



**Hochschule Konstanz**  
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Bestands- und Aufstellungs-

# Systematik

Hochschulbibliothek

19., erw. Aufl. der Neubearbeitung (Ausgabe ohne Register)  
Februar 2024

Hochschulbibliothek der HTWG Konstanz

## Inhaltsverzeichnis

|   |                                     | Seite |
|---|-------------------------------------|-------|
| A | Allgemeines                         | 4     |
| B | Bauwesen                            | 6     |
| C | Chemie                              | 23    |
| D | Design                              | 24    |
| E | Elektrotechnik                      | 27    |
| F | Werkstoff- und Fachkunde            | 30    |
| G | Geschichte                          | 31    |
| H | Hochschulwesen                      | 32    |
| I | Informatik                          | 33    |
| K | Kunst                               | 43    |
| L | Sprachen                            | 45    |
| M | Maschinenbau                        | 46    |
| P | Physik                              | 51    |
| S | Sozialwissenschaften                | 52    |
| U | Umwelt                              | 54    |
| V | Bibliothek der Dinge                | 55    |
| W | Wirtschaftswissenschaften und Recht | 56    |
| X | Mathematik                          | 74    |
| Y | Verschiedene Wissenschaften         | 75    |
| Z | Zeitschriften                       | 76    |
|   | Register                            | ohne  |

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | <b>Allgemeines</b><br>(Wissenschaftskunde s. H)  |
| AA       | Allgemeine Nachschlagewerke und zusammenfassende Darstellungen<br>(h.a. Statistische Jahrbücher)   |
| AB       | Technische und naturwissenschaftliche Nachschlagewerke, interdisziplinäre Darstellungen,<br>Normung, technisches Zeichnen<br>(h.a. Erstellung von Technischen Handbüchern, Dokumentationen und Gebrauchsanleitungen)<br>(h.a. CE-Kennzeichnung und Produktsicherheit)<br>(h.a. Sicherheitsmanagement Veranstaltungen)<br>(Technisches Schreiben s. HC) |
| AF       | Adreßverzeichnisse<br>(h.a. Messekataloge)<br>(Länderstudien s. WBi)   |
| AFA      | Allgemeine Adressverzeichnisse   |
| AFB      | Bauwesen, Architektur, Design  |
| AFE      | Elektrotechnik   |
| AFH      | Bildungs- und Hochschulwesen   |
| AFI      | Informatik   |
| AFM      | Maschinenbau   |
| AFW      | Wirtschaft<br>(h.a. Handelskammerverzeichnisse)  |
| AFY      | Umwelt   |
| AFV      | Information und Dokumentation  |
| AFZ      | Verschiedene Verzeichnisse<br>(h.a. Führer über Arbeiten, Leben, Studieren im Ausland)   |
| AK       | Allgemeine Biographien<br>(fachliche Biographien s. auch die jeweiligen Sachgebiete)   |
| AN       | Allgemeine Bibliographien<br>(fachliche Bibliographien s. die jeweiligen Sachgebiete)  |

|       |  |
|-------|--|
| AR    | Buch- und Bibliothekswesen   |
| ARA   | Allgemeines, Grundlagen, Sammelwerke   |
| ARB   | Buch- und Pressewesen<br>(h.a. Buchbindung und –herstellung<br>(Buchkunst s.DDC8)    |
| ARF   | Bibliothekswesen<br>(Informationswissenschaften s. IGL)<br>(Bibliotheksbau s. BKD64) |
| ARF1  | Allgemeines, Grundlagen, Sammelwerke   |
| ARF3  | Bibliotheksverwaltung  |
| ARF35 | IT-Anwendungen im Bibliothekswesen<br>(h.a. Internet in Bibliotheken)                |
| ARF9  | Verschiedenes  |
| ARZ   | Verschiedenes  |
| AZ    | Verschiedenes  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>B</b>    | <b>BAUWESEN</b>  |
| <b>BA</b>   | <b>Allgemeines</b>   |
| BA1         | Baunormung, Tabellenbücher   |
| BA2         | Building Information Modeling BIM<br>(Digitales Entwerfen und Darstellen s. BKD331)  |
| <b>BB</b>   | <b>Baukonstruktion</b>   |
| <b>BBA</b>  | <b>Grundlagen der Konstruktionslehre, allgemeine Gebäudelehre</b>  |
| BBA4        | Geschichte der Baukonstruktion   |
| BBA9        | Verschiedenes  |
| <b>BBC</b>  | <b>Bauteile</b><br>(h.a. allgemeine Schutzmaßnahmen einzelner Bauteile)<br>(h.a. Bauteile aus bestimmten Materialien)<br>(spezifischer Schutz einzelner Bauteile s. BBE) |
| <b>BBC1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen</b><br>(h.a. Hausbau selbst gemacht)<br>(Ausbau s. BLB)                                     |
| <b>BBC2</b> | <b>Wände, Wandoberflächen, Fundamente (Allgemeines)</b>  |
| BBC21       | Fundament  |
| BBC22       | Außenwände, Fassaden<br>(h.a. Medienfassaden)<br>(Putz s. BBG8)<br>(Haus- und Fassadenbegrünung s. BM1)  |
| BBC23       | Innenwände   |
| BBC29       | Verschiedenes  |
| <b>BBC3</b> | <b>Fußböden, Decken, Beläge (Allgemeines)</b>  |
| BBC32       | Decken   |
| BBC33       | Fußbodenbeläge<br>(Steinbeläge und Betonböden s. BBG27)  |
| BBC35       | Zwischenschichten, Estrich   |
| BBC39       | Verschiedenes  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BBC4</b> | <b>Dächer, Eingänge, Treppen, Balkone, Außenanlagen</b><br>(h.a. Dachdeckerhandwerk)<br>(h.a. Dachkonstruktion)<br>(Schiften s. BE5)   |
| BBC41       | Flachdächer<br>(h.a. Dachterrassen)  |
| BBC42       | Geneigte Dächer, Dachwerke   |
| BBC43       | Dachbeläge,<br>(h.a. Dachbegrünung)<br>(h.a. Dachgärten)<br>(Haus- und Fassadenbegrünung s. BM1)   |
| BBC49       | Verschiedenes<br>(h.a. Vordächer)  |
| BBC5        | Eingänge, Türen, Tore, Fenster   |
| BBC6        | Treppen, Aufzüge<br>(Aufzüge s.a. Mi3)   |
| BBC7        | Balkone, Erker, Gesimse  |
| BBC8        | Außenanlagen<br>(Atrien, Höfe, Terrassen, Zäune, Brunnen, Gitter, Pflaster, Brunnen, Mauern)<br>(Dachterrassen s. BBC41)<br>(Gartenbau/Wasseranlagen s. BM)  |
| BBC9        | Verschiedenes  |
| <b>BBE</b>  | <b>Bauphysik, Bautenschutz, Bauschäden</b><br>(h.a. spezifischer Schutz/Bauschäden best. Baustoffe)<br>(h.a. spezifischer Schutz/Bauschäden best. Bauteile)<br>(allg. Schutzmaßnahmen s. d. betreffenden Bauteile BBC)<br>(allg. Schutzmaßnahmen s. d. betreffenden Baustoffe BBG)<br>(Gebäudetechnik s. BD) |
| BBE1        | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen,<br>zusammenfassende Darstellungen   |
| BBE2        | Bau- und Raumakustik, Schalldämmung, Lärmschutz<br>(s.a. Akustik PG)   |
| BBE3        | Wärmedämmung, Wärmeschutz, Energieplanung<br>(h.a. Gebäudeenergiegesetz GEG)   |
| BBE4        | Feuchteschutz<br>(Wasserdampf, Wasser, Bauwerksabdichtung, Fugen, Schimmel)<br>(h.a. Korrosionsverhalten best. Baustoffe)  |
| BBE5        | Lichtschutz, Sonnenschutz<br>(h.a. Tageslichtarchitektur)  |
| BBE6        | Luft, Belüftung  |

|             |  |
|-------------|--|
| BBE7        | Brandschutz, Feuerschutz, Blitzschutz<br>(h.a. Brandverhalten der Baustoffe)<br>(h.a. Rettungswege)  |
| BBE8        | Bauschäden<br>(h.a. Thermografie im Bauwesen)<br>(s.a. Bausanierung BBK2)<br>(allg. Bauschäden best. Baustoffe s. diese BBG)<br>(Bauschäden Tiefbau s. diese BBE)  |
| BBE9        | Verschiedenes  |
| <b>BBG</b>  | <b>Bauen mit bestimmten Materialien, Materialbearbeitung, Materialeigenschaften, Bauhandwerk, Baufachkunde, Baustoffkunde</b><br>(h.a. allgemeine Schutzmaßnahmen für best. Baustoffe)<br>(h.a. allgemeine Schäden best. Baustoffe)<br>(h.a. best. Baustoffe best. Architekten)<br>(s.a. Bauphysik BBE)<br>(historische Bauten s. BKB)<br>(Bauphysik/spezieller Schutz best. Baustoffe s. BBE)<br>(spez. Schäden best. Baustoffe s. BBE)<br>(ökolog. Bauen mit best. Materialien s. BBK3)<br>(Bauteile aus best. Materialien s. diese BBG) |
| <b>BBG1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen</b><br>(h.a. Bauproduktrecht)   |
| BBG11       | Handwerk allgemein, allgemeines Hobby-Werken, Baufachkunde   |
| BBG12       | Baustoffe allgemein  |
| BBG19       | Verschiedenes<br>(h.a. Baustoffrecycling)  |
| <b>BBG2</b> | <b>Baustoff Stein, Steinarchitektur, Steinbauten</b><br>(s.a. Ingenieurbetonbau BE3)<br>(s.a. Betonstatik BC2)   |
| BBG21       | Beton- und Mauerkonstruktion<br>(h.a. Mauerhandwerk, Betonbauer, Steinmetze, Fliesenleger, Plattenleger)<br>(s.a. plastisches Gestalten KPC)   |
| BBG22       | Baustoff Stein, Naturstein, Beton und Ziegel, Zement   |
| BBG23       | Mauerarchitektur, Ziegelarchitektur, Mauerwerksbau   |
| BBG24       | Betonarchitektur, Betonbau, Stahlbetonbau, Zementbau   |
| BBG25       | Natursteinarchitektur, Natursteinbau   |
| BBG27       | Steinbeläge, Fliesen, Platten<br>(Steingut, Steinzeug, Keramik)<br>(h.a. Betonböden, Steinböden)<br>(sonstige Fußbodenbeläge s. BBK33)   |
| BBG29       | Verschiedene<br>(h.a. Eternit)   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BBG3</b> | <b>Baustoff Metall, Architektur mit Metall, Metallbau</b><br>(s.a. Ingenieurstahlbau BE4)<br>(s.a. Stahlstatik BC3)  |
| BBG31       | Metall- und Stahlkonstruktion<br>(h.a. Bau- und Kunsthandwerk)<br>(s.a. plastisches Gestalten KPC)   |
| BBG32       | Baustoff Metall  |
| BBG34       | Metall- und Stahlarchitektur, Eisen- und Stahlbau  |
| BBG35       | Aluminiumbau   |
| BBG39       | Verschiedenes  |
| <b>BBG4</b> | <b>Baustoff Holz, Architektur mit Holz, Holzbau</b><br>(s.a. Ingenieurholzbau BE5)<br>(s.a. Fachwerkhäuser BKB115)   |
| BBG41       | Holzkonstruktion und Holzbearbeitung<br>(h.a. Bau- und Kunsthandwerk)<br>(s.a. Möbelbau BLG4)<br>(s.a. plastisches Gestalten KPC)  |
| BBG42       | Bau- und Werkstoff Holz<br>(h.a. Holzschutz)   |
| BBG44       | Holzarchitektur, Holzbau   |
| BBG49       | Verschiedenes  |
| <b>BBG5</b> | <b>Lehmarchitektur, Lehmbau, Erde</b><br>(h.a. Verarbeitung und Lehm/Erde als Baustoff)  |
| <b>BBG6</b> | <b>Glasbau, Glas-Eisen-Architektur</b><br>(h.a. Verarbeitung und Glas als Baustoff)<br>(h.a. Wintergärten, Gewächshäuser)<br>(s.a. plastisches Gestalten KPC)<br>(Anstriche für best. Baustoffe s. diese)  |
| <b>BBG7</b> | <b>Bauen mit Kunststoffen</b><br>(h.a. Verarbeitung und Kunststoff als Baustoff)<br>(h.a. Bauen mit Folien)<br>(Leichtbau s. BBI33)  |
| <b>BBG8</b> | <b>Farben, Anstriche, Putze, Beschichtungen, Stuck, Tapeten</b><br>(h.a. Maler- und Lackiererhandwerk, Putzhandwerk, Stuckateure)<br>(h.a. Farbgestaltung)<br>(Innenarchitektur s. BL)<br>(Kunst am Bau s. KE)<br>(Anstriche für best. Baustoffe s. diese) |
| BBG9        | <b>Verschiedenes</b><br>(h.a. Stroh und Bambus)<br>(h.a. best. Materialien für Designentwurf)  |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BBI</b>  | <b>Statik und Konstruktionssysteme</b><br>(s.a. Baustatik, Festigkeitslehre BC)   |
| <b>BBI1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen</b>  |
| <b>BBI2</b> | <b>Tragsysteme, Statik, Tragwerke</b>   |
| BBI21       | lineare Konstruktionen  |
| BBI22       | ebene und gekrümmte Konstruktionen<br>(h.a. pneumatische Konstruktionen)  |
| <b>BBI3</b> | <b>Konstruktionssysteme</b>   |
| BBI31       | Industrielles Bauen<br>(Serienfertigung, Montagesysteme, Gerüste, Systembau, Vorfertigung)<br>(h.a. Trockenbau)<br>(h.a. 3D-Druck im Bau)   |
| BBI32       | Fertigteilmontage, temporäre Bauten, mobile Bauten<br>(h.a. Fertigteilmontage mit bestimmten Materialien)<br>(h.a. Segel, Zelte)<br>(h.a. Container, Pavillions)<br>(Hütten s. BM1)   |
| BBI33       | Leichtbau<br>(s.a. Leichtbau MB2)<br>(Bauen mit Kunststoffen s. BBG7)   |
| BBI9        | Verschiedenes   |
| <b>BBK</b>  | <b>bestimmte Bauarten</b>   |
| BBK1        | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| BBK2        | Bauen im Bestand - Sanierung, Umnutzung, Umbauten, Anbauten<br>(h.a. Bauaufnahme)<br>(h.a. energetische Sanierung)<br>(s.a. Stadtsanierung, Denkmalpflege BI7)<br>(s.a. Bauschäden BBE8)<br>(Denkmalpflege s. BI7)<br>(Fachwerkhäuser s. BKB115)<br>(Ausbau s. BLB)<br>(Sanierung best. Baustoffe s. diese BBG)<br>(Baustoffrecycling s. BBG19) |
| BBK3        | nachhaltiges, ökologisches, biologisches und energieeffizientes Bauen<br>(Solararchitektur, organisches Bauen, Schadstoffe im Bau, Recycling)<br>(Dachbegrünungen s. BBC43)<br>(Hausbegrünungen s. BM1)<br>(alternative Energiesysteme s. UR)<br>(Organisches Bauen als Baustil s. BKB52)   |
| BBK5        | unterirdisches Bauen, erdbedecktes Bauen<br>(h.a. Keller, Kellerausbau)   |

