

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G21	Klasse	Kernphysik; Kerntechnik
G21G	Unterklasse	Umwandlung chemischer Elemente; radioaktive Quellen [2]
G21G 1/00	Hauptgruppe	Anordnungen zum Umwandeln chemischer Elemente durch elektromagnetische Strahlung, Korpuskularstrahlung oder Teilchenbeschuss, z.B. Erzeugung radioaktiver Isotope (durch thermonukleare Reaktionen in Fusionsreaktoren G21B; Umwandlung von Kernbrennstoff in Kernreaktoren G21C) [1, 2, 2006.01]
G21G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. in Kernreaktoren [1, 2006.01]
G21G 1/04	1-Punkt Untergruppe	. außerhalb von Kernreaktoren oder Teilchenbeschleunigern [2, 2006.01]
G21G 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . durch Neutronenbestrahlung [2, 2006.01]
G21G 1/08	3-Punkt Untergruppe	. . . begleitet von Kernspaltung [2, 2006.01]
G21G 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . durch Beschuss mit elektrisch geladenen Teilchen (Bestrahlungsvorrichtungen G21K 5/00) [2, 2006.01]
G21G 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . durch elektromagnetische Bestrahlung, z.B. mit Gamma- oder Röntgenstrahlen (Bestrahlungsvorrichtungen G21K 5/00) [2, 2006.01]
G21G 4/00	Hauptgruppe	Radioaktive Quellen [2, 2006.01]
G21G 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Neutronenquellen [2, 2006.01]
G21G 4/04	1-Punkt Untergruppe	. Radioaktive Quellen außer Neutronenquellen (radioaktive Verbände A61M 36/14) [2, 2006.01]
G21G 4/06	2-Punkt Untergruppe	. . gekennzeichnet durch bauliche Besonderheiten [2, 2006.01]
G21G 4/08	3-Punkt Untergruppe	. . . besonders ausgebildet für medizinische Anwendungen (Strahlungstherapie unter Verwendung von radioaktiven Quellen A61N 5/10) [2, 2006.01]
G21G 4/10	2-Punkt Untergruppe	. . mit Radon-Isotop 222 [2, 2006.01]
G21G 5/00	Hauptgruppe	Angebliche Umwandlung chemischer Elemente durch chemische Reaktion [1, 2006.01]
G21G 7/00	Hauptgruppe	Umwandlung chemischer Elemente, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2009.01]