

Systematik der Bibliothek am Studienort Wilhelmshaven

A Allgemeines

- AA Nachschlagewerke (allgemein)
 - 001-099 Adressbücher
 - 100-199 Lexika (Konversations-, allgemein)
 - 200-299 Nachschlagewerke, Handbücher (allgemein), Zeitschriftenverzeichnisse
 - 500-599 Abkürzungsverzeichnisse
 - 600- Adressbücher

- AB Nachschlagewerke (Technik)
 - 001-099 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Technik allgemein)
 - 100-199 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Maschinenbau u.ä.)
 - 200-299 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Physik, Akustik)
 - 300-399 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Chemie)
 - 400-499 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Elektrotechnik, Elektronik)
 - 500-599 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Bautechnik)
 - 600-649 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Datenverarbeitung)
 - 650-699 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Mathematik)
 - 700-799 Lexika, Nachschlagewerke, Handbücher (Medizin, Biologie, Botanik)

- AC Nachschlagewerke und Lehrbücher (Wirtschaft)
 - 001-099 Betriebswirtschaftslehre
 - 100-199 Volkswirtschaftslehre
 - 200-299 Recht
 - 300-399 Wirtschaft (allgemein, VWL und BWL)

- AE Forschung, Entwicklung
 - 001-099 Forschung, Entwicklung
 - 200-299 Innovation
 - 400-499 Formgestaltung, Design, Mediengestaltung
 - 600-699 Versuch, Experiment
 - 700-799 Wissenschaft (h. a. Wirtschaftswissenschaft (als Wiss.))

- AEA Hochschulforschung, Bildungspolitik, Wissenschaftsrat, DFG

- AEAA Hochschule Wilhelmshaven

- AG Normen-Literatur

- AGA DIN-Normen
 - 000-899 DIN-Normen (DIN-Taschenbücher)
 - 900-999 DIN-Normen für den Unterricht

- AGB DIN-VDE-Vorschriften

- AGC Verbandsnormen und -richtlinien

- AGD Auslands-Normen: USA

- AH Vorschriften, Verordnungen, Bestimmungen, Leitsätze
 - 001-499 Abnahmeregeln, Sicherheit, Unfallverhütung
 - 500-599 Leitsätze, Vorschriften (sonstige)

- AI Werkstoffblätter, Vergleichslisten
001-099 Stahleisenliste, Stahlschlüssel, Aluminiumschlüssel
100-199 Vergleichslisten Elektronik
- AK Technische Tabellen
001-099 Allgemeines
100-199 Mechanik (Maschinenbau)
200-299 Elektrik
300-399 Elektronik
400-499 Chemie
500-599 Bautechnik
600-699 Physik
- AL Sicherheitstechnik
001-099 Allgemeines
100-199 Unfallschutz, Arbeitsschutz (Forts. 600-)
200-299 Fördertechnik, Lagertechnik
300-399 Elektrik
400-499 Strahlenschutz, Strahlenkunde
500-599 Explosionsschutz
600- Unfallschutz, Arbeitsschutz (Forts. v. 100-199)
- AQ Geschichte der Naturwissenschaften, Zukunftsforschung
- AQA Geschichte der Naturwissenschaften und Technik
- AQB Zukunftsforschung
- AQC Mensch und Technik
- AR Sprache und Kultur
- ARA Kultur, Gesellschaft, Medien, Biographien
001-499 Kultur, Gesellschaft, Medien, Kommunikationswissenschaft (Forts. 700-)
500-599 Biographien
700- Kultur, Gesellschaft, Medien, Kommunikationswissenschaft (Forts. Von 001-499)
- ARB Sprachpflege, Kulturkunde, Sprachwissenschaft, Lesen, Schreiben
001-099 Allgemeines (h. a. Typographie)
100-199 Verfassen von Diplomarbeiten, Dissertationen, Berichte (s. a. Systemstelle VDB)
- ARC Deutsch (s. a. Systemstelle XG: Deutsch als Fremdsprache)
- ARF Philosophie
- AS Journalismus (h. a. Fotojournalismus, Rundfunk)
- ASA Zeitungs- und Verlagswesen
- AY Informationswesen
001-099 Informationswesen, Dokumentation, Archiv
100- Bibliothekswesen
- AYA Recherche
001-099 Thesauri, Bibliographien (allgemein, Fachbibliographien)
100- Recherche

B Naturwissenschaften (Mathematik, Chemie, Biologie)

- 001-399 Naturwissenschaften (allgemein)
- 500-599 Simulation physikalischer und technischer Systeme und Vorgänge
(h. a. Versuchsplanung)

- BA Mathematik
 - 001-099 Grundlagen (allgemein)
 - 100-199 Lehrbücher (Forts. 400-499)
 - 200-299 Höhere Mathematik
 - 300-399 Folgen, Reihen, Grenzwerte
 - 400-499 Lehrbücher (Forts. von 100-199)

- BAB Mathematische Logik
 - 001-099 Mathematische Logik (allgemein)
 - 100-149 Mengenlehre
 - 150-199 Graphentheorie (s. a. Systemstelle BAT 001-)
 - 200-279 Zahlentheorie
 - 280-299 Prüzfziffern
 - 300-349 Boolesche Algebra
 - 350-399 Schaltalgebra

- BAD Algebra, Arithmetik, Matrizen-, Vektorrechnung
 - 001-049 Algebra
 - 050-099 Lineare Algebra
 - 100-199 Arithmetik
 - 200-299 Matrizenrechnung
 - 300-399 Tensorrechnung, Vektorrechnung

- BAF Geometrie
 - 001-049 Geometrie (allgemein)
 - 050-099 Darstellende Geometrie
 - 100-199 Topologie
 - 200-299 Trigonometrie

- BAH Analysis
 - 001-099 Analysis, Funktionentheorie, Differentialrechnung (Forts. 300-)
 - 100-199 Laplace-Transformation
 - 200-299 Integralrechnung
 - 300- Analysis, Funktionentheorie, Differentialrechnung (Forts. von 001-099)

- BAL Stochastik (Wahrscheinlichkeitsrechnung)
 - 001-099 Stochastik (allgemein)
 - 100-199 Statistik (allgemein und mathematisch-naturwissenschaftlich)

- BAN Optimierungsrechnung
 - 001-099 Optimierungsrechnung, Spieltheorie
 - 100-199 Lineare Programmierung

- BAR Numerische Verfahren der Mathematik
 - 001-199 Numerische Verfahren
 - 200-299 Finite-Elemente-Methoden

- BAT Nomographie (Graphische Verfahren der Mathematik; s. a. Systemstelle BAB 150-)

