

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G21	Klasse	Kernphysik; Kerntechnik
G21B	Unterklasse	Fusionsreaktoren (unkontrollierte Fusion, Anwendungen hiervon G21J)
G21C	Unterklasse	Kernreaktoren (Fusionsreaktoren, Hybridreaktoren mit Kernspaltung und -fusion G21B; Kernsprengstoffe G21J)
G21D	Unterklasse	Kernkraftwerke
G21F	Unterklasse	Schutz gegen Röntgenstrahlung, Gammastrahlung, Korpuskularstrahlung oder Teilchenbeschuss; Behandlung von radioaktiv verseuchtem Material; Entseuchungseinrichtungen (Strahlungsschutz durch pharmazeutische Mittel A61K 8/00, A61Q 17/04; in Raumfahrzeugen B64G 1/54; in Verbindung mit einem Reaktor G21C 11/00; in Verbindung mit Röntgen-Röhren H01J 35/16; in Verbindung mit Röntgen-Apparaten H05G 1/02)
G21G	Unterklasse	Umwandlung chemischer Elemente; radioaktive Quellen [2]
G21H	Unterklasse	Energiegewinnung aus radioaktiven Quellen; Anwendungen von Strahlung aus radioaktiven Quellen, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Nutzbarmachung von kosmischer Strahlung (Messung von Kern- oder Röntgenstrahlung G01T; Fusions-Reaktoren G21B; Kernreaktoren G21C; Lampen, in denen eine Gasfüllung durch äußere Korpuskularstrahlung oder durch einen mit der Lampe baulich vereinigten radioaktiven Stoff zur Lumineszenz angeregt wird H01J 65/04, H01J 65/06)
G21J	Unterklasse	Kernsprengstoffe; deren Anwendungen
G21K	Unterklasse	Verfahren und Vorrichtungen zur Handhabung von Teilchen oder ionisierender Strahlung, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Bestrahlungsvorrichtungen; Gammastrahlmikroskope oder Röntgenstrahlmikroskope [2]