

Systematik der Bibliothek der Hochschule Trier, Schneidershof

Stand: 18.01.22

Haupt-/Untergruppe(n) Erklärung Verweise (s. a.)

A = Architektur

A	01	<u>Lexika, Tabellen, Literaturhinweise</u>	
A	02	Zeitschriften	
A	03	Architekturgeschichte	
A	06	Architekten-Biographien; Arbeiten von Architekten	
A	07	Architektur in der Landschaft (Bücher / Führer über Länder, Städte etc.)	
A	08	Referate, Tagungsberichte, Dissertationen, Architektur- Ausstellungen	
A	09	Gebühren, Bauordnungen, Kommentare, Architektenwettbewerb	
<u>A</u>	<u>10</u>	<u>Grundlagen der Architektur, allgemein</u>	
A	11	Architekten Theorie, Architekten Ästhetik	
A	12	Baubetrieb, Veranschlagen u. Abrechnen von Hochbauten	
A	13	Kunst am Bau	
A	14	Gebäudelehre	
A	15	Freies Zeichnen	<i>D 42+15</i>
A	16	Bauaufnahme	
A	17	Bauzeichnen, Architekturdarstellung, Schrift, Design	<i>D 81</i>
A	18	Darstellende Geometrie, Perspektive	<i>MA 45, M 11</i>
A	19	Modellbau, Architekturmodelle	
<u>A</u>	<u>20</u>	<u>Bauentwurf, Baugestaltung, allgemein</u>	
A	21	Planungsabläufe	<i>DV 34</i>
A	22	Grundlagen des Wohnungsgrundrisses	
A	23	Umbauten, Hauserneuerung, Altbaumodernisierung	
A	24	Rationalisierung, elementiertes Bauen	
A	25	Einzelheiten der Gestaltung	
A	26	Wohnbedingungen - Mehrfachnutzungen	
A	27	Alternative Architektur, Energiesparende Architektur, Biologisches Bauen, Nachhaltige Architektur, Wohnen mit Pflanzen	
A	28	Farbe u. Reklame am Bau	
A	29	Denkmalpflege - Bauen in Historischer Umgebung	
<u>A</u>	<u>30</u>	<u>Bauen auf dem Lande, Ordnung des ländlichen Raumes, Grundlagen u. Planungsverfahren</u>	
A	31	Landschaftsschutz u. Landschaftspflege	
A	32	Freizeitlandschaften	
A	33	Landwirtschaftliches Bauen, Vollerwerbs- u. Nebenerwerbsbetriebe, Wohnhäuser u. Nutzbauten	
A	34	Bauten der Waldwirtschaft	
A	35	Bauten des Weinbaus	
A	36	Gärtnereien und Gewächshäuser	
A	37	Züchtereien und Sonderbauten	
A	38	Lagergebäude, Silos	
<u>A</u>	<u>40</u>	<u>Wohnbauten</u>	
A	41	Kleine Häuser, Ferienhäuser	

A	42	Hang- u. Terrassenhäuser, Gruppenhäuser u. Sonderformen	
A	43	Wohnheime, Jugendheime u. -herbergen, Altenheime	
A	45	Verdichtete Wohnformen, Additive u. Integrierte Wohnanlagen	
A	46	Schlichtwohnungen u. Notwohnungen	
A	47	Freizeit- u. Sozialeinrichtungen	
A	48	Wohnbauten für Behinderte u. Senioren	
A	49	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	
<u>A</u>	<u>50</u>	<u>Zweckbauten, allgemein</u>	
A	51	Verwaltungsbauten, Bauten der Landesverteidigung	
A	52	Schulbauten, Gemeinschaftsbauten, Bauten für Kinder	
A	53	Industriebauten, Gewerbebauten	
A	54	Kulturelle Bauten, Krankenhäuser	
A	55	Verkehrsbauten	
A	56	Kultbauten, Kirchen u. Friedhöfe	
A	57	Sportbauten	
A	58	Bauten der Gastronomie	
A	59	Bauten des Handels	
<u>A</u>	<u>60</u>	<u>Innenarchitektur (A 60 - A 69)</u>	
A	61	Ausbildung u. Berufsbild des Innenarchitekten	<i>A 11, D 11</i>
A	62	Innenraumgestaltung	
A	63	Materialien (Holz, Lehm, Naturstein, Beton, Eisen, Stahl, Glas, Kunststoff)	<i>A 80–89</i>
A	64	Licht u. Farbe im Raum, Farbpsychologie	<i>D 40+59</i>
A	65	Beleuchtungstechnik	
A	66	Einrichtungen, Möbel, Gerät	<i>D 13</i>
A	67	Innenausbaukonstruktionen	
A	68	Bewohnbare Räume	
A	69	Ladenbau, Messe u. Ausstellungen	
<u>A</u>	<u>70</u>	<u>Gärten, Parks, Grünanlagen, Plätze, Allgemeine Grundlagen</u>	
A	71	Hausgärten, Ziergärten, Hof u. Garten, Terrasse, Balkone, Pflaster usw.	
A	72	Grünanlagen in Wohngebieten, öffentliche Parks, Friedhöfe auf dem Lande	
A	73	Parklandschaften, Schutzpflanzungen, Straßenbepflanzung	
A	74	Naturparks u. -gebiete, Landschaftsschutz	
A	75	Zoologische u. botanische Gärten u. Gartenschauen	
A	76	Schrebergärten, Nutzgärten	
A	77	Dachgärten, Blumenfenster, grüne Wände u. Fassaden, Hausbegrünung	
A	78	Brunnen und Plastiken, Bauwerke in Gärten, Wintergärten, Gartenhäuser, Allgemeine Einrichtungen, „Möblierung“	<i>A 94</i>
A	79	Spielplätze	
<u>A</u>	<u>80</u>	<u>Baustoffe</u>	<i>B 95, A 63</i>
A	81	Grundlagen u. allgemeine Lehrbücher, Kataloge u. Taschenbücher	
A	82	Natürliche Baustoffe: Holz, Naturstein, Kies, Sand u. Lehm	
A	83	Bindemittel, Mörtel, Beton, Estrich u. Asbest-Zement	
A	84	Künstliche Steine, Werksteine, Fliesen, Rohre, Keramik	
A	85	Metalle	
A	86	Glas, Kunstglas	
A	87	Farben, Lacke, Klebemittel, Dichtungsmittel, Imprägnierung, Schutzanstrich	
A	88	Kunststoffe, Textilstoffe	<i>D 73</i>
A	89	Isolierstoffe, mineralisch u. synthetisch	
<u>A</u>	<u>90</u>	<u>Baukonstruktion</u>	

A	91	Grundlagen u. Regeln für die Ausführung	
A	92	Bauen u. Gestalten mit Holz	<i>B 40</i>
A	93	Rohbauarbeiten	
A	94	Fertigteilbau u. Elemente, Glashäuser	<i>A 78</i>
A	95	Membrane, Netze, pneumatische Konstruktion u. Raumtragwerke	
A	96	Ausbauarbeiten (Treppen etc.)	
A	97	Wände, Decken	
A	98	Bauen mit Stahl u. Aluminium	
A	99	Bauschäden, Sicherheit am Bau, Brandschutz	

Umweltschutz s. a. SR 20

B = Bauingenieurwesen

B	01	Lexika	
B	02	Zeitschriften	
B	03	Baugeschichte	
B	06	Festschriften	
B	07	Geographie	
B	08	Zahlentafeln	
B	09	Literaturhinweise	
B	10	Grundlagen des Bauwesens	
B	15	Baubetriebswesen	
B	20	Statik	
B	25	Stahlbeton und Spannbeton	
B	28	Mauerwerksbau	
B	29	Prüfungen	
B	30	Brückenbau	
B	35	Stahlbau / Metallbau	
B	39	Brandschutz	
B	40	Ingenieurholzbau	A 92
B	45	Vermessungswesen	
B	50	Geologie (Felsgestein)	
B	55	Bodenmechanik und Grundbau	A 93
B	60	Tunnel- und Stollenbau	
B	65	Wasserbau (Gesamtdarstellung) u. Wasserrecht	
B	66	Hydromechanik	P 30
B	67	Wasserwirtschaft, Gewässerkunde, Fließbau	
B	68	Konstruktiver Wasserbau, einschließlich Wasserkraftanlagen	
B	69	Verkehrswasserbau, Kulturwasserbau	
B	70	Siedlungswasserbau (Gesamtdarstellung)	
B	71	Wasserversorgung	M 60, C 36
B	72	Abwasser- u. Abfalltechnik	M 68+82
B	75	Straßenverkehrstechnik	
B	77	Straßenplanung	
B	80	Straßenbautechnik	
B	82	Städtisches Ingenieurwesen	
B	85	Eisenbahnbau	
B	90	Bau- u. Vertragsrecht	R 28, N 30
B	95	Baustoffkunde, Baustoff-Recycling	A 80–89
B	96	Fördereinrichtungen	

Umweltschutz s. a. SR 23

BIO = Biologie

BIO	01	Lexika	
BIO	02	Zeitschriften	
BIO	03	Geschichte der Biologie	
BIO	10	Allgemeine Biologie	
BIO	11	Botanik	
BIO	12	Zoologie	
BIO	15	Spezielle Biologie	
BIO	16	Mensch	
BIO	17	Pflanzenproduktion / pflanzliche Produkte	
BIO	18	Phytopathologie / Pflanzenschutz	
BIO	19	Tierproduktion / tierische Produkte	
BIO	24	Bioanalytik	
BIO	25	Allgemeine Mikrobiologie	
BIO	26	Bakteriologie	
BIO	27	Pilze	
BIO	28	Viren	
BIO	30	Spezielle Mikrobiologie	
BIO	35	Biotechnologie / Industrielle Mikrobiologie	
BIO	40	Lebensmittelmikrobiologie	
BIO	41	Mikrobiologie der Getränke	
BIO	42	Mikrobiologie tierischer Lebensmittel	
BIO	43	Mikrobiologie pflanzlicher Lebensmittel	
BIO	44	Mikrobiologie des Wassers (Trink-, Mineral-, Prozesswasser...)	
BIO	45	Mikrobiologischer Verderb	
BIO	46	Halbarmachen	
BIO	47	Gesetze, Verordnungen ...	
BIO	50	Hygiene	
BIO	51	Produktionshygiene	
BIO	52	Hygienetechnik	
BIO	55	Medizinische Mikrobiologie	
BIO	58	Immunologie	
BIO	60	Mikrobiologische Methoden	
BIO	61	Allgemeine mikrobiologische Methoden	
BIO	62	Spezielle mikrobiologische Methoden	
BIO	63	Untersuchung pflanzlicher Lebensmittel	
BIO	64	Untersuchung tierischer Lebensmittel	
BIO	65	Untersuchung von Getränken	
BIO	66	Mikroskopie	
BIO	70	Ökologie	
BIO	80	Genetik / Gentechnologie / Molekulargenetik	<i>MED 50</i>
BIO	82	Allgemeine molekulargenetische Methoden	
BIO	83	Spezielle molekulargenetische Methoden	
BIO	99	Vermischtes, Gesellschaft	

C = Chemie

C	01	Lexika	
C	02	Zeitschriften	
C	03	Geschichte der Chemie	
<u>C</u>	<u>10</u>	<u>Grundlagen der Chemie</u>	
<u>C</u>	<u>20</u>	<u>Lehrbücher</u>	
C	21	Lehrbücher der anorganischen Chemie	
C	22	Lehrbücher der organischen Chemie	
C	23	Lehrbücher der technologischen Chemie	
C	24	Lehrbücher der physikalischen Chemie	
C	25	Lehrbücher der Elektro-Chemie	
C	26	Lehrbücher der pharmazeutischen Chemie und Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	
C	27	Lehrbücher der Klinischen Chemie, Pathobiochemie, Klinische Pathophysiologie	
<u>C</u>	<u>30</u>	<u>Baustoff Chemie</u>	
C	31	Chemie der Bindemittel	
C	32	Chemie der bituminösen Baustoffe	
C	33	Chemie des Holzes	
C	34	Chemie der Anstrichstoffe	
C	35	Chemie der Metalle	
C	36	Chemie des Wassers	
C	37	Textil-Chemie u. Waschmittel	<i>D 72</i>
C	38	Technische Chemie	
C	39	Farbstoff-Chemie	
<u>C</u>	<u>40</u>	<u>Lebensmittelchemie</u>	
C	41	Lebensmittelrecht	<i>R 15, LEB 32</i>
C	42	Chemie der Lebensmittel	
C	43	Konservierungsstoffe	<i>LEB 32</i>
C	44	Bestandteile des Lebensmittels	
C	45	Lebensmittelanalyse	
C	46	Spezielle Lebensmittel	
C	47	Schadstoffe in Lebensmitteln	
C	48	Lebensmittelherstellung	
C	49	Wein – Sekt – Branntwein	
<u>C</u>	<u>60</u>	<u>Chemische Analytik</u>	
C	61	Lehrbücher	
C	62	Reinheitskriterien von Chemikalien	
C	63	Lösungsmittel	
C	65	Enzymatische Analysen	
C	66	Spezielle Techniken	
<u>C</u>	<u>70</u>	<u>Biochemie, Biologie</u>	
C	71	Lehrbücher	
C	72	Spezielle Biochemie	
C	73	Biotechnologie	
C	75	Proteine	
C	76	Makromoleküle	
C	80	Lehrprogramme in der Chemie	
C	90	Spezialgebiete der Chemie, Umwelt	

Umweltschutz s. a. SR 23

D = Design

D	01	Lexika	
D	02	Zeitschriften	
D	10	Grundlagen des Designs, allgemein	
<u>D</u>	<u>11</u>	<u>Grundlagen des Industrial Design</u> (Formgebung, Formgestaltung, Industrie-Design, Produkt-Design), z. B. Theorie / Berufsbild / Geschichte des ID	<i>W 44</i>
D	12	Industrial Design, z. B. Produktdesign, allgemein Gebrauchsgüterdesign / Investitionsgüterdesign	
<u>D</u>	<u>13</u>	<u>Möbeldesign</u> , z. B. Möbeldesign / Stilkunde / Möbelmarketing	<i>A 66, W 44</i>
<u>D</u>	<u>14</u>	<u>Ergonomie</u> , z. B. Körpermaße und Proportionen des menschlichen Körpers / Mensch-Maschine-Beziehung / Arbeitsphysiologie / Arbeitsplatzgestaltung	
<u>D</u>	<u>15</u>	<u>Präsentationstechniken für Designer</u> , z. B. Zeichentechniken (Darst. Geometrie, Freihandzeichnen, Modellbautechniken)	<i>A 15+18+19, M 11, D 42</i>
<u>D</u>	<u>16</u>	<u>Werkstoffkunde und Fertigungstechnik</u> , z. B. für das Produktdesign / Möbeldesign	<i>A 80 ff, M 50 ff</i>
<u>D</u>	<u>17</u>	<u>Kunsth Handwerk</u>	<i>K 15</i>
D	19	Planungstechniken für den Industrial Designer, z. B. Design-Methoden u. -strategien / Produktplanung	
D	20	Foto, allgemeine Lehrbücher	
D	21	Foto, Geschichte / Fotografen	
D	22	Foto, Reproduktion	
D	23	Film, Multivision	
D	24	Bewegungsfotografie	
D	30	Flora / Fauna / Mineralien	
D	31	Ornament / Heraldik	
D	32	Packungen	
D	33	Ausstellungs- und Messekataloge	
D	36	Speisekarten	
D	37	Plakat	
D	38	Anzeigen	
D	39	Grafik / Technologies	<i>DV 34</i>
D	40	Design-Theorie	<i>A 10, W 44</i>
D	41	Anatomie	
D	42	Illustrationen / Literaturbeispiele	<i>A 15, D 15</i>
D	45	Zeittheorie	
D	46	Computerunterstütztes Design	
D	50	Video / Neue Medien / Film	
D	51	Lexika, Handbücher, Nachschlagewerke	
D	52	Ausbildung, Beruf	
D	53	Geschichte, Biographien	
D	54	Zusammenfassende Darstellungen	
D	55	Theorie	<i>P 42</i>
D	56	Technik / Praxis	
D	57	Gestaltung	
D	58	Medienkunst	
D	60	Modedesign (D 60 – D 79)	
D	61	Biographien: Modedesigner	
D	62	Ausstellungs- und Messekataloge	
D	69	Accessoires	

D	70	Modedesign / Theorie	
D	71	Kostümgeschichte	
D	72	Textil-Chemie	C 37
D	73	Technologie	A 88
D	74	Textil-Geschichte	
D	75	Modezeichnen	
D	76	Stoffe, Teppiche, Wandteppiche (Gobelins)	
D	77	Sticken	
D	78	Färben, Drucken (Batiken)	
D	79	Textiles Gestalten	
D	80	Typografie	
D	81	Schriftkunst	
D	82	Vervielfältigungstechniken (Drucktechnik)	A 17
D	83	Buchkunst	

D 10 – D 59 + D 80 – 89 = Design / Kommunikationsdesign

D	01	Lexika	
D	02	Zeitschriften	
D	10	Grundlagen des Designs, allgemein	
<u>D</u>	<u>11</u>	<u>Grundlagen des Industrial Design</u> (Formgebung, Formgestaltung, Industrie-Design, Produkt-Design), z. B. Theorie / Berufsbild / Geschichte des ID	W 44
D	12	Industrial Design, z. B. Produktdesign, allgemein Gebrauchsgüterdesign / Investitionsgüterdesign	
<u>D</u>	<u>13</u>	<u>Möbeldesign</u> , z. B. Möbeldesign / Stilkunde / Möbelmarketing	A 66, W 44
<u>D</u>	<u>14</u>	<u>Ergonomie</u> , z. B. Körpermaße und Proportionen des menschlichen Körpers / Mensch-Maschine-Beziehung / Arbeitsphysiologie / Arbeitsplatzgestaltung	
<u>D</u>	<u>15</u>	<u>Präsentationstechniken für Designer</u> , z. B. Zeichentechniken (Darst. Geometrie, Freihandzeichnen, Modellbautechniken)	A 15+18+19, M 11, D 42
<u>D</u>	<u>16</u>	<u>Werkstoffkunde und Fertigungstechnik</u> , z. B. für das Produktdesign / Möbeldesign	A 80 ff, M 50 ff
<u>D</u>	<u>17</u>	<u>Kunsth Handwerk</u>	K 15
<u>D</u>	<u>19</u>	<u>Planungstechniken für den Industrial Designer</u> , z. B. Design-Methoden u. -strategien / Produktplanung	
D	20	Foto, allgemeine Lehrbücher	
D	21	Foto, Geschichte / Fotografen	
D	22	Foto, Reproduktion	
D	23	Film, Multivision	
D	24	Bewegungsfotografie	
D	30	Flora / Fauna / Mineralien	
D	31	Ornament / Heraldik	
D	32	Packungen	
D	33	Ausstellungs- und Messekataloge	
D	36	Speisekarten	
D	37	Plakat	
D	38	Anzeigen	
D	39	Grafik / Technologies	DV 34
D	40	Design-Theorie	A 10, W 44
D	41	Anatomie	
D	42	Illustrationen / Literaturbeispiele	A 15, D 15
D	45	Zeittheorie	
D	46	Computerunterstütztes Design	
D	50	Video / Neue Medien / Film	
D	51	Lexika, Handbücher, Nachschlagewerke	
D	52	Ausbildung, Beruf	
D	53	Geschichte, Biographien	
D	54	Zusammenfassende Darstellungen	
D	55	Theorie	P 42
D	56	Technik / Praxis	
D	57	Gestaltung	
D	58	Medienkunst	
<i>D 60 – D 79 → Regal Modedesign</i>			
D	80	Typografie	
D	81	Schriftkunst	
D	82	Vervielfältigungstechniken (Drucktechnik)	A 17

D 83 Buchkunst

D 60 – D 79 = Design / Modedesign

D 01 Lexika
 D 02 Zeitschriften

D 10 – D 59 → Regal Kommunikationsdesign

D 60 Modedesign (D 60 – D 79)
 D 61 Biographien: Modedesigner
 D 62 Ausstellungs- und Messekataloge
 D 69 Accessoires

D 70 Modedesign / Theorie
 D 71 Kostümggeschichte
 D 72 Textil-Chemie
 D 73 Technologie
 D 74 Textil-Geschichte
 D 75 Modezeichnen
 D 76 Stoffe, Teppiche, Wandteppiche (Gobelins)
 D 77 Sticken
 D 78 Färben, Drucken (Batiken)
 D 79 Textiles Gestalten

C 37

A 88

D 80 – D 83 → Regal Kommunikationsdesign

DV = Datenverarbeitung

DV	01	Lexika, Tabellen	
DV	03	Geschichte der Datenverarbeitung, Allgemeines	
DV	10	Informationstheorie (Kybernetik, Codierung etc.)	<i>MA 14+74, E 62+31</i>
DV	20	Datenverarbeitung (Hardware)	
DV	21	Allgemeine Grundlagen, Informatik, Wirtschaftsinformatik	
DV	22	Digitale Schaltungen und Baugruppen (Digitaltechnik, Logische Schaltungen etc.)	<i>MA 12, E 25</i>
DV	23	Elektronische Rechenanlagen /Rechnerarchitektur (Aufbau, Funktionen etc.)	
DV	24	Periphere Geräte der Datenverarbeitung / Datenübertragung / Schnittstellen / Neuronale Netze	
DV	25	Mikroprozessoren / Signalprozessoren	
DV	26	Innovative Rechnerarchitekturen, Parallelrechner, spez. Rechnersysteme	
DV	30	Datenverarbeitung (Software)	
DV	31	Allgemeine Grundlagen (Einführung in die Programmierung, Information engineering, Datenstrukturen)	
DV	32	Programmiersprachen (z. B. Basic / C / Cobol / dBase / Fortran / Multiplan / Norton Utilities / Pascal / Prolog etc.)	<i>DV 42</i>
DV	33	Betriebssysteme (z. B. CP-M / MS-DOS / OS/2 / Unix etc.)	
DV	34	CAD / CAM / CIM / CAE / Computergrafik	<i>A 21</i>
DV	35	Parallelverarbeitung, parallele Algorithmen	
DV	40	Anwendungen und spezielle Systeme /Datenbanken (SPSS, Windows etc.)	
DV	41	Technisch-Wissenschaftliche DV	
DV	42	Kommerzielle DV (Bürokommunikation / dBase / Framework / Lotus / Multiplan / Open Access / PageMaker / Symphony / Word etc.)	<i>DV 32</i>
DV	43	Prozessdatenverarbeitung	
DV	44	EDV-Organisation	
DV	45	Klein-Computer (PCs / Mikrocomputer)	
DV	46	Sondergebiete (z. B. BTX / Computerviren / Kriminalität, Multimedia, Virtuelle Wirklichkeit etc.)	
DV	47	Datenverarbeitung in der Stadt- und Regionalplanung, Umweltinformatik	
DV	48	Künstliche Intelligenz und Expertensysteme	
DV	49	Bildverarbeitung	
DV	50	Digitale Spiele	
DV	51	Eingebettete Systeme und Echtzeitsysteme	
DV	52	Robotik	

E = Elektrotechnik

E	01	Übersichtswerke, Lexika, Tabellen, Taschenbücher	
E	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
E	03	Geschichte zur Elektrotechnik	
E	06	Biographien	
E	10	Elektrotechnik allgemein, Grundlagen, Netzwerkanalyse u. -synthese	<i>Werkstoffe s. P 51</i>
E	11	Elektrische Energietechnik, allgemein, Elektrowärme, Steuerungstechnik, Kontakte, Anschlüsse, NS-Schaltgeräte	
E	12	Elektrische Netzanlagen, VDE 0200, Kabel	
E	13	Elektrische Maschinen	
E	14	Elektrische Maschinenanlagen, Stromrichter,	
E	15	Antriebstechnik, Kraftwerke, Elektroinstallation, Elektrochemie (Schutztechnik, Kathodischer Korrosionsschutz, Galvanotechnik, Akkus, Batterien)	
E	16	Hochspannungstechnik, HSP-Schaltgeräte, Mittelspannungstechnik	
E	17	Elektrische Messtechnik, Sensoren	<i>M 71</i>
E	19	Lichttechnik	
E	20	Elektronik	
E	22	Elektronik-Halbleiter	
E	23	Elektronik-Röhren	
E	24	Analoge Schaltungstechnik	
E	25	Digitale Schaltungstechnik	<i>DV 22</i>
E	26	Elektronische Rechenanlagen (Hardware)	<i>DV 23</i>
E	27	Impulstechnik	
E	28	OPTO Elektronik, Lichtwellenleiter	
E	30	Nachrichtentechnik, allgemein, Systemtheorie, FFT, stochastische Systeme, dynamische Systeme	<i>E 51</i>
E	31	Informationstheorie, Signalverarbeitung	<i>DV 10</i>
E	33	(Nachrichten-)Übertragungstechnik	
E	34	Fernsprech-, Vermittlungs-, Fernschreibtechnik	
E	36	Fernsehtechnik	
E	37	Elektroakustik, Ultraschall, Akustik, Sprachverarbeitung	
E	40	Hochfrequenztechnik	
E	41	Elektromagnetische Wellen und Felder, EMV, Umwelteinflüsse	
E	42	Funktechnik (Rundfunk, Richtfunk)	
E	43	Antennen, Mikrowellen, Radar	
E	50	Theoretische Elektrotechnik	
E	51	Theorie elektrischer Netzwerke, Synthese, Filter, Digitale Filter, Analyse, Numerische Methoden der Netzwerkberechnung	<i>E 30</i>
E	52	Mathematische Methoden in der Elektrotechnik (Matrizen, Fourier-, Laplace- und andere Transformationen)	
E	60	Regelungstechnik	<i>M 70</i>
E	61	Steuerungstechnik	<i>M 70</i>
E	62	Automatisierungstechnik, Kybernetik	<i>DV 10, MA 74</i>
E	64	Analogrechner, Modellbildung, Simulationstechnik	
E	65	Fuzzy-Control, -logic, -measurement	
E	70	Randgebiete der Elektrotechnik (Medizin etc.)	

Umweltschutz s. a. SR 23; Qualitätssicherung, statistische Qualitätskontrolle s. a. W 43

F = Fremdsprachen

F	05	Übungstexte zur Übersetzung
F	10	Englisch / Wörterbuch
F	11	Englisch
F	20	Französisch / Wörterbücher
F	21	Französisch
F	30	Spanisch / Wörterbücher
F	31	Spanisch
F	40	Italienisch / Wörterbücher
F	41	Italienisch
F	50	Russisch / Wörterbücher
F	51	Russisch
F	60	Diverse Sprachen / Wörterbücher
F	71	Deutsch als Fremdsprache
F	90	Mehrsprachige Wörterbücher

G = Geschichte / Politik

G	01	Lexika, Handbücher
G	07	Historische Hilfswissenschaften
G	08	Volkskunde – Kulturgeschichte nach Stoffen
G	09	Weltgeschichte (Politische Kultur- u. Geistesgeschichte, Kriegs- und Heeresgeschichte)
G	10	Allgemeine, einführende Schriften
G	20	Europäische Vorgeschichte
G	25	Europäisches Altertum
G	30	Europäisches Mittelalter
G	35	Europäische Neuzeit (1500 bis Gegenwart)
G	40	Deutsche Geschichte
G	41	Trier und Umland
G	42	Politik und Gesellschaft in Deutschland (nach 1945)
G	45	Asien
G	50	Afrika
G	55	Amerika
G	60	Australien

H = Hochschule und Wissenschaftliches Arbeiten

H	01	Lexika, Handbücher	
H	06	Studienführer, Lehrpläne, Hochschulverzeichnisse	
H	10	Unterrichtsmethoden	<i>W 06</i>
H	11	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<i>W 06</i>
H	12	Lerntechnik	<i>W 06</i>
H	13	Verhandlungstechnik, Vorträge, Konferenztechnik, Schriftliche Korrespondenz	
H	15	Hochschule und Beruf	
H	16	Computergestütztes und multimediales Lernen	
H	17	Forschung, Innovationsförderung	<i>W 20</i>
H	18	Auslandsstudium, Stipendium	
H	19	Gleichstellung, Frauenforschung	
H	20	Hochschulreform	
H	30	Bibliothekswesen	

K = Kunstgeschichte

K	01	Lexika	
K	03	Geschichte der Kunstwissenschaft	
K	04	Kunstästhetik und Kunstberatung, allgemein	
K	05	Werkmonographien	
K	06	Grafik, allgemein	
K	07	Skulptur	
K	08	Ausstellungs- u. Museumskataloge bis 1900	
K	09	Ausstellungs- u. Museumskataloge, zeitgenössische	
K	10	Grundlagen der Kunstgeschichte, Theorie, Ikonographie u. Ikonologie	
K	11	Allgemeine Bücher: Europa u. Übersichtswerke nach Epochen	
K	12	Allgemeine Bücher: Außereuropäische Länder u. Übersichtswerke nach Epochen	
K	13	Grafik: Europa	
K	14	Grafik: Außereuropäische Länder	
K	15	Kunsthandwerk, Kunstgewerbe	<i>D I</i>
K	16	Volkskunde	
K	17	Archäologie	
K	18	Völkerkunde	
K	19	Monographien	
<u>K</u>	<u>20</u>	<u>Paläolithikum – Bronzezeit (30.000 – 700 v. Chr.)</u>	
		Die gesamte Welt	
K	21	Kunst der Griechen	
K	22	Kunst der Römer	
K	23	Kunst der Etrusker	
K	24	Kunst der Ägypter	
<u>K</u>	<u>25</u>	<u>Frühchristliche Kunst (1 - 400 n. Chr.)</u>	
		Allgemeines, Baukunst	
K	26	Malerei	
K	27	Grafik	
K	28	Skulptur	
K	29	Monographien	
<u>K</u>	<u>30</u>	<u>Völkerwanderungszeit (400 – 700 n. Chr.)</u>	
		Allgemeines, Baukunst	
K	31	Malerei	
K	32	Grafik	
K	33	Skulptur	
K	34	Kleinplastik	
K	35	Monographien	
<u>K</u>	<u>40</u>	<u>Merowinger, Karolinger etc. (700 – 900 n. Chr.)</u>	
		Allgemeines, Baukunst	
K	41	Malerei	
K	42	Grafik	
K	43	Skulptur	
K	44	Monographien	
<u>K</u>	<u>45</u>	<u>Romanik (900 – 1100 n. Chr.)</u>	
		Allgemeines, Baukunst	
K	46	Malerei	
K	47	Grafik	
K	48	Skulptur	
K	49	Monographien	

<u>K</u>	<u>50</u>	<u>Gotik (1100 – 1400 n. Chr.)</u> Allgemeines, Baukunst
K	51	Malerei
K	52	Grafik
K	53	Skulptur
K	54	Monographien
<u>K</u>	<u>55</u>	<u>Renaissance (1400 – 1600 n. Chr.)</u> Allgemeines, Baukunst
K	56	Malerei
K	57	Grafik
K	58	Skulptur
K	59	Monographien
<u>K</u>	<u>60</u>	<u>Barock (1600 – 1750 n. Chr.)</u> Allgemeines, Baukunst
K	61	Malerei
K	62	Grafik
K	63	Skulptur
K	64	Monographien
<u>K</u>	<u>65</u>	<u>Rokoko (1750 – 1800 n. Chr.)</u> Allgemeines, Baukunst
K	66	Malerei
K	67	Grafik
K	68	Skulptur
K	69	Monographien
<u>K</u>	<u>70</u>	<u>19. Jahrhundert</u> Allgemeines, Baukunst
K	71	Klassizismus / Biedermeier / Romantik – Malerei
K	72	Naturalismus / Realismus
K	73	Impressionismus
K	74	Symbolismus / Futurismus
K	75	Jugendstil
K	76	Grafik des 19. Jahrhunderts
K	77	Skulptur des 19. Jahrhunderts
K	78	Außereuropäische Skulptur des 19. Jahrhunderts
K	79	Monographien
<u>K</u>	<u>80</u>	<u>20. und 21. Jahrhundert</u> Allgemeines, Baukunst
K	81	Expressionismus
K	82	Dadaismus
K	83	Kubismus
K	84	Gegenstandslose Kunst / Abstrakte Kunst
K	85	Grafik des 20. u. 21. Jahrhunderts
K	86	Außereuropäische Grafik des 20. u. 21. Jahrhunderts
K	87	Druckgrafik / Seriengrafik
K	88	POP-ART / Kinetik
K	89	Multimediale Kunst
K	90	Kunsttheorie und Kunstphilosophie des 20. u. 21. Jahrhunderts
K	96	Puppenspiel
K	97	Monographien
K	98	Skulpturen des 20. u. 21. Jahrhunderts
K	99	Außereuropäische Skulptur des 20. u. 21. Jahrhunderts

L = Lexika u. Allgemeines

L	01	Lexika
L	10	Handbücher, Nachschlagewerke
L	20	Allgemeines
L	30	Belletristik

LEB = Lebensmitteltechnik

LEB	01	Lexika, Nachschlagewerke, Adressenverzeichnisse	
LEB	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
LEB	03	Geschichte	
LEB	10	Allgemeine Ernährungslehre	
LEB	11	Spezielle Ernährungslehre	
LEB	15	Ernährungswissenschaftliche Probleme	
LEB	16	Ernährung und Umwelt	
LEB	20	Allgemeine Nahrungsmittellehre	
LEB	22	Spezielle Nahrungsmittellehre	
LEB	24	Gemeinschaftsverpflegung	
LEB	26	Lebensmittelkonservierung und -verpackung	C 43
LEB	27	Lebensmittelzusatzstoffe (Enzympräparate)	
LEB	28	Kochen und Backen	
LEB	29	Diät und Krankenkost	
LEB	30	Richtige Ernährung	
LEB	31	Lebensmittelverarbeitung / Lebensmitteltechnologie / Qualitätssicherung	
LEB	32	Gesetze und Verordnungen	R 15, C 41
LEB	33	Sensorik	
LEB	34	Hygiene	
LEB	40	Haushaltstechnik	
LEB	41	Haushaltsführung	
LEB	42	Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Arbeitsräume	
LEB	43	Wohnraumgestaltung und Wohnraumpflege	
LEB	45	Wirtschaftslehre des Haushalts	
LEB	46	Markt- und Verbraucherkunde	S 20, W 44

Umweltschutz s. a. SR 20

M = Maschinenbau + Versorgungstechnik

M	01	Lexika	
M	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
M	03	Geschichte des Maschinenbaus	
M	06	Kuriosa	
M	07	Messgeräte	
M	08	Sonderdrucke u. Veröffentlichungen der FR	
M	09	Abschlussarbeiten, Literaturhinweise	
M	10	Grundlagen	
M	11	Darstellende Geometrie u. Technisches Zeichnen	MA 45, A 18
M	12	Maschinenelemente	
M	13	Maschinendynamik	
M	14	Getriebelehre	
M	15	Konstruktion	
M	20	Kraft- und Arbeitsmaschinen	P 30+32
M	21	Kolbenmaschinen, Verbrennungsmotoren	P 30+32
M	22	Strömungsmaschinen	P 30+32
M	23	Antriebstechnik	P 30+32
M	30	Fahrzeugtechnik	
M	31	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
M	32	Kraftfahrzeuge	
M	33	Schienenfahrzeuge	
M	34	Sonderfahrzeuge	
M	40	Fördertechnik	
M	41	Krane	
M	42	Aufzüge	
M	43	Flurfördertechnik	
M	44	Hydraulik	
M	50	Fertigungstechnik	
M	51	Werkstoffkunde	P 51
M	52	Mechanische Technologie	
M	53	Gieß- und Sintertechnik	
M	54	Umformtechnik	
M	55	Schweißtechnik	
M	56	Spanabhebende Fertigung (Werkzeugmaschinen)	
M	57	Handhabungstechnik, Roboter	
M	58	Tribologie	
<u>M</u>	<u>60</u>	<u>Versorgungstechnik (M 60 – M 83)</u>	
M	60	Versorgungstechnik, allgemein	B 71
M	61	Wärmetechnik	
M	62	Kältetechnik	
M	63	Heizungstechnik	
M	64	Klimatechnik	
M	65	Gastechnik	
M	66	Sanitärtechnik	
M	67	Solartechnik	
M	68	Wasser- und Abwassertechnik	B 72
M	69	Windenergie	P 30
M	70	Steuerungs- u. Regelungstechnik	E 60+61
M	71	Messtechnik	E 17
M	72	Energietechnik	P 44

M	73	Kraftwerkstechnik	<i>P 39</i>
M	80	Immissionsschutz	
M	81	Abgas- und Ablufttechnik	
M	82	Abfallwirtschaft u. Abfalltechnik	<i>B 72</i>
M	83	Biotechnologie	
M	89	Umwelttechnik, allgemein	
M	90	Verfahrenstechnik, allgemein	
M	91	Chemische Verfahrenstechnik	
M	92	Mechanische Verfahrenstechnik	
M	93	Thermische Verfahrenstechnik	

Umweltschutz s. a. SR 23

M 01 – M 59 = Maschinenbau

M	01	Lexika	
M	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
M	03	Geschichte des Maschinenbaus	
M	06	Kuriosa	
M	07	Messgeräte	
M	08	Sonderdrucke u. Veröffentlichungen der FR	
M	09	Abschlussarbeiten, Literaturhinweise	
M	10	Grundlagen	
M	11	Darstellende Geometrie u. Technisches Zeichnen	MA 45, A 18
M	12	Maschinenelemente	
M	13	Maschinendynamik	
M	14	Getriebelehre	
M	15	Konstruktion	
M	20	Kraft- und Arbeitsmaschinen	P 30+32
M	21	Kolbenmaschinen, Verbrennungsmotoren	P 30+32
M	22	Strömungsmaschinen	P 30+32
M	23	Antriebstechnik	P 30+32
M	30	Fahrzeugtechnik	
M	31	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
M	32	Kraftfahrzeuge	
M	33	Schienenfahrzeuge	
M	34	Sonderfahrzeuge	
M	40	Fördertechnik	
M	41	Krane	
M	42	Aufzüge	
M	43	Flurfördertechnik	
M	44	Hydraulik	
M	50	Fertigungstechnik	
M	51	Werkstoffkunde	P 51
M	52	Mechanische Technologie	
M	53	Gieß- und Sintertechnik	
M	54	Umformtechnik	
M	55	Schweißtechnik	
M	56	Spanabhebende Fertigung (Werkzeugmaschinen)	
M	57	Handhabungstechnik, Roboter	
M	58	Tribologie	

M 60 – M 83 → Regal Versorgungstechnik

M 60 ff = Versorgungstechnik*M 01 – M 59 → Regal Maschinenbau*

<u>M</u>	<u>60</u>	<u>Versorgungstechnik (M 60 – M 83)</u>	
M	60	Versorgungstechnik, allgemein	B 71
M	61	Wärmetechnik	
M	62	Kältetechnik	
M	63	Heizungstechnik	
M	64	Klimatechnik	
M	65	Gastechnik	
M	66	Sanitärtechnik	
M	67	Solartechnik	
M	68	Wasser- und Abwassertechnik	B 72
M	69	Windenergie	P 30
M	70	Steuerungs- u. Regelungstechnik	E 60+61
M	71	Messtechnik	E 17
M	72	Energietechnik	P 44
M	73	Kraftwerkstechnik	P 39
M	80	Immissionsschutz	
M	81	Abgas- und Ablufttechnik	
M	82	Abfallwirtschaft u. Abfalltechnik	B 72
M	83	Biotechnologie	
M	89	Umwelttechnik, allgemein	
M	90	Verfahrenstechnik, allgemein	
M	91	Chemische Verfahrenstechnik	
M	92	Mechanische Verfahrenstechnik	
M	93	Thermische Verfahrenstechnik	

Umweltschutz s. a. SR 23

MA = Mathematik

MA	01	Lexika, Tabellen, Handbücher	
MA	03	Geschichte der Mathematik	
MA	06	Kuriosa der Mathematik	
MA	07	Elementar- und Schulmathematik	
MA	08	Allgemeine Lehrbücher	
MA	09	Aufgaben, Beispiele, Übungen	
<u>MA</u>	<u>10</u>	<u>Logik und Grundlagen</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	11	Grundlagen der Mathematik (Metamathematik): Beweistheorie, Axiomatik	
MA	12	Aussagenlogik (Boolesche Algebra, Verbandstheorie)	
MA	13	Mengenlehre (axiomatische Mengenlehre, Kontinuumshypothese, Kardinalzahlen, Auswahlaxiom, Wohlordnungssatz)	
MA	14	Formale Sprachen, Codierung, Automatentheorie (deterministische, nichtdeterministische und stochastische Automaten)	
MA	15	Entscheidbarkeit (Berechenbarkeit, Aufzählbarkeit, Turing-Maschinen, Algorithmentheorie, rekursive Funktionen, Wortprobleme)	
MA	16	Intuitionistische Logik (Operative-, Stufen-, Induktive-, mehrwertige Logik)	
<u>MA</u>	<u>20</u>	<u>Zahlentheorie</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	21	Allgemeines	
MA	22	Elementare Zahlentheorie	
MA	23	Diophantische Gleichungen und Approximation	
MA	24	Analytische Zahlentheorie	
<u>MA</u>	<u>30</u>	<u>Algebra</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	31	Klassische Algebra (Kombinatorik, Graphen, Tournaments, Kettenbrüche, Eliminationstheorie, Algebraische Gleichungen und Funktionen)	
MA	32	Lineare Algebra (Vektoren, Determinanten, Matrizen, Formen, lineare Gleichungen und Ungleichungen, Eigenwerte)	
MA	33	Allgemeine algebraische Strukturen (Gruppentheorie, Algebren, Körper, Ringe, Ideale, Bewertungen, Strukturen Verbände, Invariantentheorie)	
MA	34	Kategorien	
MA	35	Algebraische Zahlentheorie	
<u>MA</u>	<u>40</u>	<u>Geometrie</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	41	Algebraische Geometrie	
MA	42	Mannigfaltigkeiten, Flächen	
MA	43	Infinitesimalgeometrie (Differential-, Integralgeometrie)	
MA	44	Elementare und klassische Geometrie (Grundlagen, analytische u. projektive Geometrie, nichteuklidische Geometrie, Trigonometrie)	
MA	45	Angewandte Geometrie (Darstellende Geometrie, Kinematik, Nomingrafie)	<i>M 11, A 18</i>
<u>MA</u>	<u>50</u>	<u>Analysis</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	51	Integrationstheorie, Ungleichungen, Mittelwerte)	
MA	52	Funktionalanalysis (Allgemeines, in metrischen, in Hilberträumen, Funktionale, Funktionalgleichungen)	

MA	53	Funktionstheorie (einer, mehrerer veränderlicher, konforme, quasi-konforme- pseudokonforme Abbildung)	
MA	54	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Anfangs-, Rand- und Eigenwertprobleme, Stabilitätstheorie, Oszillatorische, Systeme)	
MA	55	Partielle Differentialgleichungen (Theorie, Anfangs-, Rand- und Eigenwertprobleme, in Komplexen, Stabilitätstheorie, Potentialtheorie, nichtlineare Probleme, Systeme)	
MA	56	Integral- und Integro-Differentialgleichungen (Lineare, Nichtlineare, singuläre, spezielle Integralgleichungen, Intro-Differentialgleichungen)	
MA	57	Approximationstheorie / Variationsrechnung / Operatorenkalkül / Vektor- u. Tensoranalysis	
MA	58	Methoden der mathematischen Physik	
MA	59	Integral- und Differential-Transformationen (Fourier-, Laplace-, sonstige Transformationen)	E 50
<u>MA</u>	<u>60</u>	<u>Numerische Mathematik</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	61	Allgemeines	
MA	62	Differentialgleichungen und Differenzenrechnung	
MA	63	Numerische Methode der Algebra (Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungen, Nullstellenbestimmung, Matrizen und Eigenwertprobleme)	
MA	64	Interpolation und Approximation	
MA	65	Gewöhnliche Differentialgleichungen	
MA	66	Partielle Differentialgleichungen	
MA	67	Integral- und Integro-Differentialgleichungen	
MA	68	Praktische Analysis (Fourieranalyse usw.)	
<u>MA</u>	<u>70</u>	<u>Wahrscheinlichkeitstheorie, Operations Research, Statistik</u> (nur Oberbegriff / keine Vergabe)	
MA	71	Wahrscheinlichkeitstheorie (Allgemeine und elementare Theorie, Informations- und Kommunikationstheorie, Stochastische Prozesse)	
MA	72	Mathematische Methoden des Operation Research (Allgemeines, Graphentheorie, Netzplantechnik, Entscheidungs- und Spieltheorie, lineare und nichtlineare und dynamische Optimierung, Simulation, Monte-Carlo-Methode, Warteschlangentheorie)	
MA	73	Mathematische Statistik (Allgemeines, Verteilungen, Momente, Mittelwerte, Regressions- u. Korrelationsrechnung, Parameterschätz- und Testverfahren, nichtparametrische Verfahren, Qualitätskontrolle, Probeentnahme, Varianzanalyse und Versuchsplanung, Zuverlässigkeitstheorie, numerische, grafische und maschinelle Methoden, Fehler- und Ausgleichsrechnung)	
MA	74	Kybernetik	

Mathematik für spezielle Fächer:

MA	80	Natur- und Ingenieurwissenschaften	
MA	81	Bauwesen	
MA	82	Mechanik	
MA	83	Maschinenbau	
MA	84	Elektrotechnik	E 10
MA	85	Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften, Volkswirtschaft	W 10+61
MA	86	Pädagogik, Psychologie, Soziologie, Medizin, Chemie	

MED = Medizin

MED	01	Lexika	
MED	02	Zeitschriften	
MED	03	Geschichte der Medizin	
MED	10	Gesamtmedizin, allgemeine Grundlagen	
MED	15	Diagnostik	
MED	16	Therapie	
MED	20	Medizintechnik	
MED	25	Medizininformatik	
MED	30	Anatomie	
MED	31	Neurologie, Psychiatrie	
MED	32	Innere Medizin	
MED	33	Chirurgie	
MED	34	Radiologie, Nuklearmedizin	
MED	35	Orthopädie	
MED	36	Pathologie	
MED	37	Immunologie, Hämatologie	
MED	38	Urologie, Nephrologie	
MED	39	Gynäkologie, Andrologie	
MED	40	Pädiatrie	
MED	41	Gerontologie, Geriatrie	
MED	42	Dermatologie	
MED	43	Onkologie	
MED	44	Zahnmedizin	
MED	45	Augenheilkunde	
MED	46	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	
MED	47	Kardiologie	
MED	50	Genetik	<i>BIO 80</i>
MED	60	Sonder- und Grenzgebiete der Medizin	
MED	61	Sozialmedizin, Arbeits- und Berufsmedizin	
MED	62	Krankhauswesen	
MED	63	Pharmakologie	
MED	70	Physiotherapie	
MED	75	Logopädie	
MED	78	Ergotherapie	

N = Normen

Hinweis: Gedruckte Normen, Richtlinien, Vorschriften etc. fast ausschließlich an der Ausleihtheke zu erfragen. Im Regal nur allgemeine Bücher dazu. Normenbestand der Bibliothek lässt sich über Katalog recherchieren. Zusätzliches Angebot: lizenzierte Datenbanken Perinorm und VDE NormenBibliothek.

N	01	Verzeichnis der DIN-Normen und Normentwürfe	
N	03	Allgemeine Literatur zur Normung	
N	08	Einführung in die DIN-Normen	
N	10	DIN-Normen	
N	11	DIN EN (Europa-Normen)	<i>N 16</i>
N	12	DIN ISO (Internationale Normen)	<i>N 16+17</i>
N	13	Euronorm	
N	14	IEC-Normen	
N	15	DIN V ENV Normen, DIN V Normen, Eurocode	
N	16	DIN EN ISO Normen	
N	17	DIN ISO DIS / ... ISO FDIS / ... ISO IEC / ... ISO TR / ... ISO TS	
N	18	US-Normen	
N	20	DIN-Taschenbücher	
N	21	Wohnungsbaunormen	
N	22	DVS-Merkblätter/Richtlinien	
N	23	ZVH-Richtlinien	
N	24	Stahl-Eisen-Prüfblätter	
N	25	Normen für den Kraftfahrzeugbau (FAKRA-Handbuch)	
N	26	VDMA-Einheitsblätter	
N	27	Stahl-Eisen-Werkstoffblätter	
N	28	AD-Merkblätter	
N	29	Technische Regeln Druckbehälter	
N	30	Kommentare und Erläuterungen zu DIN-Normen	<i>B 90</i>
N	31	EG-Richtlinien	
N	32	WHO-Richtlinien	
N	33	Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitstechnik	
N	34	DAST-Richtlinien	
N	35	VG-Richtlinien	
N	36	PAS	
N	40	VDI- und VDI/VDE-Richtlinien	
N	50	VDE-Vorschriften	
N	51	Bücher zu VDE-Vorschriften	

P = Physik

P	01	Lexika, Handbücher, Nachschlagewerke	
P	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
P	03	Geschichte der Physik	
P	04	Tagungen, Verbände	
P	07	Experimentalphysik – Praktikum	
P	08	Experimentalphysik – Lehrbücher	
P	09	Experimentalphysik – Aufgaben	
P	10	Grundlagen der Physik	
P	20	Theoretische Physik	
P	30	Technische Physik / Strömungslehre	<i>B 66, M 69+20–23</i>
P	31	Technische Mechanik/ Numerische Verfahren (z. B. Finite Elemente)	
P	32	Thermodynamik / Strömungsmechanik	<i>M 20–23</i>
P	33	Schwingungslehre	
P	34	Bauphysik	
P	35	Akustik	
P	36	Optik	
P	37	Lichttechnik	<i>E 19</i>
P	38	Feste Körper	
P	39	Atom- und Kernphysik, Kerntechnik	<i>M 73</i>
P	40	Maschinen	
P	41	Elektrophysik	
P	42	Messtechnik, Holographie	
P	43	Gasentladungen	
P	44	Allgemeine Energietechnik	
P	50	Randwissenschaften, z. B. Geophysik, Physikalische Chemie	
P	51	Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung	
P	60	Mathematische Hilfsmittel der Physik	<i>M 51</i>
P	70	Berichte aus der „Welt der Physik“	
P	71	Chaostheorie	

Umweltschutz s. a. SR 23

PÄ = Pädagogik

PÄ	01	Lexika
PÄ	03	Geschichte der Pädagogik
PÄ	10	Allgemeine Pädagogik
PÄ	20	Arbeits-, Berufs- und Betriebspädagogik
PÄ	21	Didaktik der Arbeits-, Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik
PÄ	22	Erwachsenenbildung
PÄ	30	Wirtschaftspädagogik
PÄ	40	Sozialpädagogik
PÄ	50	Freizeitpädagogik
PÄ	60	Medienpädagogik

PH = Philosophie

PH	01	Lexika
PH	03	Geschichte der Philosophie
PH	06	Wissenschaftslehre
PH	10	Metaphysik
PH	11	Erkenntnistheorie
PH	12	Logik
PH	13	Ethik
PH	14	Tatlehre
PH	15	Hermeneutik
PH	16	Sprachphilosophie
PH	17	Philosophische Anthropologie
PH	18	Sozialphilosophie
PH	19	Randgebiete der Philosophie
		a) Kulturphilosophie
		b) Philosophie der Technik
		c) Wissenschaftstheorie
		d) Rechtsphilosophie (soweit nicht unter Ethik)

PS = Psychologie

PS	01	Lexika, Wörterbücher	
PS	03	Geschichte der Psychologie	
PS	06	Methoden der Psychologie	
PS	08	Grundlagen der Psychologie, Einführungen, Gesamtdarstellungen	
PS	10	Allgemeine Psychologie	
PS	11	Wahrnehmung	
PS	12	Lernen, Denken	
PS	13	Motivation	
PS	15	Entwicklungspsychologie	
PS	20	Persönlichkeitsforschung und Persönlichkeitstheorie	
PS	25	Pädagogische Psychologie	
PS	30	Sozialpsychologie	
PS	35	Markt-Psychologie	
PS	36	Werbepsychologie	
PS	37	Kunstpsychologie	
PS	40	Betriebspsychologie, Gesamtdarstellungen	
PS	41	Grundlagen, Allgemeines	
PS	42	Betriebliche Sozialstruktur	
PS	43	Betriebliche Personalorganisation (u. a. Organisationsplan, Vollmachterteilung, Mitarbeiterverhalten, Urteilsbildung und Entscheidung)	<i>PS 44–46, W 48</i>
PS	44	Die Arbeitsgruppe im Betrieb	<i>PS 43+46+47</i>
PS	45	Führungsverhalten in Organisationen	<i>PS 43+44+46, W 48</i>
PS	46	Arbeitsmotivation und -zufriedenheit	<i>PS 43–45</i>
PS	47	Innerbetriebliche Information und Kommunikation	
PS	48	Personalauslese	<i>W 48</i>
PS	49	Beurteilung von Mitarbeitern	<i>W 48</i>
PS	50	Arbeitspsychologie, Gesamtdarstellungen	<i>PS 40</i>
PS	51	Grundfragen zur Anpassung der Arbeitsbedingungen an den Menschen	
PS	52	Arbeitsgestaltung Mensch-Maschine-System	
PS	53	Physische Belastung	
PS	54	Psychische Beanspruchung, Ermüdung, Monotonie	
PS	55	Arbeitsanalyse	<i>PS 48</i>
PS	56	Arbeitszeit und Arbeitspausen	
PS	57	Periodische Einflüsse auf die Arbeit	
PS	58	Klimatische Arbeitsbedingungen	
PS	59	Licht und Leistung	
PS	60	Lärm im Arbeitsraum	
PS	61	Arbeitssicherheit	
PS	70	Berufspsychologie	

R = Recht

R	01	Lexika, Tabellen	
R	03	Geschichte zum Recht	
R	06	Rechtsphilosophie	
R	07	Einführung in das Recht	
R	10	Prozessrecht	
R	11	Bürgerliches Recht	
R	12	Handelsrecht	
R	13	Verfahrensrecht	
R	14	Wettbewerbsrecht	
R	15	Wirtschaftsrecht	<i>LEB 32, C 41</i>
R	16	Gesellschaftsrecht	
R	17	Bankrecht	
R	18	Multimedia-, Telekom- und Computerrecht	
R	20	Öffentliches Recht	
R	21	Staats- und Verfassungsrecht	
R	22	Steuerrecht	<i>W 50</i>
R	23	Arbeitsrecht	
R	24	Verwaltungsrecht	
R	25	Gewerberecht, Patentrecht, Urheberrecht	
R	26	Internationales Recht	<i>W 20</i>
R	27	Sozialrecht	
R	28	Baurecht	
R	29	Umweltrecht	
R	30	Kunst- und Antiquitätenrecht	
R	31	Europarecht	<i>W 28</i>
R	32	Strafrecht	
R	33	Technikrecht	

S = Soziologie

S	01	Lexika, Wörterbücher	
S	03	Geschichte der Soziologie	
S	10	Grundlagen der Soziologie	
S	11	Wirtschafts- und Industriesoziologie	
S	12	Betriebssoziologie	
S	13	Organisationssoziologie	
S	14	Berufssoziologie	
S	15	Soziologie der Erwachsenenbildung	
S	20	Soziologie des Verbraucherverhaltens	<i>W 44, LEB 46</i>
S	25	Sport	
S	30	Rand- und Problemgruppen	
S	35	Demographischer Wandel, Seniorenstudien	
S	40	Integration	

SR = Stadt- und Regionalplanung

SR	01	Lexika
SR	03	Geschichte des Städtebaus
SR	06	Lehr- und Handbücher
<u>SR</u>	<u>10</u>	<u>Rechtsgrundlagen</u>
SR	11	Rechtsgrundlagen der Raumordnung
SR	12	Rechtsgrundlagen der Bauleitplanung
SR	13	Sonstige Rechtsgrundlagen der Stadt- und Regionalplanung
SR	15	Kommunalrecht
<u>SR</u>	<u>20</u>	<u>Stadt und Umwelt</u>
SR	21	Umweltforschung
SR	22	Ökologie
SR	23	Umweltschutz
SR	24	Umwelt und Gesundheit
SR	26	Klima
SR	27	Emissionen und Immissionen
SR	28	Gewässerverschmutzung, Gewässerschutz
SR	29	Kernenergie
<u>SR</u>	<u>30</u>	<u>Hilfswissenschaften</u>
SR	31	Informatik
SR	32	Datenverarbeitung
SR	33	Statistik
SR	34	Soziologie
SR	35	Ökonomie
SR	36	Kommunalwissenschaften
SR	37	Geographie
<u>SR</u>	<u>40</u>	<u>Regional- und Landesplanung</u>
SR	41	Lehr- und Handbücher
SR	42	Rechtsgrundlagen
SR	43	Strukturuntersuchungen und -analysen
SR	44	Strukturplanung
SR	45	Richtwerte
SR	46	Prognosemethoden
SR	47	Zentralörtliche Gliederung
<u>SR</u>	<u>50</u>	<u>Stadtentwicklung, Stadterneuerung und Bauleitplanung</u>
SR	51	Lehr- und Handbücher
SR	52	Rechtsgrundlagen
SR	53	Stadtregionen und Agglomerationen
SR	54	Grundlagen, Hilfsmittel und Methoden zur Analyse der Stadt
SR	55	Grundlagen der Stadtentwicklung
SR	56	Allgemeine Probleme der Dorf- und Stadterneuerung
SR	57	Infrastrukturplanung
SR	58	Flächennutzungs- und Bebauungsplanung, Planungsbeispiele
SR	59	Kommunalpolitik
<u>SR</u>	<u>60</u>	<u>Grundlagen der Stadtgestaltung</u>
SR	61	Geschichte der Stadtgestaltung
SR	62	Theorie der Stadtgestaltung
SR	63	Stadtbilduntersuchungen
SR	64	Gebäudetypologie
SR	65	Stadtteilzentren
SR	66	Gestaltungsbeispiele
SR	67	Stadtmöblierung

<u>SR</u>	<u>70</u>	<u>Verkehrsplanung und Stadttechnik</u>
SR	71	Lehr- und Handbücher
SR	72	Rechtsgrundlagen
SR	73	Methoden der Verkehrsprognose und Verkehrsplanung
SR	74	Planung von Stadtstraßen
SR	75	Erschließungssystem und Erschließungsbeispiele
SR	76	Richtlinien und Verordnungen
SR	77	Energie- und Wasserversorgung
SR	78	Abwasser- und Müllbeseitigung
<u>SR</u>	<u>80</u>	<u>Grünflächen, Freizeit- und Erholungsplanung</u>
SR	81	Landschaftsökologie
SR	82	Landschafts- und Naturschutzplanung
SR	83	Gewässer, Wassergewinnung und Wasserschutz
SR	84	Städtische Grünflächen, Stadträume
SR	85	Anlagen für Spiel und Sport
SR	86	Gartengestaltung

W = Wirtschaftswissenschaft

W	01	Lexika, Tabellen, Handbücher	
W	02	Zeitschriften (<i>siehe Regal gebundene Zeitschriften</i>)	
W	03	Wirtschaftsgeschichte	
W	06	Didaktik der Wirtschaftswissenschaften	<i>H 10–12</i>
W	10	Volkswirtschaftslehre und -theorie, Mikro- und Makroökonomie	
W	20	Volkswirtschaftspolitik, Technologietransfer	<i>R 26, H 17</i>
W	22	Umweltpolitik (Ökologie, Natur, Management)	<i>SR 20</i>
W	25	Sozialpolitik	
W	28	Europäische Gemeinschaft / Binnenmarkt (Politik, Organisation)	<i>R 31</i>
W	30	Finanzwissenschaft	
W	40	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	
W	41	Unternehmensführung / Management / Controlling	
W	42	Materialwirtschaft / Logistik	
W	43	Produktionswirtschaft / Fertigung / Qualitätssicherung	
W	44	Absatzwirtschaft / Marketing / Werbung	<i>S 20, LEB 46, PS 36</i>
W	45	Kapitalwirtschaft / Finanzierung / Investitionen	
W	46	Rechnungswesen (Kostenrechnung / Bilanzen / Revision)	
W	47	Operations Research	
W	48	Personalwirtschaft / Human Resources / Arbeitsmarkt	<i>PS 48+49</i>
W	49	Organisation / Information und Kommunikation / Expertensysteme	<i>DV 44</i>
W	50	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	<i>R 22</i>
W	51	Industriebetriebslehre	
W	52	Lehre der öffentlichen Verwaltung	
W	53	Bankbetriebslehre	
W	54	Versicherungsbetriebslehre	
W	55	Betriebswirtschaftslehre des Handwerks	
W	56	Betriebswirtschaftslehre des Handels und Verkehrs	
W	57	Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesens	
W	58	Unternehmens- und Steuerberatung (Consulting)	
W	60	Statistik, Ökonometrie	<i>MA 70</i>
W	61	Finanzmathematik, Mathematik für Wirtschaftswissenschaft	<i>MA 85</i>
W	70	Arbeitswissenschaft (REFA)	<i>D 14</i>
W	71	Netzplantechnik	<i>B 15</i>
W	80	Tourismus	