- BG Physik
001-499 Physik (allgemein)
500-599 Physikalische Versuche
- BGA Kinematik (Bewegungslehre)
001-099 Kinematik (allgemein)
100-149 Dynamik
150-199 Aerodynamik
300-399 Mechanik der Flüssigkeiten und Gase
400-499 Technische Mechanik
- BGB Statik
001-099 Statik (allgemein)
100-199 Bau-Statik
- BGC Festigkeit
001-099 Festigkeit (allgemein)
100-199 Festigkeitslehre
- BGD Thermodynamik
001-199 Wärmelehre (allgemein)
200-299 Wärmeübertragung, Wärmeleitung
- BGE Elektrizität, Magnetismus
001-099 Elektrizität, Magnetismus (allgemein)
100-199 Elektrotechnik (allgemein, Grundlagen, Theorie)
- BGF Optik, Farbenlehre
001-099 Physikalische Optik
100-199 Farbenlehre
- BGG Schwingungs- und Wellenlehre
- BGH Akustik
001-099 Akustik (allgemein)
100-199 Elektro-Akustik
- BGI Atomphysik
001-499 Atomphysik (allgemein)
500-600 Strahlung (Röntgenstrahlung)
- BGK Kristallographie, Kristallphysik
001-099 Kristallographie, Kristallphysik
100-109 Supraleitung
110-199 Festkörperphysik
- BGL Plasmaphysik, Plasmadiagnostik
- BGM Relativitätstheorie
- BGN Astronomie, Astrophysik
- BV Chemie
001-099 Chemie (allgemein)
500-599 Chemische Versuche
- BVA Chemie (Grundbegriffe, Lehrbücher)

| | |
|-----|--|
| BVB | Chemische Vorgänge, Elektrochemie 001-099 Chemische Vorgänge 100-199 Elektrochemie |
| BVC | Metalle, Legierungen |
| BVD | Luft, Wasser, Säuren, Basen, Salze 001-099 Luft 100-199 Wasser 200-299 Säuren, Basen, Salze |
| BVK | Erdöl, Kohle |
| BVL | Alkohole, Fette, Seifen, Kohlenhydrate |
| BVM | Chemie der Kunststoffe |
| BW | Biowissenschaften |
| BWB | Biologie, Medizin, Gesundheitswesen 001-049 Biologie (allgemein) 050-099 Mikrobiologie 100-179 Medizin 180-199 Gesundheitswesen, -politik, (s. a. Systemstelle C) (Forts. BWB 800-) 200-299 Physiologie, Anatomie 300-339 Hygiene 400-499 Ökologie 500-599 Pharmazie 600-699 Zoologie 700-799 Botanik 800-899 Gesundheitswesen, -politik, (s. a. Systemstelle C) (Forts. von BWB 180-199) |
| BWD | Biophysik (-kybernetik, -mechanik), Bionik |
| BWK | Biotechnologie, Biochemie, Gentechnik 001-099 Biotechnologie, Biochemie, Gentechnik 100-199 Biochemie, Lebensmitteltechnologie (s. a. Systemstelle MN) |
| BWL | Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz (s. a. Systemstellen AH, AL 100-) |
| BWM | Ergonomie, Anthropotechnik, Arbeitsphysiologie, Mensch-Maschine-System |
| BX | Geowissenschaften 001-049 Geographie 050-099 Einzelne Länder und Städte 100-149 Geologie 150-199 Mineralogie 200-299 Meteorologie 300-399 Geodäsie (Vermessungswesen), Kartographie |
| BZ | Technikfolgenabschätzung, Technologietransfer |

C Medizinische Technik

CA Medizinische Diagnostik

CAB Medizinische Messtechnik

CABA Elektro-Kardiographie (h. a. CTG (Kardiotografie))

CAC Bildgebende Diagnostik

CAF Laboratoriumsdiagnostik

CE Medizinische Therapie, Anästhesie

CEC Hochfrequenztherapie

CEF Nuklearmedizin, Röntgentherapie, Strahlentherapie

CEN Beatmung

CK Prothesen, Implantate

CR Krankenhauswesen, -betriebstechnik

CRB Betriebsausrüstung für Krankenhäuser

CRE Verwaltung von Krankenhäusern u.ä. Funktionseinheiten, Informatik

D Energietechnik, Energiewirtschaft

| | |
|------|--|
| DA | Energiewirtschaft, -politik, -recht, Energiewende |
| DAB | Elektrizitätswirtschaft |
| DAD | Energieeinsparung (wirtschaftliche Aspekte) |
| DAE | Energieeinsparung (technische Aspekte), Energierückgewinnung, regenerative Energie |
| DB | Energietechnik |
| DC | Kraftwerke |
| DCE | Heizkraftwerke, Kraft-Wärme-Kopplung |
| DCF | Kernkraftwerke 001-099 Kernkraftwerke (allgemein), Kernreaktortechnik 100-199 Entsorgung, Umweltschutz |
| DCL | Wasserkraftwerke, Erdwärme, Biogas, Biomasse, etc. |
| DCN | Windkraftanlagen, Windenergie |
| DCR | Kraftwerkleittechnik (Steuerung, Regelung, Prozessautomatisierung) |
| DF | Wärmetechnik |
| DFB | Dampferzeuger, Dampfkessel, Dampfzubehör |
| DFD | Feuerungsanlagen für Kraftwerke, Industrieöfen, Wirbelschichtfeuerung, Schornsteine |
| DFF | Heizwerke, Fernheizung, Fernwärmeanlagen |
| DFH | Solarkollektoren, Solarenergie |
| DFM | Wärmepumpen |
| DFN | Wärmetauscher |
| DFS | Elektrowärme |
| DH | Energiedirektumwandler, Energiespeicher |
| DHB | Lichtelektrische Solarzellen, Solarzellenbatterien |
| DHE | Elektrochemische Zellen und Batterien |
| DK | Elektrische Energieübertragung |
| DKA | Energienetzplanung, -berechnung, -simulation, -optimierung |
| DKB | Energienetzbetrieb, Netzleittechnik |
| DKD | Netzzrückwirkungen, -störungen, -überlastschutz, Blindleistungskompensation, Netzoberwellenfilter |
| DKL | Energieleitungen, Energiekabel. Energiemasten |
| DKLB | Energiekabel, isolierte Energieleitungen |
| DL | Schaltanlagen und Schaltgeräte(allgemein) |

| | |
|-----|--|
| DLD | Schaltanlagen und -geräte (Mittel-, Hoch-, Höchstspannung) |
| DLF | Schaltanlagen und Schutzgeräte für Niederspannung (auch: Schutzarten, Schaltschütze, Motorschutz) |
| DLK | Elektrische Installationstechnik (Niederspannung) |
| DLM | Elektrische Schutzmaßnahmen (Blitzschutz, Nullung, Schutzerdung, Fehlerstromschutz, Potentialausgleich, Sicherungen) |
| DM | Transformatoren |
| DN | Leistungselektronik |
| DNB | Stromrichtertechnik 001-099 Gleich-, Wechselrichter 300-399 Stromrichter für Antriebe |
| DNG | Stromversorgungsgeräte für Elektronik |
| DP | Elektrische Maschinen |
| DPA | Synchronmaschinen, Turbogeneratoren, Generatorschutz |
| DPB | Asynchronmaschinen (Induktionsmaschinen) 001-099 Asynchronmaschinen (allgemein) 100-199 Einphasenmotoren |
| DPC | Gleichstrommaschinen, Stromwendermaschinen, Kollektor-Gleichstrom-Maschine |
| DPE | Klein- und Kleinstmaschinen |
| DPF | Sondermaschinen (Schrittmotoren, kollektorlose Gleichstrommaschinen) |
| DPH | Linearmotoren |
| DT | Hochspannungstechnik |
| DX | Lichttechnik |
| DXB | Beleuchtung |