|            |   |
|------------|---|
| BBK6       | klimabestimmtes Bauen, Bauen in bestimmten Klimaregionen  |
| BBK9       | Verschiedenes, Sonderformen   |
| <b>BBZ</b> | <b>Verschiedenes</b>  |
| <b>BC</b>  | <b>Baustatik, Festigkeitslehre</b><br>(s.a. Technische Mechanik MB)<br>(s.a. Statik und Konstruktionssysteme BBI)   |
| BC1        | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Finite Elemente in der Baustatik)<br>(Finite Elemente allgemein s. MB2)  |
| BC2        | Beton, Mauerwerk<br>(s.a. Betonbau BE3)<br>(s.a. Steinarchitektur BBG2)   |
| BC3        | Stahl, Leichtmetall<br>(s.a. Stahlbau BE4)<br>(s.a. Architektur mit Metall BBG3)  |
| BC9        | Verschiedenes   |
| <b>BD</b>  | <b>Gebäudetechnik, Gebäudemanagement</b><br>(Bauphysik s. BBE)<br>(Blockheizkraftwerke s. ME4)<br>(Fernwärme s. ME4)<br>(Blitzschutz s. BBE7)   |
| BD1        | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Facility Management)<br>(h.a. Smart Home)  |
| BD2        | Hauswasserversorgung, Haus- und Grundstücksentwässerung, Abwasser, Abfallbeseitigung, Sanitärhygiene, Gastechnik<br>(s.a. Wasserversorgung, Abwasser, Abfallbeseitigung BE11)   |
| BD3        | Elektrotechnik<br>(Stromversorgung, Fernsprechanlagen, Alarmanlagen, Gebäudeüberwachung)<br>(h.a. Gebäudeautomation, EIB)<br>(s.a. elektrische Anlagen EC3)<br>(s.a. Elektrowärme EC5)<br>(Lichttechnik s. EC4)   |
| BD4        | Heizung, Lüftung, Klimatechnik, Raumluftechnik<br>(h.a. Schornsteine, Kamine)<br>(h.a. Solarheizung)<br>(h.a. Schadstoffbelastung von Innenräumen)<br>(s.a. Klimaanlage MH3)<br>(Wärmepumpen s. MH3)<br>(Fernwärme, Blockheizkraftwerke, Kraft-Wärme-Kopplung s. ME4) |
| BD5        | Verschiedenes   |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>BE</b> | <b>Bauingenieurwesen</b>   |
| BE1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| BE2       | Grundbau, Bodenmechanik, Geotechnik<br>(h.a. Sprengtechnik)<br>(h.a. erdbebensicheres Bauen)<br>(h.a. technischer Gebäudeschutz)<br>(s.a. Geologie, Bodenkunde FG)<br>(Bergwerkstechnik s. MP)   |
| BE3       | Betonbau, Stahlbetonbau, Mauerwerksbau<br>(h.a. Verbundbau)<br>(s.a. Steinarchitektur BBG2)<br>(s.a. Beton/Statik BC2)   |
| BE4       | Stahlbau, Leichtmetallbau<br>(s.a. Architektur mit Metall BBG3)<br>(s.a. Stahl/Statik BC3)   |
| BE5       | Holzbau<br>(h.a. Schiften)<br>(s.a. Holzarchitektur BBG4)  |
| BE6       | Straßenbau<br>(Verkehrsplanung s. Bi5)   |
| BE7       | Schienenbau, Tunnelbau<br>(s.a. Eisenbahnbau MK2)  |
| BE8       | Brückenbau   |
| BE9       | Rohrleitungen  |
| BE10      | Wasserbau<br>(Wasserwirtschaft, Flußbau, Wasserkraftanlagen, Verkehrswasserbau, Gewässerschutz,<br>Gewässeruntersuchung, Hydrogeologie, Grundwasser)<br>(s.a. Wasser UGC)  |
| BE11      | Versorgung und Entsorgung<br>(Abfallbeseitigung, Wasserversorgung, Entwässerung, Gasversorgung)<br>(h.a. Siedlungswasserwirtschaft, Abwasser, Kanalisation, Deponien, Altlasten,<br>Müllverbrennung, Kläranlagen, Abfallrecht)<br>(s.a. Hauswasserversorgung, Haus- und Grundstücksentwässerung, Abfall-<br>beseitigung, Gastechnik BD2)<br>(s.a. Umweltschutz U)<br>(Altlasten im Städtebau s. B14)<br>(Umweltrecht s. WDC35)<br>(betriebliche Abfallwirtschaft s. WCK46)<br>(Brunnen s. BBC8)<br>(Wasseranalyse s. CD) |
| <b>BF</b> | <b>Vermessungswesen, Kartographie</b><br>(h.a. Geografische Informationssysteme GIS)<br>(GPS s.a. ED4)   |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>BG</b> | <b>Privates Baurecht, Baubetrieb</b>   |
| BG1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, Vergaberecht, Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB)  |
| BG2       | Bauwirtschaft und Bauvertragsrecht<br>(Kosten, Ausschreibung, Kalkulation, Abrechnung)   |
| BG3       | Baumanagement<br>(Bauprojektmanagement, Baustellenbetrieb, Baumaschinen, Netzplantechnik)<br>(Baumaschinen s.a. Transporttechnik Mi3)                  |
| BG4       | Immobilienwirtschaft, Immobilienbewertung, Immobilienrecht<br>(Mietrecht s. WDK23)   |
| BG9       | Verschiedenes<br>(h.a. Baugutachten)<br>(h.a. Baugemeinschaften)   |
| <b>BH</b> | <b>Öffentliches Baurecht, Bauordnung und Bauplanung</b>  |
| BH1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| BH2       | Bauordnungsrecht, Bauplanungsrecht, Nachbarrecht, Bodenrecht,<br>Wasserrecht, Straßenrecht, Arbeitsstättenverordnung<br>(h.a. Städtebauliche Verträge) |
| BH3       | Architekten- und Ingenieurrecht, HOAI  |
| BH4       | Architekturbüro, Planungs- und Büroorganisation, Berufsfragen  |
| BH9       | Verschiedenes<br>(h.a. Urheberrecht im Bauwesen)<br>(h.a. Abbruchmanagement)   |
| <b>BI</b> | <b>Städtebau, Landesplanung</b><br>(einzelne Städte s. BKA6)   |
| BI1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, Geschichte des Städtebaues  |
| BI2       | Stadtraum, Raumkultur, Städtebausoziologie<br>(h.a. Wohnungssoziologie, Wohnungsmarkt)<br>(Stadtsoziologie s. SA4)                                     |
| BI3       | Städtebau, Siedlungswesen  |

- B14 Landesplanung, Umweltplanung, Landschaftsarchitektur, Stadtplätze, Stadt-  
ökologie, Stadtgrün  
(h.a. Altlasten im Städtebau)  
(h.a. Freiraummöbilierung)  
(s.a. Baurecht BH2)  
(Garten- und Landschaftsgestaltung s. BM)
- B15 Mobilität, Verkehrswesen, Verkehrsplanung  
(h.a. Barrierefreiheit im öffentlichen Raum)  
(h.a. Unfallforschung)  
(s.a. Umweltschutz U)  
(Straßenbau s. BE6)
- B17 Stadt- und Altstadtsanierung, Denkmalpflege  
(s.a. Bausanierung BBK2)
- B19 Verschiedenes  
(h.a. Stadt- und Raummarketing)  
(h.a. Smart Cities)

|            |   |
|------------|---|
| <b>BK</b>  | <b>Architektur</b><br>(Baukonstruktion s. BB)<br>(Baurecht s. BH)<br>(Städtebau s. BI)<br>(Innenarchitektur s. BL)<br>(Gartenarchitektur s. BM)<br>(Kunst am Bau, Farbe am Bau s. KE)<br>(Architekturfotografie s. KPG)   |
| <b>BKA</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen</b><br>(h.a. Fachbibliographien)   |
| BKA4       | Leben und Werk einzelner Architekten, Baumeister und Ingenieure,<br>Sonstige, Werk einzelner Hochschulen und Fachbereiche<br>(Innenarchitekten s. BLG25)  |
| BKA41      | Sammeldarstellungen, Nachschlagewerke   |
| BKA42      | Einzeldarstellungen<br>(alph. gereiht nach Namen)<br>(h.a. einzelne Architektengruppen und -büros)<br>(einzelne Bautypen best. Architekten s. BKD)  |
| BKA5       | anonyme Architektur<br>(h.a. Hausboote)   |
| BKA6       | Architekturführer, raumgebundene Architektur<br>(Länder, Regionen, Orte)<br>(alph. gereiht nach geographischem Namen)<br>(h.a. epochenübergreifende Gesamtdarstellungen bestimmter Räume)<br>(zeitlich abgegrenzte Darstellungen der Entwicklung in bestimmten<br>Räumen s. BKB)<br>(einzelne Bauten und Bautypen s. BKD)<br>(Bauten best. Architekten s. BKA4)<br>(hist. Bautypen s. BKB11)<br>(spez. Bautypen best. europäischer Regionen s. BKD) |
| BKA61      | Sammeldarstellungen, Allgemeines<br>(hier keine Reihung)  |
| BKA62      | europäische Architektur   |
| BKA64      | außereuropäische Architektur<br>(h.a. Türkei)   |
| BKA69      | Verschiedenes   |
| BKA9       | Verschiedenes   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BKB</b>  | <b>Baugeschichte, Stilgeschichte</b><br>(s.a. Themen BKD)<br>(s.a. Archäologie GE)<br>(s.a. Kulturgeschichte GC)<br>(h.a. Werke einzelner Architekten best. Epochen)<br>(h.a. zeitlich abgegrenzte Darstellungen der Entwicklung bestimmter Bautypen in bestimmten Epochen)<br>(h.a. zeitlich abgegrenzte Darstellungen der Entwicklung in bestimmten Räumen)<br>(epochenübergreifende Gesamtdarstellungen der Entwicklung bestimmter Bautypen s. BKD)<br>(epochenübergreifende Gesamtdarstellungen bestimmter Räume s. BKA6)<br>(Architekturführer s.BKA6)<br>(Geschichte des Städtebaus s. B11)<br>(Baugeschichte des Bodenseeraumes s. GH)<br>(Geschichte der Baukonstruktion s. BBA4) |
| <b>BKB1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen, Stilkunde</b>   |
| BKB11       | Historische Bautypen  |
| BKB111      | Zusammenfassende Darstellungen  |
| BKB112      | Burgen, Schlösser, Klöster, Paläste, Festungen  |
| BKB113      | Villen, Bürgerhäuser, Künstlerhäuser, Korpshäuser   |
| BKB114      | Bauernhäuser, Mühlen  |
| BKB115      | Fachwerkhäuser, Umgebinderhäuser<br>(s.a. Holzarchitektur BBG4)   |
| BKB119      | weitere historische Bautypen<br>(h.a. Denkmäler und Gedenkstätten)  |
| <b>BKB2</b> | <b>Antike (bis 6. Jh.)</b><br>(Ägypten, Griechenland, Rom, Byzanz)  |
| <b>BKB3</b> | <b>Mittelalter (7. Jh. - 15. Jh.)</b><br>(h.a. Allgemeines, Gesamtdarstellungen)  |
| BKB31       | Karolinger, Ottonen, Salier   |
| BKB32       | Romanik   |
| BKB33       | Gotik   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BKB4</b> | <b>Neuzeit (16. Jh. -19. Jh.)</b><br>(h.a. Allgemeines, Gesamtdarstellungen)   |
| BKB41       | Renaissance  |
| BKB42       | Barock und Rokoko  |
| BKB43       | Revolutionsarchitektur<br>(s.a. Konstruktivismus BKB51)  |
| BKB44       | Klassizismus und Eklektizismus   |
| BKB45       | Historismus  |
| BKB47       | Jugendstil<br>(h.a. Arts and Crafts)<br>(h.a. Art Nouveau)   |
| BKB49       | Verschiedenes  |
| <b>BKB5</b> | <b>Moderne (ab 20. Jh.)</b><br>(h.a. Allgemeines, Gesamtdarstellungen)   |
| BKB51       | Konstruktivismus<br>(h.a. russische Revolutionsarchitektur)<br>(s.a. Revolutionsarchitektur BKB43)   |
| BKB52       | Expressionismus<br>(h.a. Organisches Bauen)<br>(h.a. Antroposophisches Bauen)  |
| BKB53       | Architektur der zwanziger Jahre<br>(h.a. klassische Moderne)<br>(h.a. Art Deco)  |
| BKB531      | Bauhaus und Werkbund<br>(Bauhaus-Design s. KGH55)  |
| BKB54       | Architektur der dreißiger und vierziger Jahre<br>(h.a. nationalsozialistische und faschistische Architektur)<br>(h.a. Bunker)  |
| BKB55       | Nachkriegsmoderne<br>(h.a. sechziger und siebziger Jahre)<br>(h.a. Brutalismus)  |
| BKB56       | Architektur der achtziger Jahre<br>(h.a. Postmoderne und moderner Klassizismus)  |
| BKB57       | Architektur der neunziger Jahre und des zweiten Jahrtausends<br>(moderner Konstruktivismus, High-Tech-Architektur, Dekonstruktivismus,<br>Pop-Architektur, zweite Moderne) |
| BKB59       | Verschiedenes  |
| <b>BKB6</b> | <b>Historische epochenübergreifende Utopien</b>  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BKB8</b> | <b>außereuropäische Baugeschichte</b><br>(Allgemeines, Sammeldarstellungen)<br>(alph. gereiht nach geographischem Namen)<br>(h.a. Islamische Architektur)  |
| BKB82       | Afrika<br>(Ägypten s. Antike BKB2)   |
| BKB83       | Asien<br>(h.a. Türkei)<br>(Istanbul s. Europa)   |
| BKB84       | Amerika  |
| BKB85       | Australien und Neuseeland  |
| BKB89       | Verschiedenes  |
| <b>BKB9</b> | <b>Verschiedenes</b><br>(h.a. Labyrinth)   |
| <b>BKD</b>  | <b>Themen</b><br>(h.a. einzelne Bautypen best. Architekten)<br>(h.a. einzelne Bautypen best. europäischen Regionen und Städte)<br>(h.a. epochenübergreifende Gesamtdarstellungen der Entwicklung bestimmter Bautypen)<br>(s.a. Baugeschichte BKB)<br>(zeitlich abgegrenzte Darstellungen der Entwicklung bestimmter Bautypen in bestimmten Epochen s. BKB)<br>(best. Bautypen im außereuropäischen Raum s. BKB8 und BKA64)<br>(Historische Bautypen s. BKB11)<br>(biologisches und ökologisches Bauen s. BBK3)<br>(unterirdisches Bauen s. BBK5)<br>(Bauen mit best. Materialien s. BBG) |
| <b>BKD1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen</b>   |
| BKD12       | Architektur-Zeitschriften und Jahrbücher   |
| <b>BKD2</b> | <b>Architekturtheorie, -kritik</b><br>(Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen)  |
| BKD22       | Architekturtheorie, Architekturkritik, Architektursoziologie, Ästhetik   |
| BKD25       | Tendenzen, Utopien, Strömungen<br>(h.a. experimentelle Architektur)  |
| BKD29       | Verschiedenes<br>(h.a. Festschriften)  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BKD3</b> | <b>Bauentwurfslehre, Gebäudelehre, Zeichenlehre, Gestaltungslehre</b><br>(Architekturfotografie s. KPG)  |
| BKD31       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen  |
| BKD32       | Bauentwurfslehre   |
| BKD33       | Bauzeichnen, Architekturperspektive, Architekturgeometrie<br>(s.a. Darstellende Geometrie XE)<br>(s.a. Zeichnen DHB)<br>(Zeichnungen best. Architekten s. diese BKA42)<br>(technisches Zeichnen s. AB)               |
| BKD331      | Digitales Darstellen und Entwerfen<br>(h.a. Digitale Architektur, Cyber-Architektur)<br>(Datenverarbeitung im Bauwesen s. BA2)<br>(CAD s. IFC)   |
| BKD34       | Planungsmethodik   |
| BKD35       | Modellbau  |
| BKD39       | Verschiedenes<br>(h.a. Architekturpsychologie)   |
| <b>BKD4</b> | <b>Wohnbau (Allgemeines)</b><br>(Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)<br>(Wohnungssoziologie s. BI2)<br>(Fertighäuser s. BBi32)  |
| BKD41       | Einzel-, Doppel-, Reihenhäuser, Gruppenhäuser  |
| BKD43       | Geschossbauten, Terrassenhäuser, Mehrfamilienhäuser, Wohnanlagen<br>(Hochhäuser s. BKD84)  |
| BKD45       | Wohnheime, Kinderheime, Studentenwohnheime, Pflegeheime<br>(h.a. betreutes Wohnen)<br>(h.a. barrierefreies Bauen)<br>(barrierefreies Bauen im Bestand s. BBK2)<br>(barrierefreies Bauen im Öffentlichen Raum s. BI5) |
| BKD49       | weitere Bauten<br>(h.a. Flüchtlingsunterbringung)<br>(h.a. Tiny Houses)  |
| <b>BKD5</b> | <b>Ausbildung, Forschungsbauten</b><br>(Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)   |
| BKD51       | Kindergärten, Spielplätze, Vorschulen  |
| BKD52       | Schulen  |
| BKD53       | Hochschulen, Universitäten, Forschung  |
| BKD54       | Erwachsenenbildung, Weiterbildungseinrichtungen, Volkshochschulen  |
| BKD59       | weitere Bauten   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BKD6</b> | <b>Kultur, Sport, Freizeit</b><br>(Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)   |
| BKD61       | Kulturzentren   |
| BKD62       | Konzerthäuser   |
| BKD63       | Sportstätten, Sporthallen, Mehrzweckhallen, Bäder, Poolanlagen<br>(Schwimmteiche s. BM2)                                      |
| BKD64       | Bibliotheken und Archive  |
| BKD65       | Museen, Galerien, Ausstellungsgebäude<br>(h.a. Museografie, Szenografie)<br>(h.a. Ausstellungsgestaltung, Ausstellungspraxis) |
| BKD66       | Theater, Kinos<br>(h.a. Bühnenarchitektur, Bühnentechnik)   |
| BKD67       | Hotels, Gaststätten, Freizeitanlagen, Ferienhäuser<br>(Innenarchitektur dazu s. BLD)  |
| BKD69       | weitere Bauten<br>(h.a. Filmbauten, Film und Architektur)<br>(h.a. Zoobauten)   |
| <b>BKD7</b> | <b>Öffentliche/Halböffentliche Dienste, kirchliche Bauten</b><br>(Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)                |
| BKD71       | Versammlungsräume, Gemeindezentren<br>(kirchliche Gemeindezentren s. BKD76)   |
| BKD72       | Parlamentsgebäude, Verwaltungsbauten, Botschaftsgebäude   |
| BKD74       | Verkehrsgebäude   |
| BKD75       | Krankenhäuser, Kliniken, Kuranlagen, Sanatorien   |
| BKD76       | Sakralbauten (Kirchen, Moscheen, Synagogen, Klöster)<br>(h.a. kirchliche Gemeindezentren)                                     |
| BKD77       | Friedhofsanlagen, Sepulkralarchitektur<br>(h.a. Krematorien)  |
| BKD79       | weitere Bauten<br>(h.a. Feuerwehrebauten)   |
| <b>BKD8</b> | <b>Industrie, Handel, Gewerbe</b><br>(Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)<br>(s.a. Betriebsstättenplanung WCC2)      |
| BKD81       | Landwirtschaftliche Anlagen<br>(h.a. Weinarchitektur)   |
| BKD82       | Bauten für Handwerk   |
| BKD83       | Industriebau<br>(h.a. Kraftwerksarchitektur)  |

