

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C07	Klasse	Organische Chemie [2]
C07B	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)
C07C	Unterklasse	Acyclische oder carbocyclische Verbindungen (makromolekulare Verbindungen C08; Herstellung organischer Verbindungen durch Elektrolyse oder Elektrophorese C25B 3/00, C25B 7/00)
C07D	Unterklasse	Heterocyclische Verbindungen (makromolekulare Verbindungen C08) [2]
C07F	Unterklasse	Acyclische, carbocyclische oder heterocyclische Verbindungen, die andere Elemente als Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, Selen oder Tellur enthalten (Metall enthaltende Porphyrine C07D 487/22; makromolekulare Verbindungen C08)
C07G	Unterklasse	Verbindungen unbekannter Zusammensetzung (sulfonierte Fette, Öle oder Wachse unbestimmter Zusammensetzung C07C 309/62)
C07H	Unterklasse	Zucker; deren Derivate; Nucleoside; Nucleotide; Nucleinsäuren (Derivate von Aldon- oder Zuckersäuren C07C , C07D; Aldonsäuren, Zuckersäuren C07C 59/105 , C07C 59/285; Cyanhydrine C07C 255/16; Glycale C07D; Verbindungen unbekannter Konstitution C07G; Polysaccharide, deren Derivate C08B; DNA oder RNA, die die genetische Verfahrenstechnik betreffen, Vektoren, z.B. Plasmide, oder ihre Isolierung, Herstellung oder Reinigung C12N 15/00; Zuckerindustrie C13) [2]
C07J	Unterklasse	Steroide (Secosteroide C07C) [2]
C07K	Unterklasse	Peptide (β-Lactamringe enthaltende Peptide C07D; cyclische Dipeptide, die in ihrem Molekül keine andere Peptidbindung enthalten außer denen, die den Ring bilden, z.B. Piperazin-2,5-dione, C07D; Ergotalkaloide vom Peptid-Typ C07D 519/02; Einzellerproteine, Enzyme C12N; genetische Verfahrenstechnik zur Gewinnung von Peptiden C12N 15/00) [4]