

---

# **AUFSTELLUNGSSYSTEMATIK**

**Hochschulbibliothek**

**Hochschule Bochum**



**Ausgabe Juni 2021**

---

Hinweis zu den Standorten:

BOT = Bestand der Fachbibliothek Technik

BOW = Bestand der Fachbibliothek Wirtschaft

# EINTEILUNG DER GROSSGRUPPEN

---

A - Z	<b>Allgemeines</b>	BOT.....	3
		BOW.....	7
AA - AZ	<b>Mathematik</b>	BOT.....	11
		BOW.....	13
BA - BZ	<b>Naturwissenschaften</b> .....		15
CA - CR	<b>Technik allgemein</b> .....		17
CS - DD	<b>Werkstofftechnik</b> .....		19
DE - DZ	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> .....		21
EA - EE	<b>Automation</b> .....		23
EF - EP	<b>Energiewirtschaft</b>	BOW.....	24
	<b>Energiewirtschaft und -technik</b>	BOT.....	25
EQ - EZ	<b>Umweltschutz und Entsorgung</b> .....		27
FA - FZ	<b>Informatik</b>	BOT.....	29
		BOW.....	33
GA - IZ	<b>Architektur</b> .....		37
JA - KZX	<b>Bauingenieurwesen</b> .....		45
LA - MZ	<b>Vermessungswesen</b> .....		51
NA - OZ	<b>Elektrotechnik</b> .....		55
PA - QZ	<b>Maschinenbau</b> .....		61
RA - RZ	<b>Betriebswirtschaft allgemein</b>	BOW	65 u. 69
		BOT.....	67

---

<b>SAX - SZ</b>	<b>Unternehmensführung und Organisation</b> .....	<b>71</b>
<b>TA - TZ</b>	<b>Personalwesen</b>	<b>BOW.....75,79 u. 80</b>
		<b>BOT.....77</b>
<b>UA - UZ</b>	<b>Produktion, Marketing und Finanzen</b> .....	<b>81</b>
<b>VA - VS</b>	<b>Betriebliche Steuerlehre</b> .....	<b>83</b>
<b>VT - VZ</b>	<b>Betriebliche Außenwirtschaft</b> .....	<b>85</b>
<b>WA - WZ</b>	<b>Recht</b>	<b>BOW.....87, 91 u. 95</b>
		<b>BOT.....89, 93</b>
<b>XA - YZ</b>	<b>Volkswirtschaftslehre</b> .....	<b>97</b>
<b>Annex I</b>	<b>Hinweise und Ergänzungen</b> .....	<b>101</b>
<b>Annex II</b>	<b>Bearbeitungsvermerke</b> .....	<b>103</b>

**A Allgemeine Nachschlagewerke****A****B Reiseführer****Reiseführer: Europa**

1	-	49	Belgien
50	-	99	Bulgarien
100	-	149	Dänemark
150	-	199	Deutschland
200	-	249	Frankreich
250	-	299	Griechenland
300	-	349	Irland
350	-	399	Italien
400	-	449	Niederlande
450	-	499	Norwegen
500	-	549	Österreich
550	-	599	Polen
600	-	649	Portugal
650	-	699	Rumänien
700	-	749	Russland, GUS Staaten
750	-	799	Schweden
800	-	849	Spanien
850	-	899	Tschechien
900	-	949	Türkei
950	-	999	Vereinigtes Königreich
1000	-	1249	sonstige Länder Europas

**Reiseführer: Asien**

1250	-	1299	China
1300	-	1349	Indien
1350	-	1399	Japan
1400	-	1449	Korea
1450	-	1499	Singapur
1500	-	1549	Thailand
1550	-	1599	Vietnam
1600	-	1849	sonstige Länder Asiens

**Reiseführer: Australien & Ozeanien**

1850	-	1899	Australien
1900	-	1949	Neuseeland
1950	-	1999	sonstige Länder Ozeaniens

**Reiseführer: Nordamerika**

2000	-	2049	Kanada
2050	-	2099	Mexiko
2100	-	2149	Vereinigte Staaten von Amerika
2150	-	2299	sonstige Länder Nordamerikas

**Reiseführer: Mittelamerika**

2300	-	2499	
------	---	------	--

**Reiseführer: Südamerika**

2500	-	2549	Argentinien
2550	-	2599	Brasilien
2600	-	2649	Chile
2650	-	2699	Peru
2700	-	2899	sonstige Länder Südamerikas

**Reiseführer: Afrika**

2900	-	2949	Ägypten
2950	-	2999	Algerien
3000	-	3049	Marokko
3050	-	3099	Namibia
3100	-	3149	Südafrika
3150	-	3199	Tunesien
3200	-	3499	sonstige Länder Afrikas