E Elektronik, Elektrotechnik

| | |
|-----|--|
| EC | Elektronik-Grundlagen 001-399 Grundlagen, Grundsaltungen 400-499 Industrie-Elektronik 500-599 Grundlagen der Elektrotechnik 600-699 Gleichstrom 700-799 Wechselstrom 800-899 Drehstrom |
| ECA | Theorie elektrischer Netzwerke |
| ECE | Filter, Entzerrer |
| ECG | Verstärker 001-049 Verstärker (allgemein) 050-099 Operationsverstärker 200- Magnetverstärker |
| ECL | AD-Wandler, DA-Wandler |
| ECN | Signalumformer, Signalwandler |
| ECS | Digitale Grundsaltungen |
| ECT | Oszillatoren, PLL-Systeme (Phase-Locked-Loops-Systeme) |
| EE | Halbleiterherstellung, -technologie |
| EEA | Simulation von Halbleiterstrukturen |
| EEC | Herstellung und Eigenschaften von Halbleitermaterialien, Kristallzüchtung, Zonenschmelzen |
| EEF | Halbleiterherstellungsprozesse |
| EEK | Strukturerzeugung: Lithographie, Plasmaätzen, Strukturätzen |
| EF | Halbleiterschaltungen, Mikroschaltungen, Mikroelektronik, Mikrosystemtechnik, Mikrofluidik |
| EFC | Halbleiterdioden |
| EFD | Transistoren |
| EFE | Thyristoren, Triacs, Diacs |
| EFF | Optoelektronik |
| EFG | Integrierte Optik |
| EFH | Dünnschicht-Technologie |
| EFK | Integrierte Schaltungen (digital) |
| EFL | Integrierte Schaltungen (analog) |

| | |
|-----|---|
| EFM | Mikroprozessoren 001-099 Programmierung (Forts. 300-) 100-199 Aufbau 200-299 allgemein 300- Programmierung (Forts. von 001-099) |
| EFN | Halbleiter-Speicher |
| EFS | Integrierte Schaltungen der Leistungselektronik |
| EFT | Supraleitende Bauelemente |
| EH | Passive Bauelemente |
| EHA | Widerstände |
| EHB | Elektronik-Bauelemente 001-099 Kapazitive Bauelemente, Kondensatoren 100-199 Leistungskondensatoren |
| EHE | Dauermagnete, Magnetkerne (s. a. Systemstelle INB) |
| EHF | Feldplatten, Hallgeneratoren |
| EHL | Anzeigeelemente |
| EK | Elektronenstrahlröhren |
| EM | Verdrahtungstechnik, Anschlusstechnik in der Elektronik |
| EN | Leiterplatten, Flachbaugruppen, Aufbautechniken |
| ER | Elektromechanische Bauelemente |

F Datenverarbeitung

- FA Theoretische Informatik
001-099 Allgemeines, Automatentheorie, Systemtheorie, -analyse
 (s. a. Systemstelle 300-)
100-199 Kybernetik, Künstliche Intelligenz, Expertensysteme (s. a. Systemstelle FNA)
300-399 Automatentheorie, Systemtheorie, -analyse (Forts. v. 001- 099)
- FAA Mensch-Computer-Schnittstelle
- FB Rechnerarchitektur, Theorie der Schaltreihen
- FE Betrieb von Rechnern und Rechenzentren
001-499 Allgemeines
500-599 Datensicherung, Datensicherheit (s. a. Systemstelle GETA)
- FF Rechner
- FFB Großrechner
- FFC Mehrrechnersysteme, Sicherheitsverbund, Lastverbund, Cluster Computing
- FFD Prozessrechner, Prozessdatenverarbeitung
- FFK Minicomputer, Kleinrechner
- FFL Mikrocomputer, Kleinstrechner, MS-DOS
001-119 Mikrocomputer, Kleinstrechner
120-207 MS-DOS (Forts. Systemstelle FMBB)
- FG Rechnerperipherie
- FGA Eingabegeräte, Datenerfassung
- FGB Ausgabegeräte
- FGE Datenspeicher, Datenträger
- FGF Intelligente Terminals
- FGN Geräteschnittstellen, MC-Schnittstellen, Interface
- FM Systemsoftware, systemnahe Software, Programmiersprachen
- FMB Systemsoftware (Betriebssysteme), MAC OS
- FMBA UNIX / Linux, Perl
- FMBB MS-DOS
- FMBC OS/2
- FMBD WINDOWS

| | |
|-------|---|
| FMC | Programmiersprachen 001-099 FORTRAN u. allgemein Programmiersprachen 150-199 COBOL (Forts. FMCK) 250-299 PASCAL (Forts. FMCA) 300-399 BASIC (Forts. FMCB) 400- weitere Programmiersprachen |
| FMCA | Pascal, Turbo Pascal, Turbo Vision, Delphi |
| FMCB | BASIC |
| FMCC | FORTH |
| FMCD | MS-Works |
| FMCE | MS-Excel |
| FMCF | SPSS |
| FMCG | SmartWare II |
| FMCH | C, C++, MFC, ObjektivC, Swift |
| FMCI | Prolog, Turbo Prolog |
| FM CJ | Lotus |
| FMCK | COBOL |
| FMCM | Smalltalk |
| FM CN | MIRANDA |
| FMCO | Hardwarebeschreibungssprachen (VHDL, AHDL, Verilog) |
| FMCP | SDK 3 (iPhone) |
| FM CQ | Java, Iquery |
| FMD | Dienstprogramme, Programmübersetzer (Compiler, Interpreter, Assemblierer, etc.) |
| FN | Software-Engineering |
| FNA | Expertensystem |
| FND | Projektierung der Software-Entwicklung |
| FNF | Techniken der Software-Erstellung (Programmierungstheorie, -methodik, Neuronale Netze, etc.) |
| FS | Anwendersoftware (Monographien) |
| FSA | CAD |
| FSAD | CAD in der Elektronik |
| FSB | CAM, CIM 001-099 CAM 100-199 CIM |
| FSC | Speicher-Programmierung, SPS (s. a. Systemstelle FSW) |

| | |
|------|---|
| FSD | Datenbanken, Datensoftware (dBase, SQL, Access, etc.) |
| FSE | Textverarbeitung 001-099 Textverarbeitung (allgemein) 100-199 WORD, Word Perfect (Forts. Systemstelle FSEA) 200-299 Desktop-Publishing |
| FSEA | WORD, Word Perfect |
| FSEC | WordStar |
| FSED | AmiPro |
| FSF | Graphische Datenverarbeitung |
| FSG | Akustische Datenverarbeitung |
| FSK | Anwendersoftware für Planungstechnik und Betriebsorganisation, Wirtschaftsinformatik |
| FSL | Anwendersoftware für Wirtschaft und Politik |
| FSLA | Anwendersoftware für Projektmanagement |
| FSN | Anwendersoftware für Mathematik, Naturwissenschaften, Technik, Numerik |
| FSR | Anwendersoftware für Energietechnik |
| FSS | Anwendersoftware für Elektronik |
| FSV | Anwendersoftware für Meß- und Prüftechnik |
| FSW | Anwendersoftware für Steuerungs- und Regelungstechnik |