|             |   |
|-------------|---|
| BKD84       | Bürogebäude<br>(h.a. Hochhäuser)  |
| BKD85       | Kaufhäuser, Geschäftshäuser   |
| BKD851      | Passagen, Einkaufszentren, Malls  |
| BKD86       | Mediengebäude, Kommunikationsgebäude<br>(h.a. Fernsehtürme)   |
| BKD87       | Messegebäude, Konferenzgebäude<br>(h.a. Messedesign, Eventdesign)<br>(h.a. Expo-Architektur, Weltausstellungen)                               |
| BKD89       | Verschiedenes, weitere Bauten   |
| <b>BKD9</b> | <b>Verschiedene Bauten</b><br>(h.a. Licht und Architektur, Licht und Städtebau)   |
| <b>BKZ</b>  | <b>Verschiedenes</b><br>(h.a. Architekturwettbewerbe, Architekturausstellungen )<br>(h.a. verlassene Orte, Lost Places)                       |
| <b>BL</b>   | <b>Innenarchitektur</b><br>(Bühnenarchitektur s. BKD66)<br>(Lichtdesign s. EC4)   |
| BLA         | Allgemeines, Grundlagen, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen<br>(Farbgestaltung s. BBG8)   |
| BLB         | Raumgestaltung Wohnbereiche, Einrichten, Ausbau<br>(h.a. Dachausbau, Saunen, Feng Shui)<br>(Farbgestaltung s. BBG8)<br>(Wintergärten s. BBG6) |
| BLD         | Raumgestaltung gewerblicher Räume (Hotels, Restaurants, Läden, Büros)<br>(h.a. Schaufenstergestaltung, Warenpräsentation)                     |
| BLE         | Raumgestaltung Bauernhäuser und Bauernmöbel, Landstil   |
| BLG         | Möbel, Wohnungszubehör  |
| BLG1        | Allgemeines   |
| BLG2        | Möbeldesign, Möbelstile, Wohnungszubehör, Antiquitäten<br>(Design allgemein s. KGH5)  |
| BLG25       | Möbeldesigner, Inneneinrichter<br>(alph. gereiht nach Namen)<br>(Designer allgemein s. KAK2)  |
| BLG4        | Möbelbau, Möbelreparatur<br>(s.a. Bauhandwerk im Holzbereich BBG41)   |
| BLG9        | Verschiedenes   |
| <b>BLZ</b>  | <b>Verschiedenes</b>  |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>BM</b> | <b>Garten- und Landschaftsgestaltung;<br/>Wohnen mit Pflanzen</b><br>(Außenanlagen s. BBC8)<br>(Wintergärten, Gewächshäuser s. BBG6)<br>(einzelne Gartenarchitekten s. BKA42)<br>(Landschaftsarchitektur s. Bi4) |
| BM1       | Gestaltung, Grundlagen, Geschichte<br>(h.a. Lauben, Hütten, Pergolen, Baumhäuser)<br>(h.a. Fassen- und Hausbegrünung)<br>(Dachbegrünung s. BBC43)<br>(temporäre Bauten s. BBC43)                                 |
| BM2       | Gartenbau und Gartentechnik<br>(h.a. Schwimmteiche)  |
| BM3       | Verschiedenes  |
| <b>BZ</b> | <b>Verschiedenes</b>   |

**C****CHEMIE**

|    |   |
|----|---|
| CA | Allgemeine Lehr- und Handbücher, Formelsammlungen<br>(h.a. Elektrochemie)   |
| CB | Theoretische Chemie, physikalische Chemie   |
| CC | Experimentalchemie, Labortechnik  |
| CD | Analytische Chemie<br>(h.a. Wasseranalyse)<br>(h.a. Betriebsanalytik)   |
| CE | Anorganische Chemie   |
| CF | Organische Chemie, Biochemie, Silicone  |
| CG | Technische und angewandte Chemie<br>(h.a. Bauchemie, Lebensmittelchemie, Gefahrstoffe, Gefahrstoffverordnung)<br>(s.a. Verfahrenstechnik ML2)<br>(Bauphysik s. BB4) |
| CZ | Verschiedenes   |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>D</b>  | <b>Design</b><br>(Medien s. WCM8)<br>(Eventdesign s. BKD87)  |
| <b>DA</b> | <b>Allgemeines und zusammenfassende Darstellungen</b><br>(Leben und Werk einzelner Designer/Büros s. KAK2)                                     |
| DAC       | Allgemeines, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen<br>(h.a. allgemeine Jahrbücher)<br>(spezielle Jahrbücher s. d. einzelnen Fächer) |
| DAE       | Designtheorie, Designentwurfslehre, Designforschung  |
| DAH       | Design einzelner Länder<br>(spezielle Themen s. diese)   |
| DAK       | Agenturen und Praxis<br>(Büroorganisation, Wirtschaftlichkeit, Recht)<br>(Urheberrecht s. WDK7)  |
| DAP       | Geschichte<br>(spezielle Themen s. diese)  |
| DAZ       | Verschiedenes  |
| <b>DD</b> | <b>Kommunikationsdesign</b>  |
| DDA       | Allgemeines  |
| DDC       | visuelle Kommunikation, Mediengestaltung, zusammenfassende Darstellungen   |
| DDC1      | Informationsdesign, Abbildungen<br>(Gebrauchsgraphik, Gebrauchszeichnung, Zeichen, Zeichensysteme)<br>(h.a. Diagramme)                         |
| DDC2      | Leitsysteme, Piktogramme, Schilder   |
| DDC3      | Schreibwaren, Briefe, Grußkarten   |
| DDC4      | Plakate, Flugblätter, Handzettel, Poster, Flyer  |
| DDC5      | Tagesschriften (Visiten, Speise-, Eintrittskarten)   |
| DDC6      | Logos  |
| DDC7      | Zeitungen, Zeitschriften<br>(h.a. Editorial Design)  |
| DDC8      | Bücher, Broschüren<br>(s.a. Buchkunst KM)<br>(Buchbindung und –herstellung s. ARB)   |
| DDC9      | Verschiedenes<br>(Plattencover, Kalender, Karten)  |
| DDZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Origami)<br>(h.a. Agenturbeispiele)   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>DE</b> | <b>Werbung</b>  |
| DEA       | Allgemeines   |
| DEC       | Markendesign (Öffentlichkeitsarbeit, Corporate Design)<br>(Geschäftsberichte s. WCD5)<br>(Geschäftsbroschüren s. DDC8)<br>(Logos s. DDC6)<br>(Messedesign s. BKD87)             |
| DEF       | Aufmachung, Gestaltung, Design, zusammenfassende Darstellungen  |
| DEF1      | Anzeigen  |
| DEF2      | Werbespot, Werbefilm, Werbefotografie   |
| DEF3      | Prospekte, Kataloge   |
| DEF4      | Lichtwerbung, Schautafeln   |
| DEF5      | Verpackung, Aufkleber, Label, Taschen<br>(Verpackungstechnik s. Mi2)  |
| DEF7      | Werbetexte<br>(h.a. Textdesign)<br>(Typografie s. DHC)  |
| DEF8      | Werbepsychologie, Werbesoziologie   |
| DEF9      | Verschiedenes   |
| DEZ       | Verschiedenes   |
| <b>DF</b> | <b>Druck</b>  |
| <b>DH</b> | <b>Grafik</b><br>(Gebrauchsgrafik s. DDC1)  |
| DHA       | Allgemeines   |
| DHB       | Zeichnen und Zeichnen-Anleitungen<br>(Zeichen und Zeichensysteme s. DDC1)<br>(Bauzeichen und Architekturperspektive s. BKD33)<br>(Technisches und konstruktives Zeichnen s. AB) |
| DHC       | Typografie, Schrift<br>(Werbetexte, Textdesign s. DEF7)   |
| DHD       | Grafisches Gestalten, Gestaltungslehre  |
| DHE       | Druckgraphik<br>(h.a. Kupferstiche, Holzschnitte, Siebdruck)<br>(Druck s. DF)   |
| DHG       | Kalligraphie  |
| DHZ       | Verschiedenes   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>DM</b> | <b>Fotografieren, Filmen, Video</b>   |
| DMA       | Allgemeines, Geschichte   |
| DMB       | Grundbegriffe, Ästhetik   |
| DMD       | Motive, Gattungen   |
| DMF       | Fototechnik, Fotoausrüstung   |
| DMG       | Fotografieranleitung, Aufnahmetechnik   |
| DMH       | Entwickeln und Kopieren, Labortechnik   |
| DMZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Architektur und Fotografie)                            |
| <b>DP</b> | <b>Produktdesign</b><br>(Möbeldesign s. BLG)<br>(Material und Design s. BBG9) |
| <b>DT</b> | <b>Modedesign</b>   |
| <b>DZ</b> | <b>Verschiedenes</b>  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>E</b>  | <b>ELEKTROTECHNIK</b><br>(Mechatronik s. MA)  |
| <b>EA</b> | <b>Allgemeines</b>  |
| EA1       | Allgemeines, Grundlagen, Sammelwerke, Handbücher, Tabellenbücher<br>(Mechatronik s. MA)   |
| EA2       | Allgemeine und theoretische Elektrotechnik<br>(h.a. magnetische Wellen, elektromagnetische Felder)<br>(h.a. Elektrostatik)<br>(s.a. Elektrizität PE)                      |
| EA3       | Werkstoffe, Technologie<br>(h.a. Mikrosystemtechnik)  |
| EA4       | Vorschriften, Unfallschutz  |
| EA5       | IT-Anwendungen in der Elektrotechnik<br>(h.a. Meß-, Steuer und Regeltechnik mit dem PC)<br>(h.a. LabView)   |
| <b>EB</b> | <b>Elektrische Meßtechnik</b><br>(s.a. Meßtechnik MM)<br>(Meß- und Regeltechnik mit dem PC s. EA5)  |
| EB1       | Grundlagen, Sammelwerke<br>(h.a. Sensortechnik und Chemische Sensoren)  |
| EB2       | Starkstrom-Meßtechnik   |
| EB3       | HF- und NF-Meßtechnik, Oszillographie, Digitale Meßtechnik  |
| EB9       | Verschiedenes   |
| <b>EC</b> | <b>Elektrische Energietechnik</b><br>(s.a. Energietechnik ME)<br>(Alternative Energien s. UR)   |
| EC1       | Elektrische Maschinen und Antriebe<br>(Generatoren, Transformatoren, elektrische Fahrzeuge, elektrische Antriebstechnik)<br>(h.a. Hybridsysteme)<br>(Elektorräder s. MK6) |
| EC2       | Energiewirtschaft und Energieversorgung<br>(Leitungsnetze, Kabeltechnik, Kraftwerke, Hochspannungstechnik)<br>(Emissionshandel s. UC)                                     |
| EC3       | Elektrische Anlagen, Schaltungen<br>(h.a. Schutzeinrichtungen)<br>(s.a. Haustechnik BD3)  |

