

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|--|
| G | Sektion | Sektion G — Physik |
| G21 | Klasse | Kernphysik; Kerntechnik |
| G21B | Unterklasse | Fusionsreaktoren (unkontrollierte Fusion, Anwendungen hiervon G21J) |
| G21B 1/00 | Hauptgruppe | Thermonukleare Fusionsreaktoren [1, 2006.01] |
| G21B 1/01 | 1-Punkt Untergruppe | . Hybridreaktoren mit Kernspaltung und Kernfusion [2006.01] |
| G21B 1/03 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Trägheitseinschluss des Plasmas [2006.01] |
| G21B 1/05 | 1-Punkt Untergruppe | . mit magnetischem oder elektrischem Einschluss des Plasmas [2006.01] |
| G21B 1/11 | 1-Punkt Untergruppe | . Einzelheiten [2006.01] |
| G21B 1/13 | 2-Punkt Untergruppe | . . Erste Wand; Brutzone; Divertor [2006.01] |
| G21B 1/15 | 2-Punkt Untergruppe | . . Teilchen- Injektoren zum Erzeugen von thermonuklearen Fusionsreaktionen, z.B. Pellet- Injektoren [2006.01] |
| G21B 1/17 | 2-Punkt Untergruppe | . . Vakuumkammern; Vakuumsysteme [2006.01] |
| G21B 1/19 | 2-Punkt Untergruppe | . . Targets zum Erzeugen von thermonuklearen Fusionsreaktionen [2006.01] |
| G21B 1/21 | 2-Punkt Untergruppe | . . Systeme zur Stromversorgung, z.B. für Magnetsysteme [2006.01] |
| G21B 1/23 | 2-Punkt Untergruppe | . . Optische Systeme, z.B. zur Bestrahlung von Targets, zum Heizen oder zur Überprüfung des Plasmas [2006.01] |
| G21B 1/25 | 1-Punkt Untergruppe | . Wartung, z.B. Instandsetzung oder fernbediente Inspektion [2006.01] |
| G21B 3/00 | Hauptgruppe | Fusionsreaktoren mit niedriger Temperatur, z.B. Reaktoren mit angeblich kalter Fusion [2006.01] |