G Nachrichtentechnik

- GA Nachrichtentechnik, Grundlagen
- GAB Warteschlangentheorie, Wartezeiten
- GAD Informationstheorie
- GAL Signalerkennung, Signalverarbeitung, Abtasttheorie
001-099 Signalerkennung, Signalverarbeitung
100-199 Abtasttheorie
- GALA Signalerkennung im Rauschen, Korrelationstechnik
- GALM Zeichen-, Muster-, Bilderkennung, Bildverarbeitung
- GALS Sprachanalyse, Spracherkennung, Sprachsynthese
- GAR Übertragungssicherung, Kryptologie
- GAS EMC, Übertragungsstörung, Störschutz, Beeinflussung elektronischer Schaltungen
- GAV Nachrichtenmeßtechnik
- GC Kommunikationsmedien, -dienste, Teilnehmereinrichtungen, Unterhaltungselektronik (Multimedia, Videokonferenz) Pod casting
- GCB Medienpolitik, -management
- GCE Audiotechnik, Unterhaltungselektronik (Lautsprecher, Mikrofone, Tonstudios, Hifi, Musikinstrumente)
- GCF Videotechnik
- GCKC Tonrundfunk, -empfangstechnik
- GCKE Fernsehrundfunk, -empfangstechnik
- GCL Interaktive Kommunikationsdienste, Fernmeldetechnik
- GCLG Telefon, Fernprechteilnehmereinrichtung
- GCLM Bildschirmtext
- GCLP Elektronisches Büro, Büro der Zukunft (Telearbeit: technische Aspekte, s. a. Systemstelle VBA)
- GE Nachrichtenvermittlung, Nachrichtennetze, Rechnernetze
- GEB Digitale und analoge Vermittlungsnetze
- GED Dienstintegriertes Digitalnetz, ISDN
- GER Lokale Netze, Inhouse-Netze (z.B. Ethernet)
- GET Rechnernetze, Rechnerverbund, Datenfernverarbeitung
- GETA Internet, (WWW, HTML, Java, VRML, JDBC, E-mail), Intranet

| | |
|-----|--|
| GF | Nachrichtenübertragung (s.a. Systemstelle GFD) |
| GFB | Codierung, Modulation 001-099 Codierung 100-199 Modulation |
| GFD | Digitale Datenübertragung (s.a. Systemstelle GF) |
| GH | Nachrichtenleitungen, Lichtwellenleiter (s.a. Systemstelle GHC) |
| GHA | Nachrichtenkabel, Nachrichtenleitungen |
| GHB | Fernmeldebau, Kabelverlegung |
| GHC | Lichtwellenleiter, Glasfaserkabel (s.a. Systemstelle GH) |
| GK | Optische Nachrichtentechnik |
| GM | Funktechnik, Hochfrequenztechnik |
| GMA | Freie Wellenausbreitung |
| GMC | Antennen |
| GME | Sender |
| GMK | Kurzwellenfunk, Autotelefon, CB-Funk |
| GMN | Richtfunk |
| GMP | Satellitenfunk (Nachrichtensatelliten, Erdefunkstellen) |
| GMS | Mikrowellentechnik |
| GP | Radartechnik (Ortung, Peilung, Navigation, Fernlenkung) |
| GQ | Schaltungsentwurf, Schaltungskonstruktion |

H Messtechnik, Prüftechnik, Steuertechnik, Regeltechnik

| | |
|------|---|
| HE | Maßeinheiten, Maßsysteme, Messnormale, Eichwesen |
| HP | Messen und Prüfen |
| HPA | Messelektronik, Messwertaufnehmer, Messumformer, Messverstärker |
| HPB | Registriergeräte, Anzeigergeräte, Messgeräte allgemein |
| HPD | Zeitmesstechnik, Zeitmessdienst, Uhrentechnik, Kalender |
| HPF | Messen und Prüfen nichtelektrischer Größen 001-199 Geometrische und mechanische Größen 200-399 Elektrisches Messen nichtelektrischer Größen |
| HPFA | Messen und Prüfen geometrischer Größen (z.B. Schichtdichte) |
| HPFC | Messen und Prüfen von Kräften und mechanischen Spannungen |
| HPFE | Messen und Prüfen von Geschwindigkeiten, Drehzahl, mechanischen Schwingungen, mechanischen Leistungen |
| HPFG | Mengenmessung, Füllstandmessung, strömungstechnische Größen |
| HPFK | Massenbestimmung, Wägetechnik |
| HPH | Messen und Prüfen akustischer Größen |
| HPK | Messen und Prüfen optischer Größen (Fotometrie) |
| HPL | Mikroskopie 001-099 einfache Mikroskopie 100-199 spezielle Mikroskopie |
| HPN | Messen und Prüfen thermischer und kalorimetrischer Größen, Prozessmesstechnik |
| HPP | Messen und Prüfen elektrischer Größen 001-399 Elektrische Größen (allgemein) 400-499 Halbleitermesstechnik 500-599 Messen und Prüfen magnetischer Größen |
| HPPE | Hochspannungsmesstechnik |
| HPR | Messung mit / der Kernstrahlung |
| HPV | Chemische Messtechnik |
| HPVU | Umweltschutz-Messtechnik |
| HPW | Werkstoffstrukturuntersuchung |
| HPX | Werkstoffprüfung 001-199 Metalle 200-299 Kunststoffe |
| HPXA | Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (z.B. Spannungsoptik) |
| HPY | Prüfstände |

| | |
|------|---|
| HPZ | Qualitätssicherung 001-099 Qualität, Zuverlässigkeit, Lebensdauer (Forts. Systemstelle HPZA) 100-199 Messfehler |
| HPZA | Qualitätssicherung, Zuverlässigkeit, Lebensdauer, TQ-Management (Forts. Von Systemstelle HPZ) |
| HR | Regelungstechnik, Kybernetik |
| HS | Steuerungssysteme, Regelungssysteme |
| HSA | Elektrische und elektronische Steuer- und Regelungssysteme 001-099 Elektrische und elektronische Steuer- und Regelungssysteme (allgemein) 100-199 Steuer- und Regelungssysteme für elektrische Antriebe |
| HSE | Hydraulische Steuer- und Regelungssysteme |
| HSF | Pneumatische Steuer- und Regelungssysteme |
| HSH | Stelleinrichtungen |
| HSL | Programm-Steuerungen |
| HW | Automatisierung, Leit- und Überwachungstechnik |
| HWD | Prozessautomatisierung, Prozessregelung |
| HWG | Fernwirktechnik, Telemetrie, Fernmessung, Fernsteuerung |
| HWR | Meldetchnik, Alarmanlagen |

I Werkstoffe

| | |
|------|---|
| IA | Rohstoffe, Rohstoffressourcen |
| IC | Metallische Stoffe (s. a. Systemstelle IE) |
| ICB | Eisen, Eisenlegierungen, Gusswerkstoffe |
| ICD | Stahl |
| ICF | Nichteisen-Metalle und ihre Legierungen |
| ICFC | Leichtmetalle |
| ICFE | Nickel |
| ID | Mineralische Stoffe |
| IDA | Kohle |
| IDB | Baustoffe |
| IDC | Glas, Keramische Stoffe (s.a. MDD) |
| IDK | Edelsteine, Kristalle |
| IE | Hartmetalle (s.a. IC) |
| IG | Pflanzliche und tierische Faserstoffe (Holz, Zellstoff, Papier, Textilien, Leder) |
| IK | Kunststoffe |
| IKB | Thermoplaste (s.a. MEB) |
| IKD | Duroplaste |
| IKG | Elastomere |
| IL | Verbundstoffe |
| ILC | Nichtmetallische Verbundstoffe 001-099 Faserverbundstoffe 100-199 Schaumstoffe, Schaumverbundstoffe |
| IM | Dämmstoffe |
| IN | Elektrotechnische Werkstoffe |
| INB | Magnetwerkstoffe, Elektrobleche (s.a. EHE) |
| IND | Leiterwerkstoffe, Kontaktwerkstoffe, Leitende Kunststoffe |
| INF | Elektrische Isolierstoffe, Dielektrika |
| IR | Technische Gase (Sauerstoff, Wasserstoff, etc.) |
| IS | Brennstoffe, Kraftstoffe |
| IV | Tribologie |
| IVR | Reibung, Verschleiß |

- IVS Schmierung
001-049 Schmierung, Schmierstoffe
050-099 Kühlschmierung, Werkzeugschmierung
- IW Rheologie (Fließverhalten)
- IX Korrosion, Erosion, Kavitation
001-099 Korrosion, -schutz
100-199 Erosion
200-299 Kavitation (Hohlraumbildung)

K Maschinenelemente

- 001-099 Maschinenelemente (allgemein)
- 100-199 Maschinenelemente (gegossen)
- 400-499 Maschinenbaugruppen

- KA Verbindungselemente

- KB Übertragungselemente (Gelenke, Wellen, Kupplungen, Seile, Riemen, etc.)

- KC Maschinenfundamente, Maschinengehäuse, Maschinenschwingungen
 - 001-099 Maschinenfundamente, -gehäuse
 - 100-199 Maschinenschwingungen

- KD Federn, Dämpfer (Metall-, Magnet-, Gummi-, Gas-, Flüssigkeitsfedern, Stoßdämpfer)

- KF Rohre, Rohrleitungen (allgemein)

- KG Dichtungen

- KH Armaturen, Apparatebau

- KL Lager

- KLA Gleitlager

- KLB Wälzlager

- KP Antriebstechnik

- KR Getriebe, Getriebeelemente (s.a. KRF)

- KRA Zahnräder

- KRB Zahnradgetriebe, Planetengetriebe
 - 001-099 Zahnradgetriebe
 - 100-199 Planetengetriebe

- KRF Gelenkgetriebe

- KRH Flüssigkeitsgetriebe

- KS Feinwerktechnik

- KW Fluidik, Fluidtechnik

- KWA Hydraulik

- KWB Pneumatik

- KX Konstruktion
 - 001-099 Konstruieren im Maschinenbau und Allgemeines (s.a. KY)
 - 100-199 Technisches Zeichnen im Maschinenbau und Allgemeines
 - 200-299 Schaltungszeichnen (Elektrotechnik)
 - 300-399 Konstruieren (Elektrotechnik)
 - 500-599 Toleranz, Passung, Austauschbau

- KY Konstruktionslehre
 - 001-099 Lehrbücher, Allgemeines (s.a. KX)
 - 100-199 Nummerungssysteme in Konstruktion, Fertigung, Verwaltung

| | |
|----------|--|
| L | Fertigungstechnik 001-099 Allgemeines, Verfahren 100-199 Werkzeuge 200-299 Maschinen |
| LA | Fertigungstechnik (Theorie) |
| LC | Umformen |
| LCA | Druckumformen, Pressen (Schmieden, Fließpressen, Strangpressen, Walzen) Biegeumformen, Schubumformen |
| LE | Trennen, Zerspanen 001-199 Verfahren, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen 200-399 Nachformen, Kopieren |
| LEB | Zerteilen, Ausschneiden 001-099 Verfahren, Feinschneiden, Nachschneiden 100-199 Werkzeuge, Maschinen |
| LED | Drehen 001-099 Verfahren 100-199 Werkzeuge 200-299 Maschinen |
| LEF | Fräsen |
| LEK | Bohren |
| LEM | Schleifen, Feinbearbeitung, Räumen |
| LEP | Abtragen, Formteilätzen |
| LF | Fügen |
| LFA | Schweißen |
| LFAB | Lichtbogenschweißen |
| LFAG | Kunststoffschweißen |
| LFB | Löten |
| LFC | Kleben |
| LFF | Verschrauben, Verbinden |
| LI | Vorrichtungen |
| LK | Auswuchten, Montage 001-099 Auswuchten 100-199 Montage, Zusammenbau |
| LM | Handhabungstechnik 001-099 Handhabungstechnik (allgemein) 100-199 Industrie-Roboter, Roboterprogrammierung |

| | |
|-----|--|
| LN | Bearbeitungszentren, Automaten, Sondermaschinen 001-099 Allgemeines 100-199 Transferstraßen 200-300 NC-Maschinen, -programmierung |
| LS | Oberflächenbehandlung |
| LSB | Beschichten aus der Gasphase oder im Vakuum |
| LSD | Galvanisieren |
| LSF | Beschichten durch Schmelzfluss (Emaillieren) |
| LSH | Mechanisches Auftragen, Tränken, Färben, Farbstoffe |
| LSK | Kunststoff-Oberflächenbearbeitung |
| LT | Änderung von Stoffeigenschaften |
| LTA | Wärmebehandlung (Glühen, Härten, Vergüten, Altern, Anlassen, Abschrecken, Härtemittel), Kaltverfestigen |
| LU | Wartung, Instandhaltung, Schadensverhütung, Fehlersuche 001-099 Wartung 100-199 Instandhaltung 200-299 Schadensverhütung 300-399 Fehlersuche, Fehlerdiagnose |

M Verfahren und Ausrüstungen für die Stoffgewinnung und -verarbeitung

| | |
|------|---|
| MA | Verfahrenstechnik (Apparate, Rohrleitungen) |
| MAB | Zerkleinern |
| MAF | Mischen, Homogenisieren |
| MAM | Trennen fester, flüssiger, gas- und dampfförmiger Stoffe |
| MAN | Abscheiden fester Stoffe aus Flüssigkeiten und Gasen (Sedimentieren, Filtern) |
| MAR | Chemische Reaktionsführung, Katalysatoren |
| MC | Metallgewinnung, -verarbeitung |
| MCG | Gießereitechnik |
| MCGC | Vakuumgießen |
| MCN | Umformen 001-099 Hochgeschwindigkeitsumformen 100-199 Vakuumumformen |
| MCP | Pulvermetallurgie |
| MD | Gewinnung und Verarbeitung mineralischer Stoffe |
| MDA | Kohleveredlung |
| MDD | Gewinnung und Verarbeitung keramischer Stoffe |
| MDF | Glaserstellung |
| ME | Kunststoff-, Gummitechnologie 001-099 Allgemeines 100-199 Werkzeuge |
| MEA | Herstellung von Duroplast-Teilen |
| MEB | Spritzgießen, Warmformen, Verarbeitung von Thermoplaste (s.a. IKB) |
| MEG | Herstellung und Verarbeitung von Elastomeren |
| MEGA | Fahrzeugreifen, Reifenherstellung |
| MF | Erdölverarbeitung |
| MG | Gastechnik, Gasversorgung |
| MH | Wasserversorgung |
| ML | Landwirtschaftstechnik, Landmaschinen |
| MN | Nahrungsmitteltechnologie (s.a. BWK) |
| MP | Verpackung |

