

# A = Architektur

- A 01 Lexika, Tabellen, Literaturhinweise
- 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, Architektenwettbewerbe
  
- A 10 Grundlagen der Architektur, allgemein
- A 11 Architekten Theorie, Architekten Ästhetik
- A 12 Baubetrieb, Veranschlagen u. Abrechnen von Hochbauten *s. B 15*
- A 13 Kunst am Bau
- A 14 Gebäudelehre
- A 15 Freies Zeichnen *s.a. D 42 + D 15*
- A 16 Bauaufnahme
- A 17 Bauzeichnen, Architekturdarstellung, Schrift, Design *s.a. D 81*
- A 18 Darstellende Geometrie, Perspektive *s.a. MA 45 + M 11*
- A 19 Modellbau, Architekturmodelle
  
- A 20 Bauentwurf, Baugestaltung, allgemein
- A 21 Planungsabläufe *s.a. DV 34*
- 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

A 30 Bauen auf dem Lande, Ordnung des ländlichen Raumes, Grundlagen u. Planungsverfahren

- 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

A 40 Wohnbauten

- A 41 Kleine Häuser, Ferienhäuser
- A 42 Hang- u. Terrassenhäuser, Gruppenhäuser u. Sonderformen
- A 43 Hochhäuser u. Mietwohnhäuser
- A 44 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

A 50 Zweckbauten, allgemein

- 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

## A 60 Innenarchitektur ( A 60 - A 69 )

- A 61** Ausbildung u. Berufsbild des Innenarchitekten  
*s.a. A 11 + D 11*
- A 62** Innenraumgestaltung
- A 63** Materialien (Holz, Lehm, Naturstein, Beton, Eisen, Stahl, Glas, Kunststoff) *s.a. A 80- 89*
- A 64** Licht u. Farbe im Raum, Farbpsychologie  
*s.a. D 40 + D 59*
- A 65** Beleuchtungstechnik
- A 66** Einrichtungen, Möbel, Gerät *s.a. D 13*
- A 67** Innenausbaukonstruktionen
- A 68** Bewohnbare Räume
- A 69** Ladenbau, Messe u. Ausstellungen
- 
- A 70** Gärten, Parks, Grünanlagen, Plätze, Allgemeine Grundlagen
- 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“ *s.a. A 94*
- A 79** Spielplätze
- 
- A 80** Baustoffe *s.a. B 95 + A 63*
- 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 *s.a. D 73*
- A 89** Isolierstoffe, mineralisch u. synthetisch
  
- A 90** Baukonstruktion
- A 91** Grundlagen u. Regeln für die Ausführung
- A 92** Bauen u. Gestalten mit Holz *s.a. B 40*
- A 93** Rohbauarbeiten
- A 94** Fertigteilbau u. Elemente, Glashäuser *s.a. A 78*
- 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 *s.a. A 92*
- B 45 Vermessungswesen
  
- B 50 Geologie (Felsgestein)
- B 55 Bodenmechanik und Grundbau *s.a. A 93*
  
- B 60 Tunnel- und Stollenbau
- B 65 Wasserbau (Gesamtdarstellung) u. Wasserrecht
- B 66 Hydromechanik *s.a. P 30*
- B 67 Wasserwirtschaft, Gewässerkunde, Fließbau
- B 68 Konstruktiver Wasserbau, einschließlich  
Wasserkraftanlagen
- B 69 Verkehrswasserbau, Kulturwasserbau

- B 70** Siedlungswasserbau (Gesamtdarstellung)
- B 71** Wasserversorgung *s.a. M 60 + C 36*
- B 72** Abwasser- u. Abfalltechnik *s.a. M 68 + M 82*
- B 75** Straßenverkehrstechnik
- B 77** Straßenplanung
  
- B 80** Straßenbautechnik
- B 82** Städtisches Ingenieurwesen
- B 85** Eisenbahnbau
  
- B 90** Bau- u. Vertragsrecht *s.a. R 28 + N 30*
- B 95** Baustoffkunde, Baustoff-Recycling *s.a. 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** Haltbarmachen
- 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 s.a.  
MED 50
- 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
  
- C 10 Grundlagen der Chemie
  
- C 20 Lehrbücher
- 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
  
- C 30 Baustoff-Chemie
- 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 *s.a. D 72*
- C 38 Technische Chemie
- C 39 Farbstoff-Chemie
  
- C 40 Lebensmittelchemie
- C 41 Lebensmittelrecht *s.a. R 15 + E+H 32*
- C 42 Chemie der Lebensmittel
- C 43 Konservierungsstoffe *s.a. E+H 32*
- C 44 Bestandteile des Lebensmittel
- C 45 Lebensmittelanalyse
- C 46 Spezielle Lebensmittel

- C 47 Schadstoffe in Lebensmitteln
- C 48 Lebensmittelherstellung
- C 49 Wein - Sekt - Branntwein
  
- C 60 Chemische Analytik
- C 61 Lehrbücher
- C 62 Reinheitskriterien von Chemikalien
- C 63 Lösungsmittel
- C 65 Enzymatische Analysen
- C 66 Spezielle Techniken
  
- C 70 Biochemie, Biologie
- 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*

# DV = Datenverarbeitung

- DV 01** Lexika, Tabellen
- DV 03** Geschichte der Datenverarbeitung, Allgemeines
  
- DV 10** Informationstheorie (Kybernetik, Codierung etc.)  
*s.a. MA 14;74 + E 62 + E 31*
  
- DV 20** Datenverarbeitung (Hardware)
- DV 21** Allgemeine Grundlagen, Informatik, Wirtschaftsinformatik
- DV 22** Digitale Schaltungen und Baugruppen (Digitaltechnik, Logische Schaltungen etc.)  
*s.a. MA 12 + E 25*
- 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 *s.a. DV 42*  
(z.B. Basic / C / Cobol / dBase / Fortran / Multiplan / Norton Utilities / Pascal / Prolog etc. )
- DV 33** Betriebssysteme (z.B. CP-M / MS-DOS / OS/2 / Unix etc.)
- DV 34** CAD / CAM / CIM / CAE / Computergrafik  
*s.a. A 21*
- 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.)  
*s.a. DV 32*
- DV 43** Prozeßdatenverarbeitung
- DV 44** EDV-Organisation
- DV 45** Klein-Computer (PC's / 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

# D = Design / Kommunikationsdesign

- D 01 Lexika
- D 02 Zeitschriften
  
- D 10 Grundlagen des Designs, allgemein
- D 11 Grundlagen des Industrial Design  
(Formgebung, Formgestaltung, Industrie-Design, Produkt-Design) z.B. Theorie / Berufsbild / Geschichte des ID *s.a. W 44*
- D 12 Industrial Design z.B. Produktdesign, allgemein  
Gebrauchsgüterdesign / Investitionsgüterdesign
- D 13 Möbeldesign , z.B. Möbeldesign / Stilkunde /  
Möbelmarketing *s.a. A 66 + W 44*
- D 14 Ergonomie z.B. Körpermaße und Proportionen des  
menschlichen Körpers / Mensch-Maschine-Beziehung  
  
/  
Arbeitsphysiologie / Arbeitsplatzgestaltung
- D 15 Präsentationstechniken für den Designer  
z.B. Zeichentechniken (Darst. Geometrie  
Freihandzeichnen, Modellbautechniken)  
*s.a. A 15, 18, 19 + M 11, D 42*
- D 16 Werkstoffkunde und Fertigungstechnik  
z.B. für das Produktdesign / Möbeldesign  
*s.a. A 80 ff, + M 50 ff*
- D 17 Kunsthandwerk *s.a. K 15*
- 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 / Technologie *s.a. DV 34*
  
- D 40 Design-Theorie *s.a. A 10 + W 44*
- D 41 Anatomie
- D 42 Illustrationen / Literaturbeispiele *s.a. 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
- D 56 Technik / Praxis *s.a. P 42*
- D 57 Gestaltung
- D 58 Medienkunst

**D 60 – D 79 → Regal Modedesign**

- D 80 Typografie
- D 81 Schriftkunst
- D 82 Vervielfältigungstechniken (Drucktechnik)  
*s.a. A 17*
- D 83 Buchkunst

# **D = Design / Modedesign**

- D 01** Lexika
- D 02** Zeitschriften

<b>D 10 - D 59 und D 80 - D 82</b> <b>----&gt; Regal Kommunikationsdesign</b>
--

- D 60** Lexika (Modedesign)
- D 61** Biographien: Modedesigner
- D 62** Ausstellungs- und Messekataloge

**D 69** Accessoires

**D 70** Modedesign / Theorie

**D 71** Kostümgeschichte

**D 72** Textil-Chemie

s.a. **C 37**

**D 73** Technologie

s.a. **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 = Design

- D 01 Lexika
- D 02 Zeitschriften
  
- D 10 Grundlagen des Designs, allgemein
- D 11 Grundlagen des Industrial Design  
(Formgebung, Formgestaltung, Industrie-Design, Produkt-Design) z.B. Theorie / Berufsbild / Geschichte des ID *s.a. W 44*
- D 12 Industrial Design z.B. Produktdesign, allgemein  
Gebrauchsgüterdesign / Investitionsgüterdesign
- D 13 Möbeldesign , z.B. Möbeldesign / Stilkunde /  
Möbelmarketing *s.a. A 66 + W 44*
- D 14 Ergonomie z.B. Körpermaße und Proportionen des  
menschlichen Körpers / Mensch-Maschine-Beziehung  
/  
Arbeitsphysiologie / Arbeitsplatzgestaltung
- D 15 Präsentationstechniken für den Designer  
z.B. Zeichentechniken (Darst. Geometrie  
Freihandzeichnen, Modellbautechniken)  
*s.a. A 15, 18, 19 + M 11, D 42*
- D 16 Werkstoffkunde und Fertigungstechnik  
z.B. für das Produktdesign / Möbeldesign  
*s.a. A 80 ff, + M 50 ff*
- D 17 Kunsthandwerk *s.a. K 15*
- 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 / Technologie *s.a. DV 34*
  
- D 40 Design-Theorie *s.a. A 10 + W 44*
- D 41 Anatomie
- D 42 Illustrationen / Literaturbeispiele *s.a. 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
- D 56 Technik / Praxis *s.a. P 42*
- 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 *s.a. C 37*
- D 73 Technologie *s.a. 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)  
*s.a. A 17*
- D 83** Buchkunst

# E = Elektrotechnik

- E 01 Übersichtswerke, Lexika, Tabellen, Taschenbücher
- E 02 Zeitschriften *s. Regal gebundene Zeitschriften*
- E 03 Geschichte zur Elektrotechnik
- E 06 Biographien
  
- E 10 Elektrotechnik allgemein, Grundlagen,  
Netzwerkanalyse u. –synthese  
*Werkstoffe s. P. 51*
- E 11 Elektrische Energietechnik, allgemein, Elektrowärme,  
Steuerungstechnik,  
Kontakte, Anschlüsse, NS-Schaltgeräte
- E 12 Elektrische Netzanlagen, VDE 0100, Kabel
- E 13 Elektrische Maschinen
- E 14 Elektrische Maschinenanlagen, Stromrichter,  
Antriebstechnik, Kraftwerke
- E 15 Elektroinstallation, Elektrochemie (Schutztechnik,  
Kathodischer Korrosionsschutz, Galvanotechnik,  
Akkus, Batterien)
- E 16 Hochspannungstechnik, HSP-Schaltgeräte,  
Mittelspannungstechnik
- E 17 Elektrische Meßtechnik, Sensoren *s.a. M 71*
- E 19 Lichttechnik
  
- E 20 Elektronik
- E 22 Elektronik-Halbleiter
- E 23 Elektronik-Röhren
- E 24 Analoge Schaltungstechnik
- E 25 Digitale Schaltungstechnik *s.a. DV 22*
- E 26 Elektronische Rechenanlagen (Hardware)  
*s.a. DV 23*
- E 27 Impulstechnik
- E 28 OPTO Elektronik, Lichtwellenleiter
  
- E 30 Nachrichtentechnik, allgemein, Systemtheorie, FFT,

Stochiastische Systeme, dynamische Systeme  
*s.a. E 51*

- E 31** Informationstheorie, Signalverarbeitung *s.a. DV 10*
- 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 *s.a. E 30*
- E 52** Mathematische Methoden in der Elektrotechnik  
(Matrizen, Fourier-, Laplace- und andere  
Transformationen)
  
- E 60** Regelungstechnik *s.a. M 70*
- E 61** Steuerungstechnik *s.a. M 70*
- E 62** Automatisierungstechnik, Kybernetik  
*s.a. DV 10 + MA 74*
- 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. W 43*

# F = Fremdsprachen

- F 05** Übungstexte zur Übersetzung
  
- F 10** Englisch / Wörterbücher
- 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- u. 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
- H 06 Studienführer, Lehrpläne, Hochschulverzeichnisse
  
- H 10 Unterrichtsmethoden *s.a. W 06*
- H 11 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten *s.a. W 06*
- H 12 Lerntechnik *s.a. W 06*
- H 13 Verhandlungstechnik, Vorträge, Konferenztechnik  
Schriftliche Korrespondenz
- H 15 Hochschule und Beruf
- H 16 Computergestütztes und multimediales Lernen
- H 17 Forschung, Innovationsförderung *s.a. W 20*
- 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, zeitgenössisch
  
- 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 *s.a. D 17*
- K 16 Volkskunde
- K 17 Archäologie
- K 18 Völkerkunde
- K 19 Monographien
  

---

- K 20 Paläolithikum - Bronzezeit 30.000 - 700 v.Chr.  
Die gesamte Welt
- K 21 Kunst der Griechen
- K 22 Kunst der Römer
- K 23 Kunst der Etrusker
- K 24 Kunst der Ägypter
  

---

- K 25 Frühchristliche Kunst, (1 – 400 n. Chr.)  
Allgemeines, Baukunst
- K 26 Malerei
  
- K 27 Grafik



- K 28 Skulptur
- K 29 Monographien

K 30 Völkerwanderungszeit, (400 – 700 n. Chr.)

Allgemeines, Baukunst

- K 31 Malerei
- K 32 Grafik
- K 33 Skulptur
- K 34 Kleinplastik
- K 35 Monographien

K 40 Merowinger, Karolinger etc. (700 – 900 n. Chr.)

Allgemeines, Baukunst

- K 41 Malerei
- K 42 Grafik
- K 43 Skulptur
- K 44 Monographien

K 45 Romanik , (900 – 1100 n. Chr.)

Allgemeines, Baukunst

- K 46 Malerei
- K 47 Grafik
- K 48 Skulptur
- K 49 Monographien

K 50 Gotik , (1100 – 1400 n. Chr.)

Allgemeines, Baukunst

- K 51 Malerei
- K 52 Grafik
- K 53 Skulptur
- K 54 Monographien

K 55 Renaissance , (1400 – 1600 n. Chr.)

Allgemeines, Baukunst

- K 56 Malerei
- K 57 Grafik
- K 58 Skulptur
- K 59 Monographien

**K 60** Barock , (1600 – 1750)  
Allgemeines, Baukunst

**K 61** Malerei

**K 62** Grafik

**K 63** Skulptur

**K 64** Monographien

**K 65** Rokoko, (1750 – 1800)  
Allgemeines, Baukunst

**K 66** Malerei

**K 67** Grafik

**K 68** Skulptur

**K 69** Monographien

**K 70** 19. Jahrhundert  
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

**K 80** 20. und 21. Jahrhundert  
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

# E + H = Lebensmitteltechnik

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

*Umweltschutz s.a. SR 20*

# L = Lexika u. Allgemeines

L 01 Lexika

L 10 Handbücher, Nachschlagewerke

L 20 Allgemeines

L 30 Belletristik

# M = Maschinenbau + Versorgungstechnik

- M 01 Lexika
- M 02 Zeitschriften ⇒ *siehe Regal gebundene Zeitschriften*
- 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  
*s.a. MA 45 + A 18*
- M 12 Maschinenelemente
- M 13 Maschinendynamik
- M 14 Getriebelehre
- M 15 Konstruktion
- M 20 Kraft- und Arbeitsmaschinen *s.a. P 30 + P 32*
- M 21 Kolbenmaschinen, Verbrennungsmotoren  
*s.a. P 30 + P 32*
- M 22 Strömungsmaschinen *s.a. P 30 + P 32*
- M 23 Antriebstechnik *s.a. P 30 + P 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 *s.a. 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 Versorgungstechnik (M 60 – M 83)**

- M 60** Versorgungstechnik, allgemein *s.a. 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 *s.a. B 72*
- M 69** Windenergie *s.a. P 30*
  
- M 70** Steuerungs- u. Regelungstechnik *s.a. E 60 + 61*
- M 71** Meßtechnik *s.a. E 17*
- M 72** Energietechnik *s.a. P 44*
- M 73** Kraftwerkstechnik *s.a. P 39*
  
- M 80** Immissionsschutz
- M 81** Abgas- und Ablufttechnik
- M 82** Abfallwirtschaft u. Abfalltechnik *s.a. 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*

# M = Maschinenbau

- M 01 Lexika
- M 02 Zeitschriften ⇒ *siehe Regal gebundene Zeitschriften*
- 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  
*s.a. MA 45 + A 18*
- M 12 Maschinenelemente
- M 13 Maschinendynamik
- M 14 Getriebelehre
- M 15 Konstruktion
  
- M 20 Kraft- und Arbeitsmaschinen *s.a. P 30 + P 32*
- M 21 Kolbenmaschinen, Verbrennungsmotoren  
*s.a. P 30 + P 32*
- M 22 Strömungsmaschinen *s.a. P 30 + P 32*
- M 23 Antriebstechnik *s.a. P 30 + P 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 *s.a. 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**

# 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

## MA 10 Logik und Grundlagen

( nur Oberbegriff / keine Vergabe)

- MA 11** Grundlagen der Mathematik (Metamathematik):  
Beweistheorie, Axiomatik
- MA 12** Aussagenlogik (Boolsche 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)

## MA 20 Zahlentheorie

(nur Oberbegriff keine Vergabe)

- MA 21** Allgemeines
- MA 22** Elementare Zahlentheorie
- MA 23** Diophantische Gleichungen und Approximation
- MA 24** Analytische Zahlentheorie

## MA 30 Algebra

(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, Verbände, Invariantentheorie)
- MA 34** Kategorien
- MA 35** Algebraische Zahlentheorie

**MA 40** Geometrie

(nur Oberbegriff keine / 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, Nomografie) *s.a. M 11 + A 18*

**MA 50** Analysis

(nur Oberbegriff / keine Vergabe)

- MA 51** Grundlagen der Analysis reeller Funktionen (Allgemeine Lehrbücher, Topologie, Maß- u. Integrationstheorie, Ungleichungen, Mittelwerte)
- MA 52** Funktionalanalysis (Allgemeines, in metrischen-, in Hilbert-Räumen, Funktionale, Funktionalgleichungen)
- MA 53** Funktionstheorie (einer, mehrerer Veränderlicher, konforme-, quasikonforme-, 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) *s.a. E 50*

**MA 60** Numerische Mathematik

(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.)

**MA 70** Wahrscheinlichkeitstheorie, Operations Research, Statistik

(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 *s.a. E 10*
- MA 85** Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften, Volkswirtschaft *s.a. W 10 + W 61*
- MA 86** Pädagogik, Psychologie, Soziologie, Medizin, Chemie

# MED = Medizin

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

**MED 62** Krankenhauswesen

**MED 63** Pharmakologie

**MED 70** Physiotherapie

# N = Normen

**HINWEIS** : Normen, Richtlinien, Vorschriften etc. fast ausschließlich an der Ausleihtheke zu erfragen. Im Regal nur allgemeine Bücher dazu. Katalog der DIN-Normen und VDI-Richtlinien auf dem PC: Datenbank NORMEN

- 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) s.a. N 16
- N 12** DIN ISO (Internationale Normen) s.a. N 16 + N 17
- 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



*s.a. B 90*

- 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

# 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)

# P = Physik

- P 01** Lexika, Handbücher, Nachschlagewerke
- P 02** Zeitschriften *siehe Regal gebundene Zeitschriften*
- 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  
*s.a. B 66 + M 69 + M 20 - M 23*
- P 31** Technische Mechanik/ Numerische Verfahren (z.B. Finite Elemente)
- P 32** Thermodynamik / Strömungsmechanik  
*s.a. M 20 - M 23*
- P 33** Schwingungslehre
- P 34** Bauphysik
- P 35** Akustik
- P 36** Optik
- P 37** Lichttechnik *s.a. E 19*
- P 38** Feste Körper
- P 39** Atom- und Kernphysik, Kerntechnik *s.a. M 73*
  
- 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 *s.a. M 51*

**P 70** Berichte aus der „Welt der Physik“

**P 71** Chaostheorie

*Umweltschutz s.a. SR 23*

# 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  
*s.a. PS 50*
- PS 41** Grundlagen, Allgemeines
- PS 42** Betriebliche Sozialstruktur
- PS 43** Betriebliche Personalorganisation  
(u.a. Organisationsplan, Vollmachterteilung, Mitarbeiterverhalten, Urteilsbildung und Entscheidung)  
*s.a. PS 44, PS 45, PS 46, W 48*
- PS 44** Die Arbeitsgruppe im Betrieb  
*s.a. PS 43, PS 46, PS 47*
- PS 45** Führungsverhalten in Organisationen  
*s.a. PS 43, PS 44, PS 46, W 48*
- PS 46** Arbeitsmotivation und –zufriedenheit  
*s.a. PS 43, PS 44, PS 45*
- PS 47** Innerbetriebliche Information und Kommunikation
- PS 48** Personalauslese *s.a. W 48*

- PS 49** Beurteilung von Mitarbeitern *s.a. W 48*
- PS 50** Arbeitspsychologie, Gesamtdarstellungen *s.a. PS 40*
- 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 *s.a. PS 48*
- 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

# 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- und Betriebs- und  
Wirtschaftspädagogik

**PÄ 22** Erwachsenenbildung

**PÄ 30** Wirtschaftspädagogik

**PÄ 40** Sozialpädagogik

**PÄ 50** Freizeitpädagogik

**PÄ 60** Medienpädagogik

# 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 *s.a. E+H 32, C 41*
- R 16 Gesellschaftsrecht
- R 17 Bankrecht
- R 18 Multimedia-, Telekom- und Computerrecht
  
- R 20 Öffentliches Recht
- R 21 Staats- und Verfassungsrecht
- R 22 Steuerrecht *s.a. W 50*
- R 23 Arbeitsrecht
- R 24 Verwaltungsrecht
- R 25 Gewerberecht, Patentrecht, Urheberrecht
- R 26 Internationales Recht *s.a. W 20*
- R 27 Sozialrecht
- R 28 Baurecht
- R 29 Umweltrecht
  
