С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C07	Klasse	Organische Chemie [2]
С07В	Unterklasse	Allgemeine Verfahren der organischen Chemie; Vorrichtungen hierfür (Herstellung von Carbonsäureestern durch Telomerisation C07C 67/47; Verfahren zur Herstellung makromolekularer Verbindungen, z.B. Telomerisation C08F, C08G)
C07B 31/00	Hauptgruppe	Reduktion allgemein [4, 2006.01]
C07B 33/00	Hauptgruppe	Oxidation allgemein [4, 2006.01]
		Reaktionen ohne Bildung oder Einführung von funktionellen Gruppen, die Heteroatome enthalten [4]
C07B 35/00	Hauptgruppe	Reaktionen, die einen Wechsel der Bindungsart zwischen zwei bereits direkt verbundenen Kohlenstoffatomen beinhalten, ohne dass funktionelle Gruppen mit Heteroatomen gebildet oder eingeführt werden [4, 2006.01]
C07B 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Reduktion [4, 2006.01]
C07B 35/04	1-Punkt Untergruppe	. Dehydrierung [4, 2006.01]
C07B 35/06	1-Punkt Untergruppe	. Abbau, z.B. Abspaltung von Halogenen, Wasser oder Halogenwasserstoffen [4, 2006.01]
C07B 35/08	1-Punkt Untergruppe	. Isomerisierung [4, 2006.01]
С07В 37/00	Hauptgruppe	Reaktionen, die entweder die Bildung einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung zwischen zwei nicht schon direkt verbundenen Kohlenstoffatomen oder die Trennung von zwei direkt verbundenen Kohlenstoffatomen beinhalten, ohne dass funktionelle Gruppen mit Heteroatomen gebildet oder eingeführt werden [4, 2006.01]
C07B 37/02	1-Punkt Untergruppe	. Addition [4, 2006.01]
C07B 37/04	1-Punkt Untergruppe	. Substitution [4, 2006.01]
C07B 37/06	1-Punkt Untergruppe	. Abbau, z.B. Abspaltung von Kohlendioxid [4, 2006.01]
C07B 37/08	1-Punkt Untergruppe	. Isomerisierung [4, 2006.01]
C07B 37/10	1-Punkt Untergruppe	. Cyclisierung [4, 2006.01]
C07B 37/12	2-Punkt Untergruppe	Diels-Alder-Reaktion [4, 2006.01]
		Reaktionen, bei denen funktionelle Gruppen, die Heteroatome enthalten, gebildet oder eingeführt werden [4]
C07B 39/00	Hauptgruppe	Halogenierung [4, 2006.01]
C07B 41/00	Hauptgruppe	Bildung oder Einführung von funktionellen Gruppen, die Sauerstoff enthalten [4, 2006.01]
C07B 41/02	1-Punkt Untergruppe	. von Hydroxyl- oder O-Metall-Gruppen [4, 2006.01]
C07B 41/04	1-Punkt Untergruppe	. von Ether-, Acetal- oder Ketal-Gruppen [4, 2006.01]
C07B 41/06	1-Punkt Untergruppe	. von Carbonylgruppen [4, 2006.01]
C07B 41/08	1-Punkt Untergruppe	. von Carboxylgruppen oder deren Salzen, Halogeniden oder Anhydriden [4, 2006.01]
C07B 41/10	2-Punkt Untergruppe	Salze, Halogenide oder Anhydride, abgeleitet von Carboxylgruppen [4, 2006.01]
C07B 41/12	1-Punkt Untergruppe	. von Estergruppen [4, 2006.01]
C07B 41/14	1-Punkt Untergruppe	. von Peroxy- oder Hydroperoxygruppen [4, 2006.01]
C07B 43/00	Hauptgruppe	Bildung oder Einführung von funktionellen Gruppen, die Stickstoff enthalten [4, 2006.01]
C07B 43/02	1-Punkt Untergruppe	. von Nitro- oder Nitrosogruppen [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07B 43/04	1-Punkt Untergruppe	. von Aminogruppen [4, 2006.01]
C07B 43/06	1-Punkt Untergruppe	. von Amidgruppen [4, 2006.01]
C07B 43/08	1-Punkt Untergruppe	. von Cyanogruppen [4, 2006.01]
C07B 43/10	1-Punkt Untergruppe	. von Isocyanatgruppen [4, 2006.01]
C07B 45/00	Hauptgruppe	Bildung oder Einführung von funktionellen Gruppen, die Schwefel enthalten [4, 2006.01]
C07B 45/02	1-Punkt Untergruppe	. von Sulfo- oder Sulfonyldioxygruppen [4, 2006.01]
C07B 45/04	1-Punkt Untergruppe	. von Sulfonyl- oder Sulfinylgruppen [4, 2006.01]
C07B 45/06	1-Punkt Untergruppe	. von Mercapto- oder Sulfidgruppen [4, 2006.01]
C07B 47/00	Hauptgruppe	Bildung oder Einführung von funktionellen Gruppen, die nicht in den Gruppen C07B 39/00-C07B 45/00 vorgesehen sind [4, 2006.01]
C07B 49/00	Hauptgruppe	Grignard-Reaktionen [4, 2006.01]
C07B 49/00 C07B 51/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Grignard-Reaktionen [4, 2006.01] Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01]
.,		Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B
C07B 51/00	Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00 C07B 57/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01] Trennung von optisch aktiven, organischen Verbindungen [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00 C07B 57/00 C07B 59/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01] Trennung von optisch aktiven, organischen Verbindungen [4, 2006.01] Einführung von Isotopen von Elementen in organische Verbindungen [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00 C07B 57/00 C07B 59/00 C07B 60/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01] Trennung von optisch aktiven, organischen Verbindungen [4, 2006.01] Einführung von Isotopen von Elementen in organische Verbindungen [4, 2006.01] Bildung organischer freier Radikale [2011.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00 C07B 57/00 C07B 59/00 C07B 60/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01] Trennung von optisch aktiven, organischen Verbindungen [4, 2006.01] Einführung von Isotopen von Elementen in organische Verbindungen [4, 2006.01] Bildung organischer freier Radikale [2011.01] Andere allgemeine Verfahren [4, 2006.01]
C07B 51/00 C07B 53/00 C07B 55/00 C07B 57/00 C07B 59/00 C07B 60/00 C07B 61/00	Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe Hauptgruppe	Einführung von Schutzgruppen oder aktivierenden Gruppen, soweit nicht in den Gruppen C07B 31/00-C07B 49/00 vorgesehen [4, 2006.01] Asymmetrische Synthesen [4, 2006.01] Racemisierung; vollständige oder teilweise Inversion [4, 2006.01] Trennung von optisch aktiven, organischen Verbindungen [4, 2006.01] Einführung von Isotopen von Elementen in organische Verbindungen [4, 2006.01] Bildung organischer freier Radikale [2011.01] Andere allgemeine Verfahren [4, 2006.01] Reinigung; Trennung; Stabilisierung [4] Reinigung; Trennung, besonders für die Wiedergewinnung organischer Verbindungen ausgebildet (Trennung optisch aktiver, organischer Verbindungen C07B 57/00); Stabilisierung; Verwendung