- EC4 Lichttechnik, Lichtdesign  
(Haustechnik s. BD3)
- EC5 Elektrowärme  
(s.a. Haustechnik BD3)
- EC6 Energiespeicher, Batterien, Brennstoffzellen  
(Elektrochemie s. CA)  
(Brennstoffzellenfahrzeuge s. MK1)
- EC9 Verschiedenes  
(h.a. Elektromobilität)

**ED Elektrische Nachrichtentechnik**

- ED1 Allgemeine Lehr- und Handbücher, Grundlagen, Systemtheorie,  
Informationstheorie  
(Codierungstheorie s. IAD)  
(Systemtheorie s.a. Automatisierung ML12)
- ED2 Telekommunikation, Telefondienste  
(h.a. ISDN, ADSL)  
(s.a. Datenübertragungstechnik IBE)  
(Mobilfunktechnik s. ED4)
- ED3 Übertragungstechnik, Vermittlungstechnik,  
(Hochfrequenztechnik, Mikrowellentechnik, Filter, EMV,  
Fourier-Transformationen, Modulation,)  
(h.a. Elektrosmog)
- ED4 Funktechnik, Fernsehtechnik  
(Mobilfunktechnik, UMTS, Antennentechnik, Satellitentechnik, Videotechnik,  
Radartechnik, GPS)  
(GPS s.a. BF)  
(Bildcodierung s. IFD)  
(Tontechnik s. PG)
- ED5 Elektronische Bauteile  
(Röhren, Transistoren, Halbleiterschaltungstechnik, Thyristoren, Dioden)
- ED6 Optische Nachrichtentechnik  
(h.a. Lichtwellenleiter, Glasfaserkabel )
- ED7 Digitale Signalverarbeitung
- ED8 Verschiedenes

|           |   |
|-----------|---|
| <b>EE</b> | <b>Elektronik</b><br>(s.a. Hardware IB)   |
| EE1       | Allgemeine Lehr- und Handbücher, Grundlagen<br>(h.a. SPICE, Automaten)  |
| EE2       | Halbleiter und Halbleiterprüfung  |
| EE3       | Impulstechnik   |
| EE4       | Fotoelektronik, Optoelektronik<br>(s.a. Optische Geräte MN2)<br>(s.a. Optik PH)                                     |
| EE5       | Energieelektronik, Leistungselektronik  |
| EE6       | Digitale und integrierte Schaltkreise<br>(h.a. Operationsverstärker, VLSI, Transistoren)                            |
| EE7       | Verschiedenes   |
| <b>EF</b> | <b>Automation</b><br>(s.a. Automatisierung ML12)<br>(s.a. Produktion WCC4)<br>(Prozessrechner s. IBC3)              |
| EF1       | Allgemeine Lehr- und Handbücher   |
| EF2       | Regeltechnik, Steuerungstechnik<br>(h.a. Petrinetze, Fuzzy-Control)<br>(Petrinetze s.a. IDB)<br>(Fuzzy-Logik s. XH) |
| EF3       | Digitaltechnik<br>(s.a. Digitaltechnik IBB)   |
| EF4       | Kybernetik  |
| EF6       | Bussysteme  |
| EF9       | Verschiedenes   |

|          |   |
|----------|---|
| <b>F</b> | <b>WERKSTOFF- und FACHKUNDE</b><br>(s.a. Maschinenelemente MD)<br>(s.a. Mechanische Technologien ML)<br>(Baustoffe s. Bauen mit bestimmten Materialien BBG)<br>(Werkstoffe der Elektrotechnik s. EA3) |
| FA       | Sammelwerke   |
| FB       | Werkstoffkunde, fächerspezifische Stoffe  |
| FC       | Metallische Werkstoffe, Werkstoffprüfung  |
| FD       | Kunststoffe, Kunststoffprüfung  |
| FE       | Nichtmetallische Werkstoffe<br>(Verbundwerkstoffe, Keramik, Glas, Kautschuk)  |
| FG       | Geologie, Mineralogie, Bodenkunde<br>(s.a. Grundbau, Bodenmechanik BE2)   |
| FH       | Fachkunde und Fachrechnen   |
| FI       | Brennstoffe, Gase, Explosionsstoffe, Kraftstoffe, Schmierstoffe<br>(h.a. Explosionsschutz)<br>(alternative Kraftstoffe s. UR)   |
| FK       | Verschiedenes   |

|          |  |
|----------|--|
| <b>G</b> | <b>GESCHICHTE</b><br>(Baugeschichte s. BKB)<br>(Geschichte des Städtebaues s. BI1)<br>(Sozialgeschichte s. SA2)<br>(Wirtschaftsgeschichte s. WBA3)<br>(Geschichte der Baukonstruktion s. BBA4)<br>(Geschichte des Gartenbaues s. BM1)<br>(Kunstgeschichte s. KG) |
| GA       | Allgemeine Sammelwerke, Zeitgeschichte<br>(h.a. Geschichte einzelner Länder)<br>(Entwicklung einzelner Volkswirtschaften s. WBi)<br>(Politik, Gesellschaft und Kultur einzelner Länder s. SB4)   |
| GB       | Geschichte der Wissenschaft, Technik, Wirtschaft<br>(Geschichte der Informatik s. IAZ)   |
| GC       | Kulturgeschichte, Kulturphilosophie<br>(s.a. Baugeschichte BKB)  |
| GE       | Ur- und Frühgeschichte, Archäologie, Ethnologie  |
| GG       | Literaturgeschichte, Musikgeschichte   |
| GH       | Konstanz und der Bodenseeraum<br>(h.a. Kultur-, Kunst- und Baugeschichte)  |
| GI       | Verschiedenes  |

## **H HOCHSCHULWESEN UND PÄDAGOGIK**

- HA Wissenschaft und Hochschulwesen  
(h.a. allgemeine und fächerspezifische Studienführer)  
(h.a. Technologietransfer)  
(h.a. Wissenschaftstheorie)  
(h.a. Arbeiten, Leben, Studieren im Ausland)  
(Hochschulrecht s. WDC33)  
(Arbeiten, Leben, Studieren im Ausland s. AFZ)
- HB Pädagogik  
(h.a. Didaktik, Rhetorik, Verhandlungstechnik, Präsentations- und Vortragstechnik, Rollenspiele, E-Learning, Evaluation, Interkulturelle Kompetenz, Moderation)  
(Personalentwicklung s.a. WCI4)  
(Präsentationstechnik s.a. WCD5)  
(Fremdsprachenunterricht s. LA)  
(Mentoring s. WCI4)  
(Schreibdidaktik s. HC)
- HC Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben  
(h.a. Lerntechnik und Lernpsychologie)  
(h.a. Kreativität)  
(h.a. technisches Schreiben)  
(h.a. Mindmapping)  
(h.a. Schreibdidaktik)  
(Technische Dokumentationen und Berichte s. AB)  
(Geschäftsschreiben s. WCH51)  
(literarisches und kreatives Schreiben s. YD)
- HD Berufskunde  
(h.a. Frauen in Wissenschaft und Technik)  
(Frauen und Technik s. SA7)
- HZ Verschiedenes

**I                    INFORMATIK**

IA                    Allgemeines

IB                    Hardware

IC                    Betriebssysteme

ID                    Programmieren, Programmiersprachen

IE                    Standardsoftware

IF                    Computergraphik

IG                    Datenbanksysteme

IH                    Künstliche Intelligenz

IZ                    Verschiedenes

|           |  |
|-----------|--|
| <b>I</b>  | <b>Informatik</b><br>(Wirtschaftsinformatik s. WCL)  |
| <b>IA</b> | <b>Allgemeines</b>   |
| IAA       | Lexika, Nachschlagewerke<br>(spezielle Nachschlagewerke s. die einzelnen Gruppen)  |
| IAB       | Grundlagen, Sammelwerke, Handbücher  |
| IAC       | Lehrbücher der allgemeinen Informatik und Datenverarbeitung, Einführungen,<br>allgemeine Übungen und Aufgaben<br>(PC-Einführungen s. IBC5)   |
| IAD       | Theorie der Informatik, mathematische Grundlagen<br>(h.a. Codierungstheorie)<br>(h.a. digitale Simulation)<br>(h.a. Fuzzy-Logik)<br>(Informationstheorie s. ED )<br>(Boolesche Algebra, Aussagenlogik, Automatentheorie s. XH)<br>(Datenstrukturen und Algorithmen s. IDB 1)<br>(Simulationstechnik s. WCL3)   |
| IAE       | Angewandte fächerübergreifende Informatik<br>(Psychologie, Soziologie, Recht, Geschichte, Kunst u.a.)<br>(Simulationstechnik s. WCL3)<br>(Intelligente Lehrsysteme s. HB)<br>(Computerrecht, Datenschutz s. WDA5)<br>(Computergestützter Unterricht s. HB)<br>(Robotertechnik s. ML12)<br>(Datenverarbeitung im Bauwesen s. BA2)<br>(Datenverarbeitung im Maschinenbau s. MA2)<br>(Datenverarbeitung in der Elektrotechnik s. EA5) |
| IAZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Geschichte, Biographien)  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>IB</b> | <b>Hardware</b><br>(s.a. Elektronik EE)   |
| IBA       | Allgemeines, Nachschlagewerke   |
| IBB       | Grundlagen der digitalen Datenverarbeitung, Digitaltechnik<br>(s.a. Digitaltechnik EF3)<br>(Digitale und integrierte Schaltkreise s. EE6)<br>(Rechneraufbau s. IBC)<br>(Digitale Signalverarbeitung s. ED5)       |
| IBB1      | Schaltkreistheorie, Schaltungstechnik, Schaltalgebra, Schaltwerke<br>(Halbleiterschaltungstechnik s. ED5)   |
| IBC       | Computertechnik, Rechnerarchitektur, Rechneraufbau<br>(Digitale Datenverarbeitung s. IBB)<br>(Compiler s. IDE)<br>(Assembler s. IDF)  |
| IBC1      | Mikrocomputertechnik  |
| IBC11     | Mikrorechner (Allgemeines), Mikroprozessoren einschließlich<br>Programmierung (Mikroprogrammierung), CPU, Mikrocontroller<br>(h.a. Embedded Systems)  |
| IBC12     | Spezielle Mikroprozessoren und Mikrocontroller<br>(h.a. Arduino, Raspberry PI)  |
| IBC3      | Prozessrechner<br>(h.a. Prozessdatenverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung, Prozessprogram-<br>miersprachen, Pearl, POSIX)<br>(ADA s. IDO)<br>(Prozessautomatisierung s. EF)<br>(Prozessautomatisierung s. ML12) |
| IBC4      | Parallelrechner, parallele Programmierung, Multicore-Prozessoren  |
| IBC5      | Personalcomputer  |
| IBC6      | Optische Computer   |
| IBC8      | Analog- und Hybridrechner   |
| IBC9      | Sonstige Rechner  |
| IBD       | Peripheriegeräte<br>(Ein- und Ausgabe)<br>(h.a. 3D-Druck)   |
| IBD1      | Datenträger<br>(Festplatten, CD-ROM, Chipkarten, RFID)  |

|        |  |
|--------|--|
| IBE    | Datenübertragung, Datennetze<br>(s.a. Nachrichtentechnik ED)<br>(ISDN s. ED2)<br>(Netzwerkprogrammierung s. die einzelnen Programmiersprachen und Datenbanksoftware<br>(Datenkommunikation in der Automatisierung s. ML12) |
| IBE1   | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen<br>(h.a. Netzwerksicherheit)   |
| IBE2   | Datenübertragungstechnik und Rechnerkopplung<br>(Netzwerkstrukturen s. IBE4)   |
| IBE21  | Lokale Netze   |
| IBE24  | Netzhardware   |
| IBE29  | Verschiedenes<br>(h.a. Wireless LANs)<br>(h.a. Mobile Computing)   |
| IBE3   | Client/Server-Architekturen  |
| IBE4   | Netzwerke<br>(Neuronale Netze s. IHF)  |
| IBE41  | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen  |
| IBE42  | Netzwerkstrukturen, Netzwerkprotokolle   |
| IBE421 | Netzwerktopologien<br>(h.a. OSI, Token-Ring)   |
| IBE422 | Ethernet   |
| IBE423 | TCP/IP   |
| IBE424 | ATM  |
| IBE425 | FDDI   |
| IBE429 | weitere Protokolle   |
| IBE49  | Verschiedenes<br>(h.a. Voice over IP – VoIP, Skype)  |

|           |  |
|-----------|--|
| IBE7      | Internet   |
| IBE71     | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen<br>(h.a. Sicherheit im Internet)<br>(Datensicherheit allgemein s. IDX)   |
| IBE72     | WorldWideWeb<br>(HTML, VRML, XML, JAVA, Visual J++, Frontpage, PHP, Web-Design)  |
| IBE74     | Internet und Wirtschaft<br>(E-Commerce, M-Commerce, Unternehmensportale, Webshops)<br>(h.a. Suchmaschinenoptimierung)<br>(h.a. Online-Marketing)<br>(h.a. Kryptowährungen, Blockchain)<br>(Internet-Recht s. WDA5)<br>(Social Media in Unternehmen s. IBE75)<br>(Social Media und Recht s. WDA5) |
| IBE75     | Social Media, Social Software, Web 2.0   |
| IBE79     | Verschiedenes<br>(h.a. Net, WCF, Mail, iPhone, iPad, WPE)<br>(Android-Systeme s. ICZ)  |
| IBE9      | Verschiedenes<br>(h.a. Apache)   |
| IBZ       | Verschiedenes  |
| <b>IC</b> | <b>Betriebssysteme</b><br>(h.a. Programmieranleitungen unter bestimmten Betriebssysteme)<br>(Compiler und Assembler als Übersetzer s. IDE u. IDF)  |
| ICA       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| ICB       | MS-DOS   |
| ICC       | UNIX, LINUX<br>(s.a. C IDI)  |
| ICD       | Novell Netware, Novell Intranetware  |
| ICE       | VMS  |
| ICF       | OS/2   |
| ICI       | CP/M   |
| ICL       | weitere Betriebssysteme<br>(h.a. MAC/OS mit Cocoa, Objective C)<br>(h.a. verteilte Anwendungen, VMWare, Servervirtualisierung)   |
| ICO       | Windows<br>(h.a. KDE, SAA, OSF-Motif)<br>(h.a. Windows-Programmierung)   |
| ICZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Android, Kotlin)  |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>ID</b> | <b>Programmieren</b><br>(Programmsprachenspezifische Tools s. diese)<br>(Tools allgemein s. IEW)<br>(Programmieren unter bestimmten Betriebssystemen s. IC ff.)<br>(Grafikprogrammierung s. IFB 9)<br>(Java s. IBE72)  |
| IDA       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, vergleichende Darstellungen<br>verschiedener Programmiersprachen  |
| IDB       | Programmierungsmethodik und -technik, Softwareengineering<br>(h.a. Petri-Netze)<br>(h.a. UML)<br>(Petrietze s.a. EF2)<br>(exemplarische Darstellung anhand einzelner Programmiersprachen s. diese)<br>(Systemanalyse s. WCL 4)<br>(parallele Programmierung s. IBC4) |
| IDB1      | Datenstrukturen und Algorithmen<br>(h.a. Genetic Algorithms)   |
| IDE       | Compilersprache<br>(h.a. Compiler als Übersetzer und Compilerkonstruktion und -bau)  |
| IDF       | Maschinensprachen (Assembler)<br>(h.a. Assembler als Übersetzer)   |
| IDG       | Algol  |
| IDH       | Visual Basic, VB.NET, BASIC  |
| IDI       | C<br>(h.a. ANSI C, C++, Quick C, Visual C++, DirectX, Visual C++.NET)<br>(s.a. UNIX ICC)<br>(Objective C s. ICL)   |
| IDI1      | Turbo C<br>(h.a. Turbo C++)  |
| IDJ       | Cobol  |
| IDK       | Fortran  |
| IDL       | Pascal<br>(einschließlich Abwandlungen)  |
| IDL1      | Turbo Pascal, Borland-Pascal<br>(h.a. Turbo-Vision)  |
| IDM       | PL   |
| IDN       | Modula   |