N Fördertechnik, Stahlbau, Bautechnik

NF Fördertechnik, Lagertechnik
001-099 Fördertechnik
100-199 Lagertechnik

NFA Krane

NFC Hebezeuge

NFG Förderer
001-099 Strömungsförderer
100-199 Stetigförderer

NFK Aufzüge

NFM Flurförderzeuge

NFP Transportbehälter

NK Wasserbau

NKA Stahlbau

NKB Bautechnik, Architektur

NKC Haustechnik

NM Bergbau

O Strömungsmaschinen, Kolbenmaschinen

- OA Strömungskraftmaschinen
- OAB Dampfturbinen, Wasser- und Gasturbinen
- OB Kolbenkraftmaschinen
- OBF Ottomotoren, Dieselmotoren, Rotationskolbenmotoren, Gasmotoren
- OE Gemischbildung, Verbrennung
- OEB Vergaser
- OEC Verbrennungsmotoren
- OH Pumpen
- OHB Kreisel-, Turbo-, Freistrom-, Vakuumpumpen, sonstige Pumpen
- OK Verdichter, Drucklufttechnik
- OKB Ventilatoren, Gebläse

P Fahrzeugtechnik

| | |
|-----|---|
| PA | Kraftfahrzeugtechnik |
| PB | Schienenfahrzeuge, Hänge-, Schwebbahnen |
| PBA | Lokomotiven |
| PD | Wasserfahrzeuge |
| PDB | Schiffe, Schiffbau |
| PE | Amphibienfahrzeuge |
| PF | Luft-, Raumfahrttechnik |
| PFA | Luftfahrttechnik |
| PFB | Raumfahrttechnik |
| PK | Fahrzeugantrieb |
| PL | Fahrzeuggesteuerung |
| PLD | Fahrzeuggesteuerung |
| PM | Fahrwerktechnik |
| PN | Fahrzeugkarosserie |
| PS | Fahrzeugbeleuchtung, Fahrzeugelektrik, Fahrzeugelektronik |
| PY | Kraftfahrzeugprüfung, -prüfung, -sicherheit |
| PZ | Verkehrswesen, Verkehrspolitik |

Q Weitere Gebiete der Technik
Umweltschutz, Technische Optik, Haus- und sonstige Technik

- QA Meerestechnik
- QAB Fischereiwesen, Fischereitechnik
- QB Umwelttechnik, Umweltschutz, Umweltpolitik
- QBA Reinhaltung der Luft
- QBB Reinhaltung des Wassers, des Bodens
001-199 Reinhaltung des Wassers
200-299 Reinhaltung des Bodens
- QBC Abfallstoffe, Abfallbeseitigung
001-199 Abfallstoffe, Abfallbeseitigung (allgemein)
200-299 Sonderabfall
300-399 Wiederaufarbeitung
500-599 Kompostierung
- QBE Lärminderung
- QBF Umweltinformatik
- QC Technische Optik
- QCA Optische Bauteile, Optische Systeme
- QCB Foto-, Film-, Projektions-, Kopiertechnik, Mikrofilm
- QCC Fernrohre, Lichtmikroskope
- QCD Fotografie
- QCE Holografie
- QCF Lasertechnologie
- QCG Infrarot-, UV-Technik
- QD Technische Akustik
- QE Klimatechnik
001-099 Entstaubung
100-199 Trocknung
200-299 Klimatechnik, Lüftung
400-499 Reinraumtechnik
500-599 Gebäudeheizung
- QF Vakuumtechnik
- QG Kältetechnik
- QI Mechatronik
- QM Hausgerätetechnik
- QN Bürotechnik

| | |
|----|--------------------|
| QP | Graphische Technik |
| QX | Feuerwehrtechnik |
| QY | Wehrtechnik |

R Betriebswirtschaftslehre

- RA Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- RAA Geschichte der Betriebswirtschaftslehre
- RAB Standorttheorie
- RB Fertigung, Produktion, Materialwirtschaft
001-499 Fertigung, Produktion (s.a. RBC, RBD)
500-599 Materialwirtschaft
- RBA Bedarfsermittlung, Beschaffung, Einkauf
001-099 Bedarfsermittlung, Beschaffung
100-199 Einkauf
- RBB Tourenplanung, Materialfluss, Transport, Logistik, Lagerhaltung, Inventur
001-199 Tourenplanung, Materialfluß, Transport, Logistik
200-399 Lagerhaltung
400-499 Inventur
- RBC Planung von Fertigungssystemen und Fabriken
001-199 Fertigungssysteme
200-299 Fabrikplanung
- RBD Fertigungsorganisation, Produktionsplanung, Produktionssteuerung
- RBE Arbeitswissenschaft, Arbeitsstudien
- RC Produktion
- RCA Produktionstheorie, Kostentheorie
001-499 Produktions-, Kostentheorie (s.a. SC, SCA)
500-599 Kennzahlen
- RCB Produktionsfaktoren
- RD Marketing (h. a. Geomarketing, Medienmarketing)
- RDA Marktforschung
001-199 Marktforschung (Handbücher, etc.)
200-399 Sekundäre Marktforschung (Prognose, Konkurrenzanalyse, multivariate Verfahren)
400-599 Primäre Marktforschung (Befragung, Beobachtung, Experiment, primäre Marktforschung, Produkttest)
600-699 Motivforschung, Konsumentenverhalten, Neuromarketing, Zielgruppen
- RDB Produkt und Sortiment, Markenartikel
001-299 Produktpolitik, -einführung, -entwicklung, -elimination
300-399 Sortimentspolitik (Handel)
500-599 Markenartikel (s.a. RDB 001-299)
700-799 Lebenszyklus, Qualität der Produkte (s.a. HPZ, HPZA)
- RDC Preispolitik, Kalkulation, Rabatt, Preis allgemein (s.a. SCC)