**C**

**Sprachlexika, Fachwörterbücher**

1	-	299	Lexika und Fachwörterbücher in englischer Sprache
300	-	399	Lexika und Fachwörterbücher in französischer Sprache
400	-		Lexika und Fachwörterbücher in anderen Sprachen - auch deutsch

**D**

**Digitalisierung allg.**

**E**

**Anschriften-, Produktverzeichnisse, Directories u.ä.**

**F**

**Qualitäts- und Umweltmanagement, DIN/ISO 9.000ff und 14.000ff, TQM**

Qualitätsprüfung technisch	s. P
Produktionswirtschaft	s. UA
Qualitätssicherung	s. PA
Ökobilanz	s. RH

**G**

**Nachhaltigkeit allg.**

**H**

**Bibliothekswesen, Dokumentationswesen**

1	-	99	Bibliothekswesen allgemein
100	-	199	Einzelne Bibliotheken
200	-	299	Dokumentationswesen
300	-	399	Buch
400	-	499	Bibliotheksgeschichte
500	-	599	Bibliotheksarbeit allgemein/ Marketing in Bibliotheken

**I**

**Bewerbung**

1	-	499	Bewerbungen: deutschsprachige Informationen
500	-		Bewerbungen: englischsprachige Informationen

**J Informations- und Medienmarkt, Medien-, Internet- und Kommunikationsrecht**

Multimediasysteme	s. FJ
Rechnernetze	s. FP
Internet, HTML-Anwendungen	s. FR
Informationssysteme	s. FQ
Telekommunikation	s. OV
Fernsehtechnik	s. OW
Patentrecht	s. WS

**K Geschichte allgemein**

**L Loseblattsammlungen**

**M Kulturgeschichte**

**N Geschichte der Technik: Maschinenwesen, E-Technik**

1 - 39	Allgemein
40 - 69	Maschinenbau
70 - 89	Elektrotechnik
90 - 199	Sonstiges
500 -	Wirtschaftsgeschichte

**O Geschichte der Technik: Bau- und Vermessungswesen**

	Baugeschichte	s. IP-IZ
	Historischer Städtebau	s. HM
1 - 54	Geschichte des Bauwesens	
55 - 74	Geschichte des Wasserbaus	
75 - 149	Geschichte von Vermessungswesen und Zeitmessung	
150 - 200	Eisenbahngeschichte	

**P Grenzgebiete der Technik**

Technischer Fortschritt	s. YP
-------------------------	-------

**Q Ruhrgebiet allgemein, Firmengeschichte, Biographien**

Regionale Wirtschaft und Kultur, Industrieländer	s. YR
---	-------

<b>R</b>	<b>Lebensfragen, Schlüsselkompetenzen</b>	
1 - 199	Selbsterfahrung	
200 - 299	„Multikulturelle“ Kompetenz	
300 - 399	Therapeutische Methoden	
400 - 499	Weltanschauliche Grundfragen	
500 - 999	Gleichstellung	
1000 - 1299	Kommunikation, soziale Kompetenz	
<b>S</b>	<b>Berufsfragen des Ingenieurs, Berufsrecht</b>	
	Bauvertragsrecht	s. WM
<b>T</b>	<b>Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure</b>	
<b>U</b>	<b>Hochschulwesen, Hochschulrecht, Forschung und Forschungseinrichtungen</b>	
<b>V</b>	<b>Hochschullehre und -studium</b>	
<b>W</b>	<b>Video, Multimedia-Produktion</b>	
	Gestaltungslehre	s. GCA
	Fotografie	s. IK
	Multimedia allgemein, HTML-Program- mierung	s. FJ
<b>X</b>	<b>Methoden wissenschaftlichen Arbeitens, Multimediales Lernen, Lerntechniken, Lehren und Didaktik</b>	
<b>Y</b>	<b>Sprachlehrbücher, Audiosprachkurse</b>	
	Fremdsprachige wissenschaftliche Literatur: s. betr. Sachgruppe, insbes.	UE, VT-VZ, YA-YE, YR-YS
1 - 299	Wirtschaftsenglisch	
300 - 599	Französische Sprachbücher	
600 - 999	Technisches Englisch	
1000 - 1499	Sprachlehrbücher, Englisch	
1500 -	Andere Sprachen	
<b>Z</b>	<b>Sonstiges, Wissenschaftstheorie</b>	
	Wissenschaftsgeschichte	s. BA