|            |   |
|------------|---|
| IDO        | ADA<br>(weitere Prozessprogrammiersprachen s. IBC 3)  |
| IDP        | Perl  |
| IDQ        | Lisp, CommonLisp<br>(Autolisp s. IFC 1)   |
| IDR        | Prolog<br>(h.a. Turbo Prolog)   |
| IDS        | Oberon  |
| IDU        | weitere Programmiersprachen<br>(h.a. Delphi, Python, Swift, Scala, Rust, Scrutch)   |
| IDX        | Softwarequalität und Datensicherheit<br>Softwarezuverlässigkeit, Softwaretests, Computer- und Softwareergonomie, Viren, Hacking,<br>App-Usability<br>(Datenschutz s. WBA5)<br>(Sicherheit im Internet s. IBE71)<br>(Netzwerksicherheit s. IBE1) |
| IDZ        | Verschiedenes<br>(h.a. Microservices)   |
| <b>IE</b>  | <b>Standardsoftware</b><br>(Datenbanksoftware s. IGE)<br>(Computergraphik s. IF)<br>(Netzwerksoftware s. IBE 1)   |
| <b>IEA</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen</b><br>(h.a. Programmkataloge und Anbieterverzeichnisse)<br>(h.a. MS Office)<br>(h.a. OpenOffice)  |
| <b>IEB</b> | <b>Textverarbeitung</b><br>(verschiedene Programme)<br>(h.a. Latex)   |
| IEB6       | Word für Windows  |
| <b>IEE</b> | <b>Präsentation, Desk-Top-Publishing</b><br>(verschiedene Programme)<br>(h.a. PowerPoint)<br>(h.a. PDF, ePUB, eBook)<br>(Computergraphik s. IF)<br>(Schriftgestaltung mit dem Computer s. KPE)  |
| <b>IEH</b> | <b>Tabellenkalkulation</b><br>(verschiedene Programme)  |
| <b>IEL</b> | <b>Integrierte Software</b><br>(verschiedene Programme)   |
| IEL7       | Excel   |

|            |  |
|------------|--|
| <b>IEW</b> | <b>Tools und Utilities</b><br>(Tools für bestimmte Programmiersprachen s. diese)                                 |
| <b>IEY</b> | <b>Sonstige Software</b><br>(h.a. Microsoft Outlook, Microsoft Project, Lotus Notes)                             |
| <b>IEZ</b> | <b>Verschiedenes</b>   |
| <b>IF</b>  | <b>Computergrafik, grafische Datenverarbeitung und Computerkunst</b><br>(Desk-Top-Publishing s. IEE)             |
| <b>IFA</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen</b>   |
| <b>IFB</b> | <b>Grafiksoftware</b><br>(verschiedene Programme)  |
| IFB8       | CorelDraw  |
| IFB9       | Grafikprogrammierung   |
| <b>IFC</b> | <b>Computer Aided Design (CAD) Grundlagen</b><br>(verschiedene Programme)<br>(CAD/CAM s. WCC3)                   |
| IFC1       | AutoCAD  |
| <b>IFD</b> | <b>Multimedia, Computeranimation</b><br>(h.a. Computervideo, Computermusik, Bildcodierung)<br>(Photoshop s. IHC) |
| IFZ        | Verschiedenes  |
| <b>IG</b>  | <b>Datenbanksysteme</b><br>(Datenbankübertragungstechnik s. IBE)   |
| IGA        | Allgemeines  |
| IGC        | Datenbankdesign  |
| IGD        | Datenbanksprachen  |
| IGD1       | SQL<br>(PL/SQL s. IGE4)  |
| IGE        | Datenbanksoftware  |
| IGE1       | dBase  |
| IGE2       | Clipper  |
| IGE3       | Ingres   |

|           |   |
|-----------|---|
| IGE4      | Oracle  |
| IGE7      | Informix  |
| IGE9      | weitere Systeme<br>(h.a. Access)  |
| IGL       | Informationswissenschaften<br>(Datenbankretrieval, Texterschließung in Datenbanken, Datenbankanbieter,<br>Recherchetechnik, Benutzerverhalten in Datenbanken)<br>(Informationsmanagement s. WCK43)<br>(Bibliothekswesen s. ARF)<br>(Internet s. IBE7) |
| IGZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Dokumenten-Management)<br>(h.a. Digitale Archivierung)   |
| <b>IH</b> | <b>Künstliche Intelligenz (Allgemeines)</b><br>(Fuzzy Logik s. XH)<br>(Lisp s. IDQ)<br>(Prolog s. IDR)<br>(Parallelrechner s. IBC4)<br>(Robotertechnik s. ML12)   |
| IHA       | Allgemeines, Grundlagen   |
| IHB       | Wissensbasierte Systeme<br>(Deep Learning, ChatGPT)<br>(Intelligente Lehrsysteme s. HB)   |
| IHC       | Bilddatenverarbeitung, Muster,- Objekt und Zeichenerkennung<br>(h.a. Photoshop)   |
| IHD       | Sprache und Computer<br>(h.a. maschinelle Sprachenverarbeitung, Sprachenerkennung, Parsing-<br>Techniken, Übersetzen, Textmining)   |
| IHF       | Neurocomputing, Neuronale Netze, Konnektionismus  |
| IHL       | virtuelle Realität, Cyberspace  |
| IHZ       | Verschiedenes   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>IP</b> | <b>Wirtschaftsinformatik</b><br>(spezielle Anwendungen s. die einzelnen Gruppen)<br>(betriebliche Informationssysteme s. WCK43)                   |
| IPA       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen   |
| IPC       | Simulationstechnik<br>(Digitale Simulation s. IAD)<br>(Matlab und Simulink s. EA5)  |
| IPE       | IT-Projektmanagement, Softwareprojektmanagement<br>(Systemplanung, -entwurf, -analyse)<br>(Programmierung s. IDB)<br>(Projektmanagement s. WCK44) |
| IPK       | Operations Research, Quantitative Betriebswirtschaftslehre<br>(s.a. Optimierung XL)   |
| IPM       | Business-Software   |
| IPM3      | SAP<br>(h.a. ABAP)  |
| IPM9      | weitere Software  |
| IPZ       | Verschiedenes   |
| <b>IZ</b> | <b>Verschiedenes</b>  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>K</b>  | <b>Kunst</b><br>(Architektur s. BK)<br>(Innenarchitektur s. BL)<br>(Kunsth Handwerk s. BBG)   |
| <b>KA</b> | <b>Allgemeines</b>  |
| KAA       | Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen  |
| KAE       | Kunst- und Bildwissenschaften<br>(Kunsttheorie, Geschichte der Kunstgeschichte, Kunstphilosophie,<br>Kunstsoziologie, Stilkunde, Ästhetik)<br>(h.a. Farbenlehre, Farbentafeln, Farbmetrik)                              |
| KAK       | Leben und Werk einzelner Künstler und Künstlergruppen, Designerbüros und Hochschulen<br>(Architekten s. BKA4)<br>(Möbeldesigner s. BLG25)   |
| KAK1      | Sammeldarstellungen, Nachschlagewerke   |
| KAK2      | Einzeldarstellungen<br>(alph. gereiht nach Namen)   |
| KAN       | einzelne Kunstorte, Museen, Sammlungen, Lehrstätten   |
| KAN1      | Sammeldarstellungen, Allgemeines  |
| KAN2      | Einzeldarstellungen<br>(alph. gereiht nach geographischem Namen)  |
| KAZ       | Verschiedenes   |
| <b>KE</b> | <b>Kunst am Bau, Architektur und Kunst</b><br>(h.a. Farbe am Bau, Fassadengestaltung, Graffiti,<br>Stadt- und Baubeschilderung, Illusionsmalerei)<br>(Farben, Anstriche, Putze, Beschichtungen, Stuck, Tapeten s. BBG8) |
| <b>KG</b> | <b>Kunstgeschichte</b><br>(Geschichte s. G)<br>(epochenübergreifende Darstellungen einzelner Kunstgattungen s. KK)  |
| KGA       | Allgemeines, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen   |
| KGB       | epochenübergreifende geographische Darstellungen  |
| KGD       | Frühgeschichte, Frühe Hochkulturen der Alten Welt<br>(h.a. Archäologie)   |
| KGE       | Antike<br>(h.a. Vorderer Orient)  |
| KGF       | Mittelalter   |
| KGG       | Renaissance, Barock, Rokoko   |

|           |   |
|-----------|---|
| KGH       | Moderne Kunst (19. und 20. Jahrhundert)   |
| KGH2      | Kunst vor 1945<br>(Bauhaus s. BKB531)   |
| KGH3      | Kunst nach 1945   |
| KGP       | außereuropäische Kunst  |
| KGZ       | Verschiedenes   |
| <b>KK</b> | <b>Themen der Kunst, Kunstgattungen</b><br>(h.a. epochenübergreifende Darstellungen einzelner Kunstgattungen)   |
| <b>KM</b> | <b>Buchkunst</b><br>(h.a. Codizes, Handschriften)<br>(s.a. Bücher, Broschüren DDC8)   |
| <b>KP</b> | <b>Künstlerisches Gestalten (Lehre und Praxis)</b><br>(Grafik s. DH)<br>(Fotografieren s. DM)   |
| KPA       | Allgemeines, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen   |
| KPC       | Malen, plastisches Gestalten<br>(h.a. Airbrushing)<br>(s.a. Mauerhandwerk BBG21)<br>(s.a. Bau- und Kunsthandwerk im Metallbereich BBG31)<br>(s.a. Bau- und Kunsthandwerk im Holzbereich BBG41)<br>(s.a. Glasbau, Glas-Eisen-Architektur BBG6) |
| KPZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Mosaiken)  |
| <b>KZ</b> | <b>Verschiedenes</b>  |

|          |  |
|----------|--|
| <b>L</b> | <b>SPRACHEN</b><br>(fachliche Deutschlehrbücher s. die einzelnen Fächer)<br>(fachliche Fremdsprachenlehrbücher s. hier die einzelnen Sprachen)   |
| LA       | Allgemeines, Sprachwissenschaft<br>(h.a. Linguistik, Kommunikation, Fremdsprachenunterricht)<br>(h.a. Interkulturelle Kommunikation)<br>(Interkulturelle Beziehungen s. SA7)   |
| LA1      | Allgemeine und mehrsprachige Wörterbücher  |
| LA2      | Technische Wörterbücher  |
| LA3      | Betriebswirtschaftliche, sozialwissenschaftliche Wörterbücher  |
| LB       | Germanistik<br>(h.a. allgemeines Schreiben und Schreibtechnik)<br>((wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben s. HC)<br>(Erstellung von Technischen Handbüchern, Dokumentationen und<br>Gebrauchsanleitungen s. AB)<br>(Webetexte s. WCD5) |
| LC       | Englisch   |
| LD       | Französisch  |
| LE       | Sonstige Sprachen<br>(h.a. Spanisch, Russisch, Portugiesisch)  |
| LF       | Chinesisch   |
| LG       | Indonesisch  |
| LZ       | Verschiedenes  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>M</b>  | <b>MASCHINENBAU</b>   |
| <b>MA</b> | <b>Allgemeines</b><br>(h.a. Mechatronik)  |
| MA2       | IT-Anwendungen im Maschinenbau  |
| <b>MB</b> | <b>Technische Mechanik</b><br>(s.a. Baustatik BC)<br>(s.a. Mechanik PB)   |
| MB1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| MB2       | Statik und Festigkeitslehre<br>(h.a. Finite Elemente)<br>(s.a. Leichtbau BBi33)<br>(Finite Elemente in der Baustatik s. BC1)  |
| MB3       | Dynamik und Kinematik<br>(h.a. Maschinendynamik)  |
| MB4       | Thermodynamik, Wärmeübertragung, Verbrennung<br>(s.a. Wärmelehre PC)  |
| MB5       | Strömungslehre, Fluidtechnik, Aerodynamik<br>(Hydraulik s. MD6)   |
| MB6       | Ähnlichkeitslehre, Modellwissenschaft, Spannungsoptik   |
| MB9       | Verschiedenes   |
| <b>MC</b> | <b>Festigkeitslehre, Formänderung</b>   |
| <b>MD</b> | <b>Konstruktionslehre, Maschinenelemente</b>  |
| MD1       | Allgemeine Konstruktionslehre<br>(h.a. Maschinensicherheit)   |
| MD2       | Normung, Toleranz, Passungen  |
| MD3       | Verbindungen<br>(h.a. Schrauben)<br>(Fügen s. ML7)  |
| MD4       | Maschinenteile<br>(Lager, Rohrleitungen, Dichtungen, Absperrorgane, Druckbehälter,<br>Apparatebau, Ventile, Federn, Armaturen, Drahtseile, Molchtechnik)<br>(Dampfanlagen s. ME3) |
| MD5       | Antriebstechnik, Getriebetechnik<br>(h.a. Zahnräder, Kupplungen)  |
| MD6       | Hydraulik, Pneumatik<br>(Fluidtechnik s. MB5)   |

