Mechanische Flüssigkeitsabtrennung* Mehrphasenströmungen* Membrantechnik Mischvorgänge Molekulare Modellierung und Simulation für Prozess- und Produktdesign Phytoextrakte – Produkte und Prozesse Thermodynamik Wärme- und Stoffübertragung	Aerosoltechnik Agglomerations- und Schüttguttechnik Gasreinigung* Grenzflächenbestimmte Systeme und Prozesse Kristallisation* Lebensmittelverfahrenstechnik Mechanische Flüssigkeitsabtrennung* Mehrphasenströmungen* Partikelmess-technik Trocknungstechnik Zerkleinern u. Klassieren	Elektrochemische Prozesse Kinetik und Reaktionsmechanismen Polymere	Angewandte Anorganische Chemie Nano- und Mesoskopische Systeme Zeolithe Klebtechnik Mikrobielle Materialzerstörung und Materialschutz	Cost Engineering Emaillierte Apparate Konstruktion und Festigkeit im chemischen Apparate- und Anlagenbau Materials Engineering Modulare Anlagen Turnaround Management in der Prozessindustrie Digitale Technologien in Anlagenbau, Betrieb und Service Modellgestützte Prozessentwicklung und -optimierung	mit GDCh, DBG, VDI und DGMK	Auswirkungen von Stoff- u Energiefreisetzungen Elektrostatische Aufladung Ereignisse Funktionale Sicherheit Reaktionstechnik sicherheitstechnisch schwieriger Prozesse Risikomanagement Sicherheitsgerechtes Auslegen und Betreiben von Anlagen Sicherheitstechnische Kenngrößen Vorbeugender Brandschutz in der Chemischen Industrie		Alternative flüssige und gasförmige Kraft- und Brennstoffe Energieverfahrenstechnik Thermische Energiespeicherung	Abfallbehandlung und Wertstoffrückgewinnung Rohstoffe Hochtemperaturtechnik		Zellkulturtechnologie Medizinische Biotechnologie Nanobiomedizin	Algenbiotechnologie Industrielle Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Messen und Regeln in der Biotechnologie Single-Use-Technologien in der biopharm. Produktion	Biotransformationen Lebensmittelbiotechnologie Synthetische Biologie mit GBM, GDCh, und DBG	Bioinformatik mit GBM, GDCh, GI, GDMS und VAAM Chemische Biologie mit GBM, GDCh, und DPhG Nieder-molekulare Naturstoffe	Ausbildung in den Ingenieurwissenschaften Ausbildung in den Naturwissenschaften Zukunftsforschung und Innovationsmanagement

Fachgruppen

20.09.2023

