



Organische Chemie : Grundlagen, Verbindungsklassen, Reaktionen, Konzepte, Molekülstruktur, Naturstoffe, Syntheseplanung, Nachhaltigkeit

Eberhard Breitmaier, Günther Jung



In Organische Chemie werden relevante Themen der organischen Chemie kompakt, detailtief und verständlich in einem Band präsentiert. Die konsequente, klare Systematik und der gut lesbare, didaktisch durchdachte und prägnante Stil erleichtern das Lernen und Verstehen der organischen Chemie. Die Gliederung, das ansprechende Layout, zahlreiche Abbildungen und Tabellen sowie das Verzeichnis der Namen-Reaktionen mit Reaktionsgleichungen erleichtern den Überblick. Molekülmodelle und sorgfältig gezeichnete Strukturformeln geben anschauliche Bilder der Molekülstruktur. Die Stoffauswahl des Buches entspricht den Anforderungen im Grund- und Hauptstudium. Sie beruht auf der jahrelangen Erfahrung der Autoren als Hochschullehrer und Prüfer und eignet sich ideal zur Prüfungsvorbereitung (Bachelor, Vordiplom, Staatsexamen, Master, Diplom) an allen Hochschulen. Für Dozenten liegen über 500 Abbildungen, Schemata und Tabellen, für Studenten über 500 Prüfungsfragen für Bachelor- und Master- bzw. Vordiplom- und Diplomprüfung abrufbereit im Internet unter www.thieme-chemistry.com. In der 7. Auflage wurden Texte und Formelschemata vollständig überarbeitet und die Kapitel Biosynthesen, Syntheseplanung sowie Nachhaltigkeit und nachwachsende Rohstoffe neu aufgenommen. Viele Formelschemata und Abbildungen sind in der Neuauflage mehrfarbig gedruckt.

- [The Orient Express](#)
- [The Origin of Islam in Its Christian Environment](#)
- [The Original Poetry of Cheryl Ann Jenkins Hazzard](#)
- [Organisation Und Dienst Der Kriegsmacht Des Deutschen Reiches : Zugleich Al Leitfaden Der Dienstkenntniss Bei Der Vorbereitung Zum Offizier-Examen](#)
- [Organizational Development for Survival](#)
- [Orgies Unlimited](#)
- [ORTE DER KRAFT TISCHKALENDER 2014 DIN](#)