<b>A</b>		<b>Allgemeine Nachschlagewerke</b>	
<b>B</b>		...	
<b>C</b>		<b>Sprachlexika, Fachwörterbücher</b>	
	1 - 299	Lexika und Fachwörterbücher in englischer Sprache	
	300 - 399	Lexika und Fachwörterbücher in französischer Sprache	
	400 -	Lexika und Fachwörterbücher in anderen Sprachen – auch deutsch	
<b>D</b>		<b>Digitalisierung allg.</b>	
<b>E</b>		<b>Anschriften-, Produktverzeichnisse, Directories u.ä.</b>	
<b>F</b>		<b>Qualitätsmanagement, DIN/ISO 9.000ff und 14.000ff, TQM</b>	
		Produktionswirtschaft	s. UA
		Qualitätssicherung	s. PA
		Ökobilanz	s. RH
<b>G</b>		<b>Nachhaltigkeit allg.</b>	
<b>H</b>		<b>Bibliothekswesen, Dokumentationswesen</b>	
	1 - 99	Bibliothekswesen allgemein	
	100 - 199	Einzelne Bibliotheken	
	200 - 299	Dokumentationswesen	
	300 - 399	Buch	
	400 - 499	Bibliotheksgeschichte	
	500 - 600	Bibliotheksarbeit allgemein/ Marketing in Bibliotheken	
<b>I</b>		<b>Bewerbung</b>	
	1 - 499	Bewerbungen: deutschsprachige Informationen	
	500 -	Bewerbungen: englischsprachige Informationen	



**J Informations- und Medienmarkt, Medien-, Internet- und Kommunikationsrecht**

Multimediasysteme	s. FJ
Rechnernetze	s. FP
Internet, HTML-Anwendungen	s. FR
Informationssysteme	s. FQ
Telekommunikation	s. OV
Fernsehtechnik	s. OW

**K Geschichte allgemein**

**L Loseblattsammlungen**

**M Kulturgeschichte**

**N Wirtschaftsgeschichte**

<b>500 - 599</b>	Wirtschaftsgeschichte - allgemein
<b>600 - 649</b>	Wirtschaftsgeschichte bis ca. 1800
<b>650 - 749</b>	Wirtschaftsgeschichte von 1800 – 1945
<b>750 -</b>	Wirtschaftsgeschichte ab 1945

**O ...**

**P Grenzgebiete der Wirtschaftswissenschaften**

Sprache der Wirtschaft und Politik	s. TY
------------------------------------	-------

**Q Ruhrgebiet allgemein, Firmengeschichte, Biographien**

Regionale Wirtschaft und Kultur: Industrieländer	s. YR
---	-------

<b>R</b>	<b>Lebensfragen, Schlüsselkompetenzen</b>	<b>A</b>
	Selbstmanagement	s. SL
1 - 199	Selbsterfahrung	
200 - 299	„Multikulturelle“ Kompetenz	
300 - 399	Therapeutische Methoden	
400 - 499	Weltanschauliche Grundfragen	
500 - 999	Gleichstellung	
1000 - 1299	Kommunikation, soziale Kompetenz	
<b>S</b>	<b>Berufsfragen des Betriebswirts, Berufsrecht.</b>	
	Selbstmanagement	s. SL
	Bauvertragsrecht	s. WM
<b>T</b>	<b>Geschichte der Ausbildung von Betriebswirten</b>	
<b>U</b>	<b>Hochschulwesen, Hochschulrecht, Forschung und Forschungseinrichtungen</b>	
<b>V</b>	<b>Hochschullehre und -studium</b>	
	Berufliche Bildung, Ausbildung allgemein	s. TL
<b>W</b>	<b>Video, Multimedia-Produktion</b>	
	Gestaltungslehre	s. GCA
	Fotografie	s. IK
	Multimedia allgemein, HTML-Programmierung	s. FJ
<b>X</b>	<b>Methoden wissenschaftlichen Arbeitens, Multimediales Lernen, Lerntechniken, Lehren und Didaktik</b>	

## Y

**Sprachlehrbücher, Audiosprachkurse**

	Sprache der Wirtschaft und Politik	s. TY
	Spezielle fremdsprachige Literatur	s. UE, VT-VZ, YE
1 - 299	Wirtschaftsenglisch	
300 - 599	Französische Sprachbücher	
600 - 999	Technisches Englisch	
1000 - 1499	Sprachlehrbücher, Englisch	
1500 -	Andere Sprachen	

