



Thema:	Abiturwissen: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie
Bestellnummer:	44262
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Material zur Vorbereitung auf Abiturthemen im Bereich der Organischen Chemie (Grundwissen, Teil 2) • Diese Datei stellt das Basiswissen und wichtigste Aspekte zum o.g. Thema vor, erklärt Grundbegriffe und deren Anwendungsmöglichkeiten (nach denen in der Prüfung gefragt werden könnte) und bietet Merksätze und Lösungsansätze. • Ideal zum Lernen für Abi-Klausuren oder vor mündlichen Prüfungen! • Teil 1: Homologe Reihen und funktionelle Gruppen: Stoffklassen und Eigenschaften in der Organischen Chemie
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Typische Reaktionsweisen und -mechanismen funktioneller Gruppen • Substitutionen (Mechanismus) • Additionen und Eliminierungen (Mechanismen) • Polymerisationsreaktionen • Redoxreaktionen am Kohlenstoffatom
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 13 Seiten, Größe ca. 104 Kbyte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de</p>