



<b>Aa</b>	Enzyklopädien und Lexika * Fachwörterbücher
<b>Bt</b>	Technik (allgemein) * Architektur * Hydraulik * Netzgebundene Infrastrukturen * Schiffsbau * Eisenbahn * Luftfahrt * Automobil(industrie) * Automatisierung
<b>C</b>	Bergbau (ohne Eisenerzbergbau → <b>EB</b> )
<b>Cr</b>	Bergrecht * allgemeines Recht * Rechtsquellen * Rechtsgeschichte
<b>D</b>	allgemeine Hüttenkunde
<b>Ea</b>	Eisenhüttenkunde (Hand- und Lehrbücher) * Metallberufe
<b>Eb</b>	Eisenerzbergbau * Aufbereitung von Eisenerz
<b>Er</b>	Roheisengewinnung
<b>Es</b>	Stahlgewinnungsverfahren * Stahlherstellung
<b>Ew</b>	Weiterverarbeitung und Formgebung des Eisens und Stahls (Giessen, Walzen, Schmieden, Pressen, Zerspanen, Schweißen, Schmirgeln, Schleifen) * Fertigungstechnik
<b>G</b>	Werkstoffe allgemein * Metallkunde * Metalle allgemein * Legierungen * Werkstoffprüfung * Metallographie * Festigkeitslehre * Fehlerprüfung
<b>Ia</b>	Maschinenbau * Ingenieurwesen
<b>Ib</b>	Brückenbau * Tunnelbau
<b>Ih</b>	Bauwesen
<b>L</b>	Eisen- und Metallindustrie (regional) * Montanindustrie
<b>M</b>	Handel
<b>O</b>	Kunst * Handwerk
<b>P</b>	Militaria * Kriegstechnik
<b>Ra</b>	Wissenschaften allgemein * Wissenschaftsgeschichte
<b>Rb</b>	Naturkunde * Geographie * Regionalgeschichte * Reiseberichte * Umweltgeschichte
<b>Rf</b>	Physik * Mathematik * Mechanik * Elektrotechnik * Wärme * Astronomie & Astronautik * Energieversorgung
<b>Rk</b>	Chemie * Alchemie * Medizin * Biologie
<b>Rm</b>	Mineralogie * Petrographie * Kristallographie
<b>Rs</b>	Geologie * Lagerstättenkunde * Geowissenschaften * Petrochemie
<b>Wt</b>	Technik und Gesellschaft * Philosophie * Ethik * Religion * Technik und Kultur * Recycling * Kulturgeschichte * Nachhaltigkeit
<b>Per</b>	Zeitschriften und andere Periodika