

| Symbol           | Typ                   | Titel   |
|------------------|-----------------------|---|
| <b>G</b>         | <b>Sektion</b>        | <b>Sektion G – Physik</b>   |
| <b>G21</b>       | <b>Klasse</b>         | <b>Kernphysik; Kerntechnik</b>  |
| <b>G21B</b>      | <b>Unterkategorie</b> | <b>Fusionsreaktoren (unkontrollierte Fusion, Anwendungen hiervon G21J)</b>                                    |
| <b>G21B 1/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Thermonukleare Fusionsreaktoren [1, 2006.01]</b>   |
| 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]   |
| <b>G21B 3/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Fusionsreaktoren mit niedriger Temperatur, z.B. Reaktoren mit angeblich kalter Fusion [2006.01]</b>        |