| | |
|------|---|
| RDD | Werbung (allgemein; Kommunikation, Beratung, Information) 001-499 Werbung, Marketingkommunikation 700-899 Öffentlichkeitsarbeit, Eventmarketing, Geschäftsberichte 900-999 Verkaufsförderung (voll, weiter RDDA) |
| RDDA | Verkaufsförderung, Telefon-, Direktmarketing (vorher RDD 900-999) |
| RDE | Handel, Direktvertrieb, Großhandel 001-299 Handel Inland: Verkauf, Absatz, Distribution 300-499 Handel Ausland: Import, Export, Joint-Ventures 500-599 Marketing-Logistik, Franchise 700-899 Außendienst |
| RDF | Marketing: Medien (Planung, Controlling, EDV, ecommerce,) |
| RDG | Dienstleistungs-Marketing, Service-Marketing, Stadtmarketing, Kulturmarketing |
| RE | Finanzierung und Investition |
| REA | Kapitalbeschaffung 001-449 Kapitalbeschaffung 700-899 Kredite (s.a. REA 001-) 900-999 Exportfinanzierung |
| REB | Sonderfälle der Finanzierung 001-099 Gründung 100-199 Leasing 200-299 Factoring 300-399 Sanierung 400-499 Risikofinanzierung, Venture Capital, Innovationsfinanzierung (s.a. REC) 500-599 Kapitalflussrechnung 600-699 Finanzanalyse |
| REC | Investitionslehre, Investitionsrechnung |
| RF | Unternehmensführung |
| RFA | Unternehmensführung (Zielsetzung, Planung), Unternehmensgründung |
| RFAB | Prozessmanagement, Geschäftsprozesse |
| RFB | Entscheidungstheorie, Entscheidungstabellen |
| RFC | 100-199 Kontrolle, Revision, EDV (s.a. SE, SEB) |
| RFD | Controlling, Frühwarnung, Risikomanagement, Krisenmanagement |
| RFE | Management-Informationen-Systeme, Informationsbedarf, Informationsfluss, Beschwerdemanagement |
| RG | Unternehmensforschung (Operations Research) |
| RGA | Netzplantechnik, Projektplanung, Projektmanagement 001-199 Netzplantechnik 200-399 Projektplanung, Projektsteuerung, -management |
| RGB | Systemplanung (s.a. RHC) |
| RGC | Sonstige Operations Research-Verfahren, Simulation, Planspiel |

| | |
|------|--|
| RH | Organisationslehre, Organisationstheorie (s.a. RHC) |
| RHA | Organisationslehre |
| RHB | Arbeitsablaufplanung |
| RHC | Spezialgebiete: Systemanalyse, Systemtheorie, Facility Management |
| RK | Spezielle Betriebswirtschaftslehre |
| RKA | Industriebetriebslehre, Handwerk 001-099 Industriebetriebslehre 100-199 Handwerk |
| RKB | Banken, Sparkassen, Kapital-Anlagen 001-499 Banken, Sparkassen 500-599 Kapital-Anlagen |
| RKC | Versicherungen |
| RKD | Dienstleistungen, Sozialmanagement |
| RKE | Börse, Wertpapier, Optionen |
| RKF | Tourismus |
| RKFA | Hotelmanagement, Hotelmarketing, Gastronomie |
| RKFB | Verkehr |
| RKFC | Marketing (Werbung, Veranstaltung, Marktforschung) |

S Betriebliches Rechnungswesen

- SA Betriebliches Rechnungswesen (Gesamtdarstellung)
- SB Buchführung (allgemein)
- SBA Buchführung der Handelsbetriebe
- SBB Buchführung der Dienstleistungsbetriebe (Kreditinstitute, Versicherungen, Speditionen, Handelsvertretungen)
- SBC Buchführung der industriellen Fertigungsbetriebe
- SBD Buchführung der Handwerksbetriebe (inkl. Landwirtschaft)
- SBE Sonstiges (h. a. Kommunalverwaltung, Krankenhausverwaltung, etc.)
- SBF Buchführung mit Maschinen (EDV)
- SC Kostenrechnung
 - 001-099 Kosten-, Leistungsrechnung, Plankostenrechnung (Forts. SCA)
 - 100-199 Leistungs-, Erlösrechnung (s.a. SCA)
 - 200-299 Produktivitäts-, Effizienzanalyse, Kosten-Nutzenrechnung, Wirtschaftlichkeit
 - 300-399 Wertanalyse, Unternehmensbewertung
 - 400-499 Rationalisierung
 - 500-599 Deckungsbeitragsrechnung, Teilkostenrechnung
- SCA Kostenrechnung (s.a. SC)
- SCC Preistheorie (s.a. RDC)
- SD Bilanzierung, Jahresabschluss, Rechnungslegung
- SDA Bilanztheorien
- SDB Bilanzanalyse, Kapitalflussrechnung, Erläuterung einzelner Bilanzpositionen
- SDC Sonderbilanzen
- SDD Bilanzierung, Jahresabschluß, Rechnungswesen für die Tourismusbranche
- SE Prüfungswesen, Treuhandwesen (Revision)
- SEA Konzernrechnungslegung
- SEB Revision (intern; s.a. RFC)
- SF Betriebliche Statistik (s.a. TBC, WB 100-)
- SG Steuern, Gebühren, Abgaben
- SGA Allgemeines Steuerrecht (AO, FGO)
- SGB Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Unternehmensbesteuerung
 - 001-299 Einkommensteuer
 - 300-499 Körperschaftsteuer
 - 500-599 Unternehmensbesteuerung (übergreifend Erbschaftsteuer + Körperschaftsteuer, h. a. Unternehmensnachfolge und Betriebsaufspaltung)
- SGC Bilanzsteuerrecht, Gewerbesteuerrecht

| | |
|-----|--|
| SGD | Verkehrssteuer (Umsatzsteuer, Gesellschaftsteuer) |
| SGE | Vermögensteuer 001-099 Vermögensteuer 100-199 Bewertungsrecht, Betriebsaufgabe, Liquidation (s.a. SC 300-) 200-299 Grundsteuer 300-399 Unternehmenskauf und -verkauf |
| SGF | Außensteuerrecht, Internationales Steuerrecht |
| SGG | Sonstiges Steuerrecht 001-099 Steuer-, Abgabesteuerrecht, Steuerberatungsrecht 100-299 Erbschaftsteuer, Schenkungssteuer 300-399 Umwandlungssteuerrecht |
| SGH | BWL-Steuerlehre |
| SH | Steuerpolitik |
| SHG | Steuerpolitik |

T Volkswirtschaftslehre

| | |
|-----|--|
| TA | Volkswirtschaftslehre (allgemein) 001-499 Volkswirtschaftslehre (allgemein) 500-599 Volkswirtschaftslehre (speziell) |
| TAA | Geschichte der Volkswirtschaftslehre |
| TB | Makroökonomie |
| TBA | Einkommen, Beschäftigung, Konjunktur |
| TBB | Wachstum |
| TBC | Spezielle Volkswirtschaftslehre 001-099 Geld, Währung (Forts. 400-499) 100-199 Banken, Sparkassen 200-299 Börsen 300-399 Kredit, Darlehen 400-499 Geld, Währung (Forts. von 001-099) 500-599 Wertpapiere |
| TBD | Außenhandel, Außenwirtschaft (EG, Weltwirtschaft), 3. Welt |
| TC | Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung |
| TCA | Statistische Jahrbücher |
| TD | Mikroökonomie |
| TDA | Theorie der Haushalte |
| TDB | Theorie der Unternehmen |
| TE | Wirtschaftspolitik |
| TEA | Wirtschaftsordnung, Strukturpolitik (Umweltpolitik s. QB), Globalisierung (allgemein) |
| TEB | Wirtschaftsabläufe, Prozesspolitik |
| TEC | Spezielle Gebiete der Wirtschaftspolitik (h. a. Wirtschaftsethik) |
| TF | Wirtschaftsgeschichte, Firmen |
| TG | Wirtschaftsgeografie |
| TH | Finanzwissenschaft |