|           |  |
|-----------|--|
| MD7       | Verschleiß, Schäden, Tribologie<br>(h.a., Maschinendiagnostik, Instandhaltung, Betriebsfestigkeit)<br>(s.a. Werkstoffkunde F)<br>(s.a. Oberflächentechnik ML8)<br>(s.a. Zuverlässigkeitstechnik WCC6)<br>(Zuverlässigkeitstheorie s. XH) |
| MD9       | Verschiedenes  |
| <b>ME</b> | <b>Energietechnik</b><br>(Alternative Energien s. UR)  |
| ME1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| ME2       | Thermische Energietechnik  |
| ME3       | Dampfanlagen   |
| ME4       | Kraftwerke<br>(h.a. Reaktoranlagen, Fernwärme, Blockheizkraftwerke, Kraft-Wärme-Kopplung)<br>(Wasserkraftanlagen s. BE10)<br>(Energiewirtschaft s. EC2)  |
| ME9       | Verschiedenes  |
| <b>MF</b> | <b>Kolbenmaschinen</b>   |
| MF1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| MF2       | Dampfmaschinen   |
| MF3       | Pumpen und Verdichter<br>(Kreiselpumpen s. MG2)<br>(Wärmepumpen s. MH3)<br>(Aufladung von Verbrennungsmotoren s. MF4)  |
| MF4       | Verbrennungsmotoren<br>(h.a. Technische Verbrennung)<br>(h.a. Aufladung von Verbrennungsmotoren)<br>(Abgasreinigung s. MQ)   |
| MF5       | Sonstige Kolbenmaschinen<br>(h.a. Stirling-Maschinen)  |
| MF6       | Rotations-Kolbenmaschinen, Wankelmotor   |
| MF9       | Verschiedenes  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>MG</b> | <b>Strömungsmaschinen</b>   |
| MG1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| MG2       | Kreiselpumpen und -verdichter, Ventilatoren   |
| MG3       | Turbinen<br>(Wasser-, Dampf- und Gasturbinen, Windturbinen)   |
| MG4       | Sonstige Strömungsmaschinen   |
| MG9       | Verschiedenes   |
| <b>MH</b> | <b>Kälte- und Klimatechnik</b>  |
| MH1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Tieftemperaturtechnologie)<br>(h.a. Vakuumtechnik)   |
| MH2       | Kälteanlagen  |
| MH3       | Klimaanlagen, Lüftungstechnik<br>(h.a. Wärmepumpen)<br>(s.a. Klimatechnik BD4)  |
| MH9       | Verschiedenes   |
| <b>MI</b> | <b>Hebe- und Fördertechnik</b>  |
| MI1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| MI2       | Transportwesen, Lagertechnik, Flurförderung<br>(h.a. Verpackung)<br>(s.a. Logistik WCJ)   |
| MI3       | Transporttechnik<br>(Krane, Förderer, Aufzüge, Seilbahnen, Greifer, Handhabetechnik)<br>(Aufzüge s.a. BBC6)<br>(s.a. Baumaschinen BG3)        |
| MI9       | Verschiedenes   |
| <b>MK</b> | <b>Fahrzeugtechnik</b><br>(Verkehrswesen s. BI5)  |
| MK1       | Kraftfahrzeug- und Motorradtechnik<br>(h.a. Automobilinformatik)<br>(h.a. Brennstoffzellenfahrzeuge)<br>(Elektro- und Hybridfahrzeuge s. EC1) |
| MK2       | Eisenbahntechnik<br>(h.a. Schienenbahnen, Seilbahnen, Schwebbahnen, Achterbahnen)<br>(s.a. Schienenbau BE6)                                   |
| MK3       | Marinetechnik<br>(Schiffe, Schifffahrt, Schiffsnavigation, Bootsbau)  |

|           |   |
|-----------|---|
| MK4       | Luftfahrttechnik<br>(h.a. Flugnavigation)<br>(h.a. Drohnen)   |
| MK5       | Raumfahrttechnik, Raketenbau  |
| MK6       | Fahrradtechnik<br>(h.a. Elektroräder)   |
| MK9       | Verschiedenes   |
| <b>ML</b> | <b>Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen</b><br>(s.a. Werkstoffkunde F)<br>(s.a. Produktion WCC)<br>(Lasermaterialbearbeitung s. PH)                        |
| ML1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| ML2       | Verfahrenstechnik, Anlagentechnik<br>(s.a. Physikalische Chemie CB)   |
| ML3       | Allgemeine Fertigungs- und Montagetechnik   |
| ML4       | Gießen, Sintern, Schmelzen  |
| ML5       | Spanabhebende und spanlose Formung<br>(Drehen, Schleifen, Fräsen, Entgraten, Läppen, Honen)<br>(h.a. Kühlschmierung)  |
| ML6       | Umformung<br>(Pressen, Schneiden, Ziehen, Zerkleinern)  |
| ML7       | Fügen<br>(Schweißen, Löten, Kleben, Nieten)<br>(Schrauben s. MD3)   |
| ML8       | Oberflächentechnik<br>(Härten, Lackieren, Beschichten)<br>(h.a. Korrosionsschutz)<br>(s.a. Schäden MD7)   |
| ML9       | Kunststofftechnik   |
| ML10      | Werkzeugmaschinenbau, Werkzeugbau<br>(Vorrichtungsbau, Apparatebau, Behälterbau, NC/CNC)  |
| ML11      | Verschiedenes<br>(h.a. sonstige Maschinen)<br>(h.a. Geräuschkinderung, Schallschutz)<br>(h.a. Sicherheitstechnik)   |
| ML12      | Automatisierung, Robotertechnik und -programmierung<br>(Prozessrechner s. IBC3)<br>(s.a. Automation EF)<br>(s.a. Systemtheorie ED1)<br>(s.a. Produktion WCC4) |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>MM</b> | <b>Meßtechnik</b><br>(s.a. Elektrische Meßtechnik EB)   |
| MM1       | Allgemeines, Sammelwerke<br>(h.a. Fertigungsmeßtechnik)<br>(h.a. Mikrotechnik)  |
| MM2       | Einzeldarstellungen   |
| MM9       | Verschiedenes   |
| <b>MN</b> | <b>Feinwerktechnik</b>  |
| MN1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Mikro- und Nanotechnik)  |
| MN2       | Einzeldarstellungen<br>(Feinmechanik, Optische Geräte)<br>(h.a. Waffentechnik)<br>(s.a. Optoelektronik EE4<br>(s.a. Optik PH) |
| MN9       | Verschiedenes   |
| <b>MO</b> | <b>Landmaschinen, Landtechnik</b>   |
| <b>MP</b> | <b>Hüttentechnik, Bergwerkstechnik</b>  |
| <b>MQ</b> | <b>Umwelttechnik</b><br>(s.a. Umweltschutz U)<br>(s.a. Abwasserreinigung BE11)  |
| <b>MZ</b> | <b>Verschiedenes</b>  |

|          |  |
|----------|--|
| <b>P</b> | <b>PHYSIK</b>  |
| PA       | Allgemeine Lehr- und Handbücher, Sammelwerke, Formelsammlungen, theoretische Physik  |
| PB       | Mechanik<br>(h.a. Mikromechanik)<br>(s.a. Technische Mechanik MB)  |
| PC       | Wärmelehre<br>(s.a. Thermodynamik MB4)   |
| PE       | Elektrizität, Elektromagnetismus<br>(h.a. Supraleitung)<br>(s.a. theoretische Elektrotechnik EA2)  |
| PF       | Schwingungen und Wellen  |
| PG       | Akustik<br>(h.a. Lärmschutz)<br>(h.a. Tontechnik)<br>(h.a. Ultraschall)<br>(s.a. Schalldämmung BBE2)   |
| PH       | Optik<br>(h.a. Laser, Holografie, Mikroskopie)<br>(h.a. Lasermaterialbearbeitung)<br>(s.a. Optoelektronik EE4)<br>(s.a. Optische Geräte MN2)<br>(s.a. Photographie KF) |
| PI       | Relativitätstheorie  |
| PK       | Quantenphysik  |
| PL       | Atomphysik, Plasmaphysik   |
| PM       | Festkörperphysik   |
| PN       | Kernphysik   |
| PO       | Physik der Elementarteilchen   |
| PP       | Verschiedenes<br>(h.a. Infrarot)<br>(h.a. Zeit)<br>(h.a. Elektronenmikroskopie)  |

## **S SOZIALWISSENSCHAFTEN**

### **SA Sozialwissenschaften, Soziologie**

- SA1 Allgemeine Sammelwerke, Nachschlagewerke, Methoden
- SA2 Allgemeine Soziologie  
(Richtungen, Beziehungen, Prozesse, Sozialgeschichte)  
(h.a. Zukunftsforschung)
- SA3 Sozialpolitik, Gesellschaftspolitik  
(Gesellschaft einzelner Länder s. SB4)
- SA4 Bevölkerungswissenschaft, Stadtsoziologie  
(Städtebau Soziologie s. BI2)
- SA5 Sozial- und Bevölkerungsstatistik
- SA6 Wirtschaftssoziologie  
(s.a. Organisationssoziologie WCH4)
- SA7 Verschiedenes  
(h.a. Technikfolgenabschätzung)  
(h.a. Ethik und Technik)  
(h.a. Frauen und Technik)  
(h.a. Interkulturelle Kompetenz und Beziehungen)  
(h.a. Umfragen)  
(Wirtschaftsethik s. WAG)  
(Ethik s. YC)

### **SB Politik und Gesellschaft**

- SB1 Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen
- SB3 Staatsorganisation, Staatsverwaltung  
(Staatsrecht s. WDC2)
- SB4 Politik, Gesellschaft und Kultur einzelner Länder und Völker  
(h.a. Sitten und Gebräuche)  
(h.a. interkulturelle Führer)  
(Reiseführer s. YF)  
(Geschichte einzelner Länder s. GA)  
(Kulturgeschichte einzelner Länder s. GC)  
(Darstellungen einzelner Volkswirtschaften s. WBI)  
(internationales Management s. WCK45)
- SB5 Innenpolitik  
(Parteien, Kirche und Staat, Kommunalpolitik)  
(Wirtschaftspolitik s. Volkswirtschaftslehre WB)
- SB6 Kulturpolitik, Bildungspolitik
- SB9 Verschiedenes

|           |   |
|-----------|---|
| <b>SC</b> | <b>Psychologie</b>  |
| SC1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| SC2       | Allgemeine Psychologie<br>(h.a. Tiefenpsychologie, Charakterologie, Persönlichkeitsbildung,<br>Verhaltensforschung, Hypnose)  |
| SC3       | Angewandte Psychologie und Lebensführung<br>(h.a. Testpsychologie, Berufspsychologie, Betriebspsychologie, Eignungspsychologie,<br>Sozialpsychologie, Supervision, Mediation)<br>(h.a. Körpersprache)<br>(s.a. Organisationspsychologie WCH3)<br>(Werbepsychologie s. WCD5) |
| SC4       | Spezialgebiete<br>(h.a. Neurolinguistische Programmierung NLP)  |
| SC9       | Verschiedenes   |

|          |   |
|----------|---|
| <b>U</b> | <b>Nachhaltigkeit und Umwelt</b><br>(Wasserschutz s. BE10)<br>(Gewässerschutz s. BE10)<br>(Abfallbeseitigung, Abwasser, Altlasten s. BE11)<br>(Umweltrecht s. WDC35)<br>(s.a. Umweltechnik MQ)<br>(s.a. Verkehrswesen BI5)<br>(s.a. Verkehrswesen MK6)<br>(s.a. Umweltmanagement WCK46) |
| UA       | Allgemeines, Grundlagen, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen<br>(h.a. Umweltethik, Umweltphilosophie)  |
| UC       | Umwelt und Gesellschaft, Umwelt- und Energiepolitik, Nachhaltigkeitsforschung<br>(h.a. Umweltorganisationen)<br>(h.a. Emissionshandel)<br>(h.a. Richtlinien und Vorschriften)<br>(h.a. Bioökonomie)<br>(fachliche Stellungnahmen s. d. einzelnen Gruppen)                               |
| UE       | Natur- und Landschaftsschutz, Landwirtschaft<br>(h.a. Artenschutz)  |
| UG       | Umweltbelastung und Umweltzerstörung  |
| UGA      | Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen   |
| UGC      | Wasser, Boden<br>(s.a. Siedlungswasserwirtschaft BE10)<br>(Wasseranalyse s. CD)   |
| UGE      | Luft, Klima, Klimawandel<br>(h.a. Waldsterben, saurer Regen, Smog, Treibhauseffekt, Ozonloch)<br>(h.a. TA Luft)   |
| UGZ      | Verschiedenes   |
| UK       | Umweltschadstoffe, Strahlung, Lärm, Radioaktivität<br>(h.a. Umweltchemie)   |
| UP       | Umweltschutzpraxis, Recycling<br>(Baustoffrecycling s. BBG19)   |
| UR       | Energie und Umwelt<br>(regenerative und alternative Energien und Kraftstoffe, Energiesparen)<br>(Solararchitektur s. BBK3)<br>(Energieversorgung s. EC2)<br>(Energietechnik s. ME)<br>(Solarheizung s. BD4)   |
| UW       | Meteorologie  |
| UZ       | Verschiedenes<br>(h.a. Umweltinformatik)<br>(h.a. Umweltkybernetik)   |

**V**                    **Bibliothek der Dinge**

VA                    Dinge des Alltags

Vi                    IT-Zubehör

**W                    Wirtschaftswissenschaften und Recht**

WA                    Allgemeine zusammenfassende Gesamtdarstellungen zu allen Teilgebieten

WB                    Volkswirtschaftslehre

WC                    Betriebswirtschaftslehre

WD                    Recht

WZ                    Verschiedenes

**WA**                    **Allgemeine zusammenfassende Gesamtdarstellungen zu allen Teilgebieten**

WAA                    Allgemeines, Grundlagen, Nachschlagewerke

WAG                    Wirtschaftsethik  
(Unternehmensethik s. WCK48)  
(Ethik s. YC)

WAZ                    Verschiedenes

| <b>WB</b> | <b>Volkswirtschaftslehre</b>          |
|-----------|---------------------------------------|
| WBA       | Allgemeines                           |
| WBB       | Wirtschaftssysteme                    |
| WBC       | Wirtschaftstheorie                    |
| WBD       | Wirtschaftswissenschaftliche Methoden |
| WBE       | Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung   |
| WBF       | Öffentliche Finanzwirtschaft          |
| WBG       | Geld, Kredit, Banken, Börsen          |
| WBH       | Internationale Wirtschaft             |
| WBI       | Länderstudien                         |
| WBZ       | Verschiedenes                         |

|            |   |
|------------|---|
| <b>WB</b>  | <b>Volkswirtschaftslehre</b>  |
| WBA        | Allgemeines   |
| WBA1       | Lexika, Nachschlagewerke  |
| WBA2       | Grundlagen, Sammelwerke, Einführungen, Lehrbücher der allgemeinen VWL               |
| WBA3       | Wirtschaftsgeschichte<br>(wirtschaftliche Entwicklung einzelner Länder s. WBI)      |
| WBA31      | volkswirtschaftliche Lehrmeinungen  |
| WBA6       | Arbeitsmarkt, Beschäftigungspolitik   |
| WBA9       | Verschiedenes<br>(h.a. Festschriften, Biographien)                                  |
| <b>WBB</b> | <b>Wirtschaftssysteme</b>   |
| WBB1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WBB2       | marktwirtschaftliche Wirtschaftssysteme   |
| WBB3       | planwirtschaftliche Wirtschaftssysteme  |
| WBB4       | Alternative Wirtschaftssysteme<br>(h.a. Folgenabschätzung, Ökologie und Wirtschaft) |
| WBB8       | sonstige Wirtschaftssysteme   |
| WBB9       | Verschiedenes   |
| <b>WBC</b> | <b>Wirtschaftstheorie</b>   |
| WBC1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WBC2       | Makroökonomie   |
| WBC3       | Mikroökonomie<br>(h.a. Industrieökonomie, Produktionstheorie, Preistheorie)         |
| WBC4       | einzelne Theorien<br>(Außenwirtschaftstheorie s. WBH1)                              |
| WBC41      | Beschäftigungs- und Einkommenstheorie   |
| WBC42      | Geldtheorie   |
| WBC43      | Konjunkturtheorie, Wachstums- und Entwicklungstheorie                               |
| WBC9       | Verschiedenes<br>(h.a. Institutionenökonomie)                                       |

