



Chemische Technik und Biotechnologie

# CEABA

Die Datenbank CEABA (Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts) bietet Literaturhinweise aus dem Bereich der chemischen Verfahrenstechnik, der chemischen Anlagentechnik und der Biotechnologie. Die CEABA enthält neben anwendungsorientierten Veröffentlichungen auch Publikationen aus Wissenschaft und Forschung mit englischen und/oder deutschem Abstract, Fachordnungsnotationen und Deskriptoren. Die CEABA wurde bis Mai 2011 von der DECHEMA herausgegeben und wird seit Juni 2011 von WTI-Frankfurt produziert.

- Prozessentwicklung und Produktionsprozesse in der chemischen Industrie
- Anlagenplanung, Apparate- und Anlagentechnik und Arbeitssicherheit
- chemische Verfahrenstechnik, technische Chemie und chemische Reaktionstechnik
- Prozesssimulation und Prozessoptimierung
- Mess- und Regelungstechnik
- Informationstechnologie und Prozessdatenmanagement
- Werkstofftechnik und Korrosion
- Bioverfahrenstechnik und Bioprozesstechnik
- Fermentation, enzymatische Verfahren, Tissue Engineering
- Energie und Versorgungstechnik, Umweltschutz
- Stoffdaten, physikalische Chemie, Strömungsmechanik und chemische Grundlagen
- Pharmatechnik und Lebensmitteltechnik

## Datenbestand

Anzahl der Dokumente: 1.557.702  
Zeitraum: ab 1966  
Aktualisierung: wöchentlich

## Redaktion der Datenbank

Dr. Claudia Meyer  
Mail: [c.meyer@wti-frankfurt.com](mailto:c.meyer@wti-frankfurt.com)