## Z

**Sonstiges, Wissenschaftstheorie**

Wissenschaftsgeschichte	s. BA
-------------------------	-------

<b>AA</b>	<b>Handbücher, Formelsammlungen, Mathematica, MathCad</b>
<b>AB</b>	<b>Mathematik allgemein - Geschichte</b>
1 - 100	Allgemeines – Geschichte
100 - 110	Aufgabensammlungen
110 -	Denkaufgaben
<b>AC</b>	<b>Logik, Mengenlehre</b>
<b>AD</b>	<b>Algebra</b>
<b>AE</b>	<b>Grundlagen der Ingenieurmathematik</b>
<b>AF</b>	<b>Ingenieurmathematik: Analysis</b>
<b>AG</b>	<b>Höhere Analysis</b>
<b>AH</b>	...
<b>AJ</b>	<b>Differentialgleichungen</b>
<b>AK</b>	<b>Fourier-Analysis, Integraltransformation, Laplace-Transformation, Funktionalanalysis, Integralgleichung</b>
<b>AL</b>	...
<b>AM</b>	...
<b>AN</b>	...
<b>AO</b>	<b>Optimierung</b>
<b>AP</b>	<b>Analytische Geometrie</b>
<b>AQ</b>	<b>Darstellende Geometrie</b>



<b>AR</b>	<b>Topologie, Kombinatorik, Graphentheorie</b> Netzplantechnik (nicht mathematisch) s. SV
<b>AS</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung, Stochastik, Statistik</b> Ausgleichsrechnung s. ME
<b>AT</b>	<b>Statistik: Handbücher, Lexika, Tabellen, SPSS</b>
<b>AU</b>	<b>Numerische Mathematik, Nomographie</b>
<b>AVA</b>	<b>Deskriptive Statistik</b>
<b>AVB</b>	<b>Induktive Statistik, Stichprobenverfahren</b> Ausgleichsrechnung s. ME
<b>AVC</b>	<b>Multivariate Statistik, Prognoseverfahren, Zeitreihenanalyse</b>
<b>AW</b>	<b>Mathematische Systemtheorie, Chaos-Theorie</b> Kybernetik s. DE
<b>AX</b>	<b>Informationstheorie, Mathematische Nachrichtentheorie, Automatentheorie, Kryptologie, Fuzzy Logic: Theorie</b> Fuzzy Logic Anwendungen s. DR
<b>AY</b>	...
<b>AZ</b>	<b>Angewandte Statistik</b> Fertigungskontrolle s. PQ Controlling s. SF

AA	Handbücher, Formelsammlungen
AB	Mathematik allgemein, Geschichte
AC	Logik, Mengenlehre, Einführungen
AD	Lineare Algebra, Matrizenrechnung
AE	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik
AF	Wirtschaftsmathematik: Analysis
AG	Höhere Analysis
AH	Finanzmathematik
AJ	Differentialgleichungen
AK	Fourier-Analysis, Integraltransformation, Funktionalanalysis, Integralgleichung
AL	Operations Research
AM	Spezielle Verfahren und Anwendungen des Operations Research
AN	...
AO	Optimierung
AP	...
AQ	...
AR	Graphentheorie, Netzplantechnik
	Netzplantechnik (nicht mathematisch) s. SV

<b>AS</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung, Stochastik, Statistik</b>	
	Ausgleichsrechnung	s. ME
<b>AT</b>	<b>Statistik: Handbücher, Lexika, Tabellen, SPSS</b>	
<b>AU</b>	<b>Numerische Mathematik, Nomographie</b>	
<b>AVA</b>	<b>Deskriptive Statistik</b>	
<b>AVB</b>	<b>Induktive Statistik, Stichprobenverfahren</b>	
	Ausgleichsrechnung	s. ME
<b>AVC</b>	<b>Multivariate Statistik, Prognoseverfahren, Zeitreihenanalyse</b>	
<b>AW</b>	...	
<b>AX</b>	...	
<b>AY</b>	<b>Wirtschafts-, Bevölkerungs- und Sozialstatistik</b>	
<b>AZ</b>	<b>Betriebsstatistik und andere Anwendungen</b>	
	Fertigungskontrolle	s. PQ
	Organisation betrieblicher Teilbereiche	s. SV



<b>BA</b>	<b>Naturwissenschaften allgemein, Nachhaltigkeit, Grenzgebiete</b>	
	Wissenschaftstheorie	s. Z
<b>BB</b>	<b>Physik allgemein, Kosmologie</b>	
100ff	Astro-Physik	
<b>BC</b>	<b>Physikalische Formeln und Tabellen</b>	
<b>BD</b>	<b>Grundlagen der Physik</b>	
<b>BE</b>	<b>Experimentalphysik</b>	
<b>BF</b>	...	
<b>BG</b>	...	
<b>BH</b>	<b>Theoretische Physik</b>	
<b>BJ</b>	...	
<b>BK</b>	...	
<b>BL</b>	<b>Atomphysik</b>	
<b>BM</b>	...	
<b>BN</b>	<b>Elementarteilchen</b>	
<b>BO</b>	<b>Quantenmechanik</b>	
<b>BP</b>	<b>Optik, Laser</b>	
	Oberflächenbehandlung	s. PN
	Schweißen	s. PK
	Lasertechnik. CQ	
<b>BