

## DIE DECHEMA AUF EINEN BLICK

- » Fortschritt und Austausch in
  - Chemischer Technik
  - Biotechnologie
  - Umweltschutzund angrenzenden Fachdisziplinen
- » Ehrenamtliche Mitarbeit von mehr als 1.000 hochrangigen Fachkollegen aus Forschungsinstitutionen und Industrie
- » Schnittstelle für Wissenschaft, Wirtschaft, Staat und Öffentlichkeit
- » Mehr als 5.800 Mitglieder (natürliche Personen, Firmen und Organisationen): Chemiker, Ingenieure, Biotechniker, Biologen und alle Interessierten in Schule, Studium und Beruf



## ALS STUDENTISCHES MITGLIED DER DECHEMA...

- » erhalten Sie aktuelle Informationen durch unsere Mitgliederzeit-schriften „CIT“ (Chemie Ingenieur Technik), „CITplus“, „CHEManager“ und „BIOSpektrum“
- » knüpfen Sie wertvolle Kontakte in Forschung und Industrie
- » bekommen Sie Zugang zur interdisziplinären Forschungscommunity
- » erweitern Sie Ihr Wissen – anwendungsnahe, aktuell und fachüber-greifend
- » erhalten Sie vergünstigten Zugang zu allen Veranstaltungen der DECHEMA

**Und das bereits ab 15 Euro pro Jahr!**  
(zzgl. 8 Euro für den Bezug der BIOSpektrum)

### Interessiert?

DECHEMA e.V.  
Mitgliederbetreuung  
Frau Jutta Reeb & Frau Sabine Reich  
Postfach 15 01 04  
60061 Frankfurt

 Telefon 069 – 7564-289  
 Email [mitglieder@dechema.de](mailto:mitglieder@dechema.de)

[www.dechema.de](http://www.dechema.de)



## STUDENTISCHES MITGLIED IN DER DECHEMA

# Perspektiven entwickeln



## WAS MACHEN WIR?

Die DECHEMA ist die Schnittstelle zwischen Forschung und Technik. Sie bündelt mit ihren mehr als 5.800 Mitgliedern das Know-how von Experten und bietet ihnen durch vielfältige Veranstaltungen eine Plattform für

- Information über aktuelle Themen und neue wissenschaftliche Erkenntnisse
- Kommunikation zwischen Entwicklern und Anwendern
- praxisnahen Erfahrungsaustausch.

Wir arbeiten an Zukunftsaufgaben, die das Wissen und Können verschiedener Disziplinen benötigen – Ingenieure, Chemiker, Biotechnologen und viele andere Disziplinen sind bei uns aktiv .

Auf den von uns organisierten Internationalen Ausstellungskongressen AICHEMA und AchemAsia, den Weltforen der Prozessindustrie, können Wissenschaftler und Ingenieure sich hautnah und „am Objekt“ über neue Entwicklungen informieren.

Wir beteiligen uns außerdem an der Lehre an Hochschulen, gestalten Forschungsfördermaßnahmen mit, koordinieren Forschungsprojekte und beraten Politiker.

## WAS BIETEN WIR STUDIERENDEN?

- » **Ein breites Angebot an Publikationen und Informationen, um immer auf dem neuesten Stand zu sein**  
z. B. unsere Studien- und Positionspapiere, unsere Mitgliederzeitschriften „CIT“ (Chemie Ingenieur Technik), „CITplus“, „CHEManager“ und „BIOspektrum“ oder unsere Datenbanken
- » **Vergünstigten Zugang zu unserem umfangreichen Veranstaltungsangebot**  
z. B. zur AICHEMA und AchemAsia, zu den Jahrestagungen, Jahrestreffen, den zahlreichen Symposien, Tagungen und Workshops
- » **Zugang zu über 1.000 ehrenamtlich aktiven Experten aus Wissenschaft und Industrie**
- » **Ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm**  
z. B. unsere Weiterbildungskurse, Infotage und Summer Schools
- » **Hilfe bei der Schwerpunkt- und Berufswahl**  
z. B. über Seminare für Studierende und über Mentoringangebote



## AN WELCHEN THEMEN ARBEITEN WIR?

### CHEMISCHE TECHNIK

Ob es um World-Scale-Anlagen geht oder um Nanotechnologie, um Modellierung oder um Recycling – die DECHEMA deckt alle Themen der chemischen Technik und Verfahrenstechnik ab. Hier treffen sich Experten aus Wissenschaft, Industrie und Behörden, um Erfahrungen auszutauschen und neue wissenschaftliche Trends zu identifizieren. Die organisatorische Grundlage dafür bietet ProcessNet, die Plattform für Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen und technische Chemie in Deutschland, die von DECHEMA und VDI-GVC getragen wird.

### FACHGEMEINSCHAFT BIOTECHNOLOGIE

In der Fachgemeinschaft Biotechnologie diskutieren und bearbeiten Fachleute aktuelle Themen an der Schnittstelle zwischen Biologie und Technik.

Zur Fachgemeinschaft Biotechnologie gehört auch die Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen (VBU). Sie unterstützt und vernetzt Firmen und Organisationen.

### ÜBERGREIFENDE THEMEN UND INITIATIVEN

Unsere besondere Stärke ist der fachübergreifende Austausch zu aktuellen Fragestellungen, auch mit anderen Organisationen. Dazu gehören derzeit z. B.

- » +2°-Gesellschaft
- » Rohstoffbasis im Wandel
- » Chemische Energieforschung