- R 30 Kunst- und Antiquitätenrecht
- R 31 Europarecht *s.a. W 28*
- 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 Industriosozologie
- S 12 Betriebssoziologie
- S 13 Organisationssoziologie
- S 14 Berufssoziologie
- S 15 Soziologie der Erwachsenenbildung
  
- S 20 Soziologie des Verbraucherverhaltens  
*s.a. W 44, E+H 46*
- 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 Städtebaues

**SR 06** Lehr- und Handbücher

**SR 10** Rechtsgrundlagen

**SR 11** Rechtsgrundlagen der Raumordnung

**SR 12** Rechtsgrundlagen der Bauleitplanung

**SR 13** Sonstige Rechtsgrundlagen der Stadt- und  
Regionalplanung

**SR 15** Kommunalrecht

**SR 20** Stadt und Umwelt

**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

**SR 30** Hilfswissenschaften

**SR 31** Informatik

**SR 32** Datenverarbeitung

**SR 33** Statistik

**SR 34** Soziologie

**SR 35** Ökonomie

**SR 36** Kommunalwissenschaften

**SR 37** Geographie

**SR 40** Regional- und Landesplanung

**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

## **SR 50** Stadtentwicklung, Stadterneuerung und Bauleitplanung

- 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

## **SR 60** Grundlagen der Stadtgestaltung

- 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

## **SR 70** Verkehrsplanung und Stadttechnik

- 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

## **SR 80** Grünflächen, Freizeit- und Erholungsplanung

- 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

# M 60 ff = Versorgungstechnik

M 01 – M 59 → Regal Maschinenbau

## M 60 Versorgungstechnik (M 60 – M 93)

M 60	Versorgungstechnik, allgemein	s.a. 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	s.a. B 72
M 69	Windenergie	s.a. P 30
M 70	Steuerungs- u. Regelungstechnik	s.a. E 60 + 61
M 71	Meßtechnik	s.a. E 17
M 72	Energietechnik	s.a. P 44
M 73	Kraftwerkstechnik	s.a. P 39
M 80	Immissionsschutz	
M 81	Abgas- und Ablufttechnik	
M 82	Abfallwirtschaft u. Abfalltechnik	s.a. 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*

# W = Wirtschaftswissenschaft

- W 01** Lexika, Tabellen, Handbücher
- W 02** Zeitschriften *siehe Regal gebundene Zeitschriften*
- W 03** Wirtschaftsgeschichte
- W 06** Didaktik der Wirtschaftswissenschaften  
*s.a. H 10, H 11, H 12*
  
- W 10** Volkswirtschaftslehre und -theorie, Mikro- und Makroökonomie
  
- W 20** Volkswirtschaftspolitik, Technologietransfer  
*s.a. R 26, H 17*
- W 22** Umweltpolitik (Ökologie, Natur, Management)  
*s.a. SR 20*
- W 25** Sozialpolitik
- W 28** Europäische Gemeinschaft / Binnenmarkt (Politik, Organisation) *s.a. R 31*
  
- 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  
*s.a. S 20, E+H 46, PS 36*
- W 45** Kapitalwirtschaft / Finanzierung / Investitionen
- W 46** Rechnungswesen (Kostenrechnung / Bilanzen / Revision)
- W 47** Operations Research
- W 48** Personalwirtschaft / Human Resources / Arbeitsmarkt  
*s.a. PS 48, PS 49*
- W 49** Organisation / Information und Kommunikation / Expertensysteme *s.a. DV 44*
  
- W 50** Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

*s.a. R 22 (Steuerrecht)*

- 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 *s.a. MA 70*
- W 61** Finanzmathematik,  
Mathematik für Wirtschaftswissenschaft *s.a. MA 85*
  
- W 70** Arbeitswissenschaft (REFA) *s.a. D 14*
- W 71** Netzplantechnik *s.a. B 15*
  
- W 80** Tourismus