U Rechtslehre

- UA Zivilrecht (Privatrecht)
- UAA Grundlagen (allgemeine Darstellungen)
- UAB Spezielles Zivilrecht
001-099 Bürgerliches Recht
100-199 Erbrecht
200-299 Schuldrecht
300-399 Familienrecht
- UAC Datenschutz
- UB Wirtschaftsrecht
- UBA Handelsrecht
- UBB Gesellschaftsrecht (internationales Gesellschaftsrecht s. Systemstelle UBG)
- UBC Bankrecht (Wertpapier, Kredit, Scheck, Wechsel, Währung, Börse)
- UBD Urheberrecht, Gewerblicher Rechtsschutz, Verlagsrecht, Warenzeichenrecht, Patentrecht, Werberecht, Internetrecht
- UBE Kartellrecht, Wettbewerbsrecht
- UBF Vergleich, Insolvenz, Zwangsvollstreckung
- UBG Internationales Wirtschaftsrecht
- UBH Umweltrecht
- UBI Tourismus-, Reiserecht
- UC Arbeitsrecht, Sozialrecht
001-299 Arbeitsrecht, Sozialrecht (allgemein)
300-399 Betriebsverfassungsgesetz
400-499 Mitbestimmung
500-599 Tarifvertragsrecht
600-699 Arbeitsgerichtsbarkeit, Schlichtungswesen, Arbeitsstrafrecht
- UCA Sozialpolitische Gesetze, Kommentare
- UCC Kindergeld, Familienausgleich, Jugendrecht, Jugendwohlfahrt
- UCD Kranken-, Unfall-, Rentenversicherung, Altersversorgung selbständiger Berufe
- UD Verwaltungsrecht, Verfassungsrecht (s. a. Systemstelle UDD)
- UDA Allgemeine Staatslehre (Gesetze, allgemeine Darstellungen)
- UDD Allgemeines Verwaltungsrecht (Gesetze, Kommentare, s. a. Systemstelle UD)
- UDE Verwaltungsverfahren, -akt, -zwang, -strafe, -rechtsschutz, -gerichtsbarkeit
- UDF Öffentlicher Dienst, Beamtenrecht
- UDG Schulrecht, Bildungsrecht, Hochschulrecht

| | |
|-----|---|
| UDH | Raumordnungsrecht, Öffentliches Boden-, Bau, Wohnungsrecht |
| UDK | Internationales Staats-, Verwaltungsrecht |
| UE | Verfahrens- und Vollstreckungsrecht |
| UEA | Gerichtsverfassung (Allgemeines Prozessrecht, Zivilprozess, freiwillige Gerichtsbarkeit, Kostenrecht, Justizverwaltung) |
| UEB | Strafrecht, Strafverfahren |
| UF | Festschriften, Tagungsberichte, Lexika |

V Sozialwissenschaften

- VA Psychologie, incl. Betriebspsychologie
- VAA Personalführung
- VAB Betriebspsychologie (s. a. Systemstelle VA)
- VAC Jugendpsychologie, Entwicklungspsychologie
- VB Soziologie, Mediensoziologie
- VBA Industrie-, Betriebssoziologie, Berufssoziologie, Telearbeit
001-499 Industrie-, Betriebssoziologie, Heimarbeit, Telearbeit (techn. Aspekte s. GCLP)
500-599 Arbeitslosigkeit
- VBB Allgemeine Soziologie, Sozialpsychologie
- VBC Jugendsoziologie, Alterssoziologie
- VBD Berufssoziologie, Frauen(-förderung) (s. a. Systemstelle VBA 001-)
- VBE Soziologische Methoden (Wörter-, Handbücher)
- VBF Wirtschaftssoziologie
- VBG Gruppensoziologie (h. a. interkulturelle Kompetenz/Kommunikation)
- VBH Rechtssoziologie
- VBI Freizeitsoziologie (Sport)
- VC Betriebliches Personal-, Sozialwesen
- VCA Personalbeschaffung, Personalbeurteilung (Bewerbung, Zeugnisse, s. a. Systemstelle VCC)
- VCB Lohn, Gehalt, Personalverwaltung, Personalkosten
001-499 Lohn, Gehalt, Personalkosten, Personalverwaltung
500-599 Gewinn-, Kapitalbeteiligung
- VCC Personalentwicklung, Personalbeurteilung (Zeugnisse, s.a. Systemstelle VCA),
Personalmarketing, Personalmanagement, Mitarbeiterbindung
- VCD Arbeitszeitpolitik
001-099 Arbeitszeitpolitik, Fehlzeiten, Freizeit (Forts.: 800-)
100-199 Gleitzeit, Lebensarbeitszeit, Langzeitkonten
200-299 Zeitarbeit, Leiharbeit
300-399 4-Tage-Woche, Teilzeitarbeit, Arbeitszeitverkürzung
500-699 Personalplanung, Personalpolitik
800-999 Arbeitszeitpolitik, Fehlzeiten, Freizeit (Forts. von 001-099)
- VCE Rente, Pensionierung
- VD Ausbildung, Fortbildung, Studium
- VDA Berufsausbildung (inkl. Studienführer), Berufe
- VDB Arbeitstechniken (h.a. wissenschaftliches Arbeiten, s. a. Systemstellen VD und ARB)

| | |
|-----|---|
| VDC | Methodik, Didaktik, Pädagogik allgemein |
| VE | Politik, Politische Bildung, Gesellschaftslehre, Systemtheorie |
| VEA | Politische Geschichte |
| VEB | Zeitgeschichte |
| VEC | Kommunismus, Marxismus, Sozialismus |
| VED | Politik einzelner Organisationen, Parteien, Gewerkschaften |
| VEE | Innenpolitik, Politik der Bundesländer |
| VEF | Außenpolitik, Internationale Politik (h. a. einzelne Länder + Europa) |

W Wirtschaftsmathematik

WA Wirtschaftsmathematik
001-099 Finanzmathematik
100-199 Wirtschaftsmathematik

WB Wirtschaftstatistik
001-099 Industrie-Statistik
100-199 Wirtschaftsstatistik
200-299 Sozial-Statistik
300-399 Statistik (allgemein)

| | |
|----------|--|
| X | Fremdsprachen Mehrsprachige Wörterbücher |
| XA | Englisch 001-099 Lehrbücher, Monographien 100-199 einsprachige Wörterbücher 200-299 zweisprachige Wörterbücher |
| XAA | Englisch für Kaufleute, Business Conversation etc. |
| XAB | Englisch für Techniker |
| XB | Französisch 001-099 Lehrbücher, Monographien 100-199 einsprachige Wörterbücher 200-299 zweisprachige Wörterbücher |
| XBA | Französisch für Kaufleute |
| XBB | Französisch für Techniker |
| XC | Spanisch 001-099 Lehrbücher, Monographien 200-299 zweisprachige Wörterbücher |
| XCA | Spanisch für Kaufleute |
| XCB | Spanisch für Techniker |
| XD | Italienisch |
| XE | Russisch |
| XEA | Russisch für Kaufleute |
| XEB | Russisch für Techniker |
| XF | Niederländisch |
| XG | Deutsch für Ausländer als Fremdsprache (s. a. Systemstelle ARC) |
| XGA | Wirtschaftsdeutsch für Ausländer |
| XH | Lettisch |
| XI | Schwedisch, Norwegisch, Dänisch |
| XK | Latein |
| XL | Portugiesisch |
| XM | Asiatische Sprachen, Chinesisch |
| XN | Arabisch |