|            |  |
|------------|--|
| <b>WBD</b> | <b>Wirtschaftswissenschaftliche Methoden</b>   |
| WBD1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| WBD3       | mathematische Methoden<br>(statistische Methoden, ökonomische Methoden)  |
| WBD9       | Verschiedenes  |
| <b>WBE</b> | <b>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</b>   |
| WBE1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| WBE2       | Sozialprodukt, Volkseinkommen und Volksvermögen  |
| WBE3       | Input-Output Analyse   |
| WBE4       | volkswirtschaftliche Finanzierungsrechnung   |
| WBE9       | Verschiedenes<br>(h.a. Institutionenökonomie)  |
| <b>WBF</b> | <b>öffentliche Wirtschaftspolitik, Finanzwirtschaft, Finanzwissenschaft</b>  |
| WBF1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| WBF2       | Haushalte und Finanzausgleich  |
| WBF3       | Finanzpolitik  |
| WBF31      | öffentliche Einnahmen, volkswirtschaftliche Steuerlehre<br>(Steuern s.WDK6)  |
| WBF32      | öffentliche Ausgaben   |
| WBF9       | Verschiedenes  |
| <b>WBG</b> | <b>Finanzmärkte, Geld, Kredit, Banken, Börsen</b>  |
| WBG1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen  |
| WBG2       | Geld, Währung, Währungssysteme   |
| WBG21      | Währungspolitik<br>(h.a. Euro)   |
| WBG22      | Geld- und Kreditpolitik, Zentralbanken   |
| WBG3       | Geschäftsbanken  |
| WBG4       | Finanz- und Kapitalmärkte, Börsen<br>( Aktien, Derivate, Investor Relations, Rohstoffmärkte)<br>(s.a. Finanzierung WCG3) |
| WBG5       | Preise, Inflation, Deflation   |
| WBG9       | Verschiedenes<br>(h.a. Mikrofinanzierung)  |

|            |  |
|------------|--|
| <b>WBH</b> | <b>Weltwirtschaft, Außenwirtschaft, Internationale Wirtschaft</b><br>(s.a. Internationales Management WCK45)   |
| WBH1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Außenwirtschaftstheorie)  |
| WBH2       | Internationaler Handel, Außenhandel<br>(h.a. Export/Import)<br>(h.a. Außenhandelsfinanzierung)   |
| WBH21      | Außenwirtschaftspolitik, Weltwirtschaftspolitik  |
| WBH3       | internationaler Kapitalverkehr   |
| WBH4       | Entwicklungshilfe, Entwicklungspolitik, Dritte Welt  |
| WBH5       | wirtschaftliche Integration, internationale Wirtschaftsorganisationen,<br>Wirtschaftsbeziehungen<br>(h.a. internationales Wirtschaftsrecht)<br>(h.a. GATT/WTO, Europäische Union)<br>(h.a. Europarecht)<br>(ASEAN s. WBi4)                                       |
| WBH9       | Verschiedenes<br>(h.a. Globalisierung)<br>(h.a. Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz LkSG)   |
| <b>WBI</b> | <b>Länderstudien</b><br>(h.a. wirtschaftliche Entwicklung einzelner Länder)<br>(s.a. Internationales Management WCK45)<br>(Geschichte einzelner Länder s. GA)<br>(Politik, Gesellschaft und Kultur einzelner Länder s. SB4)<br>(allgemeine Länderstudien s. SB4) |
| WBI1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, vergleichende Darstellungen<br>(h.a. Wirtschaftsgeographie)   |
| WBI2       | Deutschland<br>(h.a. deutsche Bundesländer und Kommunen)   |
| WBI3       | Europa   |
| WBI4       | außereuropäische Länder<br>(h.a. ASEAN)  |
| WBI9       | Verschiedenes  |
| <b>WBZ</b> | <b>Verschiedenes</b><br>(h.a. Umwelt- und Ressourcenökonomie)<br>(betrieblicher Umweltschutz s. WCK46)   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>WC</b> | <b>Betriebswirtschaftslehre</b><br>(Internet und Wirtschaft, E-Commerce s. IBE74) |
| WCA       | Allgemeine Betriebswirtschaftslehre   |
| WCB       | Beschaffung, Materialwirtschaft, Zulieferung                                      |
| WCC       | Entwicklung, Produktion, Fertigungstechnik  |
| WCD       | Absatz, Marketing, Vertrieb   |
| WCE       | Rechnungswesen  |
| WCG       | Investition und Finanzierung  |
| WCH       | Organisation  |
| WCI       | Personal  |
| WCJ       | Logistik  |
| WCK       | Unternehmensführung, Management   |
| WCM       | Spezielle Märkte und Wirtschaftszweige  |

**WC Betriebswirtschaftslehre**

**WCA Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

- WCA1 Lexika, Nachschlagewerke
- WCA2 Grundlagen, Sammelwerke, Einführungen, Lehrbücher der allgemeinen BWL
- WCA3 Darstellungen von Teilgebieten der BWL  
(h.a. Industriebetriebslehre, Betriebsorganisation, -planung und -steuerung, Unternehmenskooperationen)  
(s.a. spezielle Märkte und Wirtschaftszweige WBM)
- WCA33 Unternehmensgründung, Entrepreneurship  
(h.a. Business Plan)  
(h.a. Venture Capital)
- WCA35 Innovationsmanagement, Technologiemanagement  
(h.a. Design Thinking)  
(s.a. Projektmanagement WCK44)  
(Kreativitätstechniken s. HC)
- WCA9 Verschiedenes  
(h.a. Geschichte, Biographien, Festschriften)  
(Firmenbeispiele s. WCK9)

**WCB Einkauf, Materialwirtschaft, Zulieferung**  
(Materialverwaltung, Lager s. WCJ3)  
(Materialverteilung s. WCJ4)

- WCB1 Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen  
(Beschaffung, Einkauf, Lieferanten)
- WCB9 Verschiedenes

|            |   |
|------------|---|
| <b>WCC</b> | <b>Entwicklung, Produktion, Fertigungstechnik</b><br>(s.a. Fertigungstechnik ML)  |
| WCC1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WCC2       | Fabriken, Anlagen, Betriebsstättenplanung<br>(s.a. Industriebau BKD8)   |
| WCC3       | Produktentwicklung<br>(Konstruktion, Produktgestaltung, Produktinformation, CAD/CAM)<br>(s.a. Produktpolitik WCD3)<br>(CAD s. IFC)  |
| WCC4       | Fertigung<br>(s.a. Produktionslogistik WCJ4)<br>(s.a. Automatisierung ML12)<br>(s.a. Automation EF)<br>(Allgemeine Fertigungs- und Montagetechnik s. ML3)   |
| WCC42      | Fertigungssteuerung, Fertigungsleittechnik  |
| WCC44      | Produktionsplanung- und steuerung (PPS)   |
| WCC46      | Computer Integrated Manufacturing (CIM)   |
| WCC49      | Verschiedenes   |
| WCC5       | Produktionsüberwachung, Betriebs- und Produktdatenerfassung   |
| WCC6       | Qualitätsmanagement<br>(h.a. Produkthaftung, Zuverlässigkeitstechnik, Zertifizierung, Instandhaltung<br>Vorschlagswesen, Managementsysteme, Rückrufmanagement)<br>(Zuverlässigkeitstheorie s. XH)                   |
| WCC8       | Innovative Produktions- und Organisationsformen<br>(Industrie 4.0, Lean-Production, IoT, Agilität, Geschäftsprozessmanagement,<br>Komplexitätsmanagement)   |
| WCC9       | Verschiedenes   |
| <b>WCD</b> | <b>Absatz, Marketing, Vertrieb</b>  |
| WCD1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Absatztheorie, Investitionsgütermarketing)<br>(s.a. Absatzlogistik WCJ5)<br>(Stadt- und Raummarketing s. BI9)<br>(Vertriebs- und Marketingrecht s. WDK9)         |
| WCD2       | Marktforschung, Marketingplanung und -kontrolle, strategisches Marketing  |
| WCD3       | Produktmanagement, Markenmanagement, Markenführung<br>(s.a. Produktentwicklung WCC3)  |
| WCD4       | Vertrieb, Kundenbeziehung, Absatz, Dienstleistungen<br>(Service, Verkaufen, Außendienst, CRM, Networking)<br>(h.a. Call-Center)<br>(h.a. Messepräsentation)<br>(h.a. Empfehlungsmarketing)<br>(CRM-Systeme s. WCL9) |

|            |   |
|------------|---|
| WCD5       | Kommunikationspolitik<br>(Werbung, Sponsoring, Präsentationstechnik, Event-Marketing, Event-Management, Fundraising, Public Relations)<br>(h.a. E-Marketing)<br>(h.a. Krisenkommunikation)<br>(Werbepsychologie s. DEF8)<br>(Werbetexte s. DEF7)<br>(Präsentationstechnik s.a. HB)<br>(Kommunikationsdesign s. KGH53)<br>(interne Kommunikation s. WCK43) |
| WCD6       | Konditionenpolitik, Preispolitik<br>(h.a. Couponing)<br>(Preispolitik Einkauf s. WCB1)  |
| WCD7       | internationales Marketing, interkulturelles Marketing<br>(Außenhandel und Export/Import s. WBH2)  |
| WCD9       | Verschiedenes<br>(h.a. Fallstudien)<br>(h.a. Neuromarketing)<br>(h.a. B2B)  |
| <b>WCE</b> | <b>Rechnungswesen</b><br>(Wirtschaftsprüfung/Revision s. WDK65)   |
| WCE1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WCE2       | Buchhaltung, Buchführung  |
| WCE3       | Bilanzierung<br>(Jahresabschluss, Gewinn- und Verlustrechnung, Rechnungslegung, IFRS)<br>(h.a. Bilanzsteuerrecht)   |
| WCE4       | Kostenrechnung und Kostenmanagement<br>(Wirtschaftlichkeitsrechnung, Leistungsrechnung, Kalkulation)  |
| WCE9       | Verschiedenes<br>(h.a. Fallstudien)   |
| <b>WCG</b> | <b>Investition und Finanzierung</b>   |
| WCG1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Investitions- und Finanzierungstheorie)<br>(h.a. Kennzahlen)<br>(h.a. Unternehmensbewertung)<br>(Venture Capital s. WCA33)   |
| WCG2       | Investition<br>(Investitionsplanung, Investitionsrechnung)  |
| WCG3       | Finanzierung<br>(Finanzplanung, Finanzbuchhaltung, Finanzanalyse)<br>(h.a. Private Equity)<br>(s.a. Finanz- und Kapitalmärkte, Börsen WBG4)<br>(Außenhandelsfinanzierung s. WBH2)   |
| WCG9       | Verschiedenes<br>(h.a. Konkurs, Rating, Crowdfunding)   |

|            |   |
|------------|---|
| <b>WCH</b> | <b>Organisation</b><br>(allgemeine Darstellung der Betriebsorganisation s. WCA3)  |
| WCH1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WCH2       | Organisationsentwicklung<br>(Organisationsplanung- und -beratung, Organisationsaufstellung, Organisationstheorie, neue Organisationsformen)   |
| WCH3       | Organisationspsychologie<br>(h.a. Mobbing)<br>(s.a. Betriebspsychologie SC3)<br>(s.a. Führungs- und Managementtechniken WCK41)<br>(s.a. Personalführung WCI3)<br>(s.a. Alternative Organisationsformen WCC8)  |
| WCH4       | Organisationssoziologie<br>(s.a. Wirtschaftssoziologie SA6)   |
| WCH5       | Verwaltungs- und Büroorganisation, Bürotechnik  |
| WCH51      | Bürobetrieb<br>(Schriftverkehr, Texterstellung)<br>(Bewerbungsschreiben s. WCI22)   |
| WCH52      | Bürokommunikation<br>(Verwaltungsinformatik s. WCL)<br>(s.a. betriebliche Informationssysteme WCK43)  |
| WCH9       | Verschiedenes<br>(h.a. Telearbeit)  |
| <b>WCI</b> | <b>Personal</b><br>(s.a. Arbeitsrecht WDK5)<br>(s.a. Unternehmensführung WCK)   |
| WCI1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WCI11      | Personalcontrolling   |
| WCI2       | Personalbeschaffung<br>(Personalplanung und -auswahl, Employer Branding, Bewerbung, Einstellungstest)<br>(h.a. Assessment-Center)   |
| WCI22      | Bewerbungshilfen  |
| WCI3       | Personalführung, Personalbewertung<br>(Leistungs- und Arbeitsbewertung, Arbeitszeugnisse, Mitarbeitergespräche, Zielvereinbarungen, Kündigung)<br>(s.a. Führungstechniken WCK41)<br>(s.a. Organisationspsychologie WCH3)<br>(Stellenbeschreibung s. WCH2) |
| WCI31      | Lohn- und Gehaltsfindung  |
| WCI32      | Arbeitszeit, Flexibilisierung, Zeitarbeit   |

|            |  |
|------------|--|
| WCI4       | Personalentwicklung, Kompetenzmanagement<br>(Ausbildung, Weiterbildung, Persönlichkeitsbildung)<br>(h.a. Coaching)<br>(h.a. Networking)<br>(h.a. Mentoring)<br>(s.a. Pädagogik HB)<br>(Mediation s. SC3) |
| WCI5       | Arbeitszufriedenheit, Motivation<br>(h.a. Mitarbeiterbefragung)  |
| WCI6       | Arbeitswissenschaft, Arbeitsstudien  |
| WCI61      | Arbeitstechniken, Zeitplanung, Zeitmanagement  |
| WCI63      | Gesundheits- und Sicherheitsmanagement<br>(Arbeitssicherheit, Unfallschutz, Gesundheit)  |
| WCI64      | Arbeitsplatzgestaltung, Ergonomie<br>(h.a. Bildschirmarbeitsplätze)  |
| WCI69      | Verschiedenes  |
| WCI7       | betriebliche Sozialpolitik, Sozialleistungen   |
| WCI9       | Verschiedenes<br>(h.a. Gleichstellung und Gendermanagement)  |
| <b>WCJ</b> | <b>Logistik</b><br>(s.a. Beschaffung WCB)<br>(s.a. Transportwesen MI2)   |
| WCJ1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen<br>(h.a. Warenwirtschaftssysteme)<br>(h.a. Supply Chain)   |
| WCJ2       | Methoden und Instrumente der Logistik<br>(Netzplantechnik, Operations Research, Simulationstechnik, RFID)<br>(Operations Research allgemein s. WCL6)<br>(Netzplantechnik allgemein s. WCK44)             |
| WCJ3       | Beschaffungslogistik<br>(Lagerhaltung und -technik, Materialverwaltung)  |
| WCJ4       | Produktionslogistik<br>(innerbetriebliche Fördermittel, Materialverteilung, Materialflußplanung)   |
| WCJ5       | Absatzlogistik<br>(Marketinglogistik, außerbetriebliche Transportsysteme)<br>(s.a. Absatz WCD)   |
| WCJ6       | Logistik-Controlling<br>(Controlling s. WCK42)   |
| WCJ9       | Verschiedenes<br>(h.a. Fallstudien)  |

|            |   |
|------------|---|
| <b>WCK</b> | <b>Unternehmensführung</b><br>(s.a. Personal WCI)   |
| WCK1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen   |
| WCK2       | Unternehmensverfassung<br>(Mitbestimmung, Unternehmensverbände, Gewerkschaften)<br>(s.a. Arbeitsrecht WDK5)   |
| WCK3       | Unternehmensplanung und -entwicklung, Unternehmenspolitik<br>(h.a. Change-Management, Value-Management)<br>(h.a. Shareholder-Value, Stakeholder-Value)<br>(h.a. Geschäftspläne)<br>(h.a. Wertanalyse allgemein)<br>(h.a. Sanierungsmanagement)  |
| WCK4       | Management  |
| WCK41      | Führungs- und Managementtechniken<br>(h.a. Konfliktmanagement)<br>(h.a. Scrum)<br>(s.a. Personalführung WCI3)<br>(s.a. Organisationspsychologie WCH3)   |
| WCK412     | Entscheidungstheorie und -techniken   |
| WCK42      | strategische Unternehmensführung, Controlling<br>(h.a. Unternehmensberatung, Consulting)<br>(h.a. Balanced Scorecard)<br>(h.a. Reporting)<br>(Logistik-Controlling s. WCJ6)<br>(Kennzahlen s. WCG1)   |
| WCK43      | Digitalisierung, Informationsmanagement, Wissensmanagement<br>(betriebliche Informationssysteme, interne Kommunikation)<br>(h.a. Cloud Computing – rechtliche Grundlagen s. WDA5)<br>(h.a. Data Warehouse, Data Mining)<br>(h.a. Outsourcing)<br>(h.a. ITIL)<br>(s.a. Verwaltungs- und Büroautomation WCH 52)<br>(Informationswissenschaften s. IGL)<br>(Dokumentenmanagement s. IGZ)<br>(E-Health s. WCM7) |
| WCK44      | Projektmanagement<br>(h.a. MindManager)<br>(s.a. Innovationsmanagement WCA35)<br>(Softwareprojekte s. WCL 4)  |
| WCK45      | internationales, globales und interkulturelles Management<br>(s.a. Internationale Wirtschaft WBH)<br>(s.a. Länderstudien Wbi)<br>(Export/Import s. WBH2)<br>(Internationales Marketing s. WCD7)<br>(Interkulturelle Kompetenz s. HB)<br>(Interkulturelle Kommunikation s. LA)<br>(Arbeiten, Leben, Studieren im Ausland s. AFZ)<br>(Internationales Recht s. WDK8)  |

|            |  |
|------------|--|
| WCK46      | Wirtschaft und Nachhaltigkeit<br>(Umweltmanagement, Umweltmarkt, betrieblicher Umweltschutz, Energiemanagement, Ressourcenmanagement)<br>(h.a. betriebliche Abfallwirtschaft)<br>(h.a. Ökobilanzen, Nachhaltigkeit)                                      |
| WCK48      | Unternehmensverantwortung, Unternehmenskultur<br>(Unternehmensethik, Corporate Identity, Corporate Governance, Corporate, Social Responsibility, Compliance, Mitarbeiterbeteiligung, Korruption)<br>(Wirtschaftsethik s. WAG)<br>(Mitbestimmung s. WCK2) |
| WCK49      | Verschiedenes  |
| WCK9       | Verschiedenes<br>(h.a. Fallstudien, Planspiele, Firmenbeispiele)<br>(h.a. Allianzen, Fusionen, Unternehmenskäufe)<br>(h.a. Risikomanagement)<br>(h.a. Krisenmanagement)<br>(h.a. Unternehmensnachfolge)<br>(h.a. Umwandlungsrecht)                       |
| <b>WCM</b> | <b>Spezielle Märkte und Wirtschaftszweige</b>  |
| WCM1       | Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, Darstellung mehrerer Teilgebiete  |
| WCM2       | Industrie, Bergbau, Energie, Rohstoffe   |
| WCM3       | Handwerk   |
| WCM4       | Landwirtschaft und Lebensmittel  |
| WCM5       | Dienstleistungen<br>(Soziales, Handel, Banken, Versicherungen)<br>(h.a. Bankbetriebslehre)<br>(h.a. Shopping Center)   |
| WCM6       | Tourismus, Reise, Freizeit<br>(h.a. Hotellerie und Gastronomie)<br>(h.a. Reisejournalismus)<br>(Reiserecht s. WDK36)<br>(Stadt- und Raummarketing s. BI9)  |
| WCM7       | Öffentliche Verwaltung und Öffentliche Unternehmen<br>(Gesundheitswesen, Bildungseinrichtungen)<br>(h.a. E-Health?)  |
| WCM8       | Medien<br>(Presse, Rundfunk, Fernsehen)<br>(h.a. Medientheorie, Medienkommunikation, Medienethik)  |
| WCM9       | Verschiedenes<br>(h.a. Produkt- und Branchenberichte)<br>(h.a. Nonprofit-Management)<br>(h.a. Stiftungen)<br>(h.a. Kulturmanagement)   |

**WCZ** **Verschiedenes**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>WD</b>   | <b>Recht</b><br>(Baurecht s. BH)<br>(Europarecht s. WBH5)  |
| <b>WDA</b>  | <b>Allgemeines, Grundlagen, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen</b><br>(h.a. Verfahrensrecht)   |
| <b>WDA1</b> | <b>Rechtsphilosophie, Rechtssoziologie</b><br>(Rechtsgeschichte, Rechtstheorie)  |
| <b>WDA2</b> | <b>Juristische Methoden</b><br>(h.a. Juristische Arbeiten und Klausuren)   |
| <b>WDA5</b> | <b>IT-Recht, Datenschutz, Recht im Internet</b><br>(h.a. Recht und Künstliche Intelligenz)<br>(h.a. Recht und Digitalisierung)<br>(h.a. IT-Verträge)<br>(Datensicherung s. IDX)<br>(Social-Media und Recht s. IBE75) |
| <b>WDA7</b> | <b>Praxis</b><br>(Kanzlei, Büroorganisation, Wirtschaftlichkeit, Recht)<br>(h.a. LegalTech)  |
| <b>WDA9</b> | <b>Verschiedenes</b>   |
| <b>WDC</b>  | <b>Öffentliches Recht</b>  |
| <b>WDC1</b> | <b>Allgemeines, Grundlagen, Nachschlagewerke, zusammenfassende Darstellungen</b>   |
| <b>WDC2</b> | <b>Staatsrecht, Verfassungsrecht, Völkerrecht</b><br>(Staatsorganisation s. SB3)<br>(Europarecht s. WBH5)  |
| <b>WDC3</b> | <b>Verwaltungsrecht</b><br>(h.a. Verwaltungsprozessrecht, Verwaltungsgerichtsordnung)<br>(h.a. Verwaltungsverfahrensgesetz)  |
| WDC31       | Allgemeines Verwaltungsrecht   |
| WDC32       | Besonderes Verwaltungsrecht<br>(h.a. Öffentliches Wirtschaftsrecht)<br>(h.a. Gesundheitsrecht)<br>(Baurecht s. BH)   |
| WDC321      | Kommunalrecht  |
| WDC33       | Kulturrecht, Wissenschaftsrecht, Kunstrecht<br>(h.a. Hochschulrecht)<br>(Bafög s. HA)  |

|             |  |
|-------------|--|
| WDC34       | Ordnungsrecht, Polizeirecht  |
| WDC35       | Umweltrecht, Naturschutzrecht, Energierecht<br>(h.a. Bundesimmissionsschutzgesetz)<br>(h.a. EEG)<br>(Abfallbeseitigung s. BE11)<br>(TA Luft s. UGE)                |
| WDC36       | Öffentliches Dienstrecht<br>(h.a. TVöD, TV-L)<br>(Arbeitsrecht s. WDK5)  |
| WDC39       | Verschiedenes<br>(h.a. öffentliches Vergaberecht)  |
| <b>WDC4</b> | <b>Rechtspflege, Prozessrecht</b>  |
| <b>WDC5</b> | <b>Strafrecht</b><br>(h.a. Steuerstrafrecht)   |
| <b>WDC6</b> | <b>Verkehrsrecht</b>   |
| <b>WDC7</b> | <b>Sozialrecht</b>   |
| <b>WDC9</b> | <b>Verschiedenes</b><br>(h.a. Presserecht)<br>(h.a. Werberecht)<br>(h.a. Persönlichkeitsrecht)   |
| <b>WDK</b>  | <b>Wirtschafts- und Zivilrecht</b><br>(Banken und Geld s. WBG)<br>(Produkthaftung s. WCC6)   |
| <b>WDK1</b> | <b>Allgemeines, Nachschlagewerke, Grundlagen, zusammenfassende Darstellungen</b><br>(h.a. Zivilprozessrecht)<br>(h.a. Vertragsrecht)<br>(h.a. Zwangsvollstreckung) |
| <b>WDK2</b> | <b>Bürgerliches Recht nach BGB</b><br>(h.a. AGB-Recht)   |
| WDK23       | Mietrecht, Leasing   |
| WDK25       | Schuldrecht  |
| WDK27       | Sachenrecht  |
| WDK29       | Verschiedenes<br>(h.a. Verbraucherschutz)  |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>WDK3</b> | <b>Handels- und Gesellschaftsrecht nach HGB</b>   |
| WDK32       | Gesellschaftsrecht (Allgemeines, zusammenfassende Darstellungen)<br>(h.a. Konzernrecht)   |
| WDK321      | Kapitalgesellschaften   |
| WDK322      | Personengesellschaften  |
| WDK329      | Verschiedene  |
| WDK35       | Versicherungsrecht  |
| WDK36       | Reiserecht, Tourismusrecht  |
| WDK37       | Insolvenzrecht<br>(h.a. Anfechtungsgesetz)  |
| WDK39       | Verschiedenes<br>(h.a. Franchising)   |
| <b>WDK4</b> | <b>Kartell- und Wettbewerbsrecht</b>  |
| <b>WDK5</b> | <b>Arbeitsrecht</b><br>(h.a. Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz)<br>(s.a. Unternehmensverfassung WCK2)<br>(s.a. Personal WCi)<br>(Öffentliches Dienstrecht und TVL/TVöD s. WDC36)<br>(Mitbestimmung s. WCK2) |
| <b>WDK6</b> | <b>Finanz- und Abgabenrecht</b><br>(volkswirtschaftliche Steuerlehre s. WBF31)<br>(Bilanzsteuerrecht s. WCE5)   |
| WDK63       | Steuerrecht<br>(h.a. Abgabenordnung)<br>(h.a. Internationales Steuerrecht)  |
| WDK631      | Ertragssteuern (Einkommen-, Körperschaft-, Gewerbeertragssteuer)  |
| WDK632      | Verkehrssteuern (Umsatz-, Gesellschafts-, Grunderwerbssteuer)   |
| WDK633      | Substanzsteuern (Bewertungsgesetz, Vermögen-, Grund-, Gewerbe-, Kapital-, Erbschafts-, Schenkungssteuer)  |
| WDK64       | Steuerliche Bewertung<br>(h.a. Umwandlungssteuerrecht)<br>(h.a. Vermögensnachfolge)<br>(Umwandlungsrecht s.WCK9)<br>(Unternehmensbewertung s. WCG1)   |
| WDK65       | Wirtschaftsprüfung, Revision  |
| WDK69       | Verschiedenes<br>(h.a. Verrechnungspreise)  |

- WDK7**                    **Gewerblicher Rechtsschutz**  
(h.a. Patentrecht, Urheberrecht, Markenrecht, Lizenzrecht, Medienrecht)  
(h.a. Arbeitnehmererfindungen)  
(h.a. F+E-Verträge)  
(Urheberrecht im Bauwesen s. BH9)
- WDK8**                    **Internationales Recht**  
(h.a. Recht einzelner Länder)  
(h.a. Schiedsverfahren)  
(Internationales Wirtschaftrecht s. WBH5)  
(Internationales Steuerrecht s. WDK63)  
(Europarecht s. WBH5)  
(WTO s. WBH5)
- WDK9**                    **Verschiedenes**  
(h.a. Erbrecht)  
(h.a. Familienrecht)
- WDZ**                     **Verschiedenes**  
(h.a. autonomes Fahren)

|          |  |
|----------|--|
| <b>X</b> | <b>MATHEMATIK</b>  |
| XA       | Allgemeines, Grundlagen, Sammelwerke, Handbücher, Einführungen   |
| XB       | Tabellenbücher, Formelsammlungen   |
| XC       | Algebra<br>(Planimetrie, Stereometrie, Trigonometrie, Stabrechnen, Vektorlehre, Nomographie)   |
| XD       | Geometrie<br>(Analytische Geometrie, Differentialgeometrie, Topologie, Nichteuklidische Geometrie)   |
| XE       | Darstellende Geometrie<br>(s.a. Zeichenlehre BKD33)  |
| XF       | Analysis, Differential-, Integralrechnung<br>(Zahlentheorie, Tensorrechnung, La Place-Transformation, Funktionentheorie)   |
| XG       | Lineare Algebra<br>(Determinanten, Matrizen, Kombinatorik, Graphen)  |
| XH       | Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mengenlehre, Statistik, Logik, Boolesche Algebra, Gruppentheorie, Zuverlässigkeitstheorie, Stochastik, Automaten-<br>theorie, Fuzzy-Logik, Datenanalyse<br>(Fuzzy-Control s. EF2) |
| XI       | Numerische Mathematik  |
| XK       | Angewandte Mathematik<br>Ingenieurmathematik, Wirtschaftsmathematik, Finanzmathematik  |
| XL       | Optimierung<br>(h.a. Spieltheorie)<br>(s.a. Operations Research IPK)   |
| XM       | IT-Anwendungen in d. Mathematik<br>(h.a. Maple, SAS, SPSS, Mathematica, MathCAD, MATLAB)   |
| XV       | Verschiedenes<br>(h.a. Chaos)  |

**Y                    VERSCHIEDENE WISSENSCHAFTEN**

- YA                    Biologie, Biotechnologie  
(h.a. Kochbücher)  
(h.a. Bionik, Biomechanik)
- YB                    Medizin
- YC                    Philosophie, Religion, Ethik, Spiritualität  
(Wirtschaftsethik s. WAG)  
(Unternehmensethik s. WCK48)  
(Technik und Ethik s. SA7)  
(Lebensführung s. SC3)
- YD                    Literatur- und Filmwissenschaften  
(Belletristik, Gedichte, Film, Theater)  
(h.a. literarisches und kreatives Schreiben)  
(Literaturgeschichte s. GG)
- YE                    Astronomie
- YF                    Geographie  
(Reiseführer, Atlanten)  
(h.a. Museumsführer)
- YG                    Sport, Spiele
- YH                    Verschiedenes
- YT                    Spielfilme der Filmothek
-

## Zeitschriften

|    |                      |
|----|----------------------|
| ZA | Architektur          |
| ZB | Bauwesen             |
| ZE | Elektrotechnik       |
| ZH | Hochschulwesen       |
| ZI | Informatik           |
| ZK | Kunst                |
| ZL | Sprachen             |
| ZM | Maschinenbau         |
| ZQ | Atomtechnik          |
| ZS | Sozialwissenschaften |
| ZU | Umwelt               |
| ZV | Bibliothekswesen     |
| ZW | Wirtschaft           |
| ZY | Allgemeines          |