



Chemische Reaktionen

Unsere Prinzipale bieten unter anderen folgenden chemischen Reaktionen an. Für detaillierte Informationen über unsere Prinzipale, die diese Technologien anbieten, möchten wir Sie bitten uns zu kontaktieren. Sie erhalten dann ausführliche Angaben zu den entsprechenden Firmen.

Acetylenchemie	Diazotierung
Acetylierung	Dieckmann-Kondensation
Aldolkondensation	Diels-Alder Reaktionen
Alkylierung	Druckreaktionen bis 300 bar
Amidierung	Elektrophile Addition
Amidin-Chemie	Elektrophile Substitution
Aminierung	Enzymkatalysierte Reaktion
Aminoalkylierung	Epichlorhydrin-Chemie
Aminosäuren-Synthese	Epoxidierung
Aromatische Substitution	Fluorchemie - Fluorierung an Aliphaten
Asymmetrische Synthese	Fluorchemie - Fluorierung an Aromaten
Azid-Chemie	Friedel-Crafts-Acylierung
Balz-Schiemann Reaktion (NaNO_2 , 70% HF in Pyridin)	Friedel-Crafts-Alkylierungen
Benzotrifluorid-Chemie	Fries-Umlagerung
Boronsäuren-Synthese	Grignard-Reaktionen
Bromierung	Halogenaustausch / Halex-Reaktionen
Carbanionen-Synthese	Halogenierung
Carbonylierung	Hell-Volhard-Zelinsky-Synthese
Chlorierung	Hochfluorierte Aromaten
Chlormethylierung	Hofmann-Abbau
Chlorsulfonierung	Hunsdiecker-Reaktion
Claisen-Kondensation	Hydrazin-Chemie
CS_2 -Chemie	Hydrierung (auch katalytisch) siehe auch Reduktion
Cyanierung	Iodierung
Cyclisierung	Isomerisierung
Darzens-Reaktion	Kohlenmonoxid-Chemie
Dehalogenierung	Kohlenstoffdisulfid-Chemie
Demethylierung	Kondensationen, siehe Darzens-Reaktion und Dieckmann-Kondensation



Chemische Reaktionen (Fortsetzung)

Leuckart-Reaktion
Maleinsäureanhydrid-Chemie
Mannich-Reaktion
Meerwein-Ponndorf-Verley-Reaktion
Metallorganische Reaktionen
Methoxylierung
Methylierung
Michael-Reaktion
Natriumazid-Chemie
Nitrierungen
Organometall-Chemie
Oxidationen
Oppenauer-Oxidation
Peptid-Chemie
Phasentransferkatalyse
Phosgenierung
Phosphoroxchloridchemie
Phosphorverbindungen
Polykondensation
Polymerisierung
Pyridin-Chemie
Pyrimidin-Synthesen
Radikalische Substitution
Reduktionen-Hydrierung
Reduktive Aminierung
Ringerweiterungen
Sandmeyer-Reaktion
Schotten-Baumann-Reaktion
Schwefelchlorid-Chemie
Schwefelkohlenstoff-Chemie
Seitenkettenbromierung
Silan-Reaktion
Stereoselektive Reaktion
Sulfonierung
Thiocarbonylierung
Thiocyanierung
Thiolierung
Thionylchlorid-Chemie
Überkritisches Kohlendioxid,
Reaktionen in
Ullmann-Reaktion
Umlagerung
Veresterung
Veretherung
Vilsmeier-Haack-Reaktion
Wasserstoffperoxid, Reaktion mit
(bis zu 50 %ig),
Willgerodt-Reaktion
Wittig-Horner-Reaktion
Wolff-Kishner-Reduktion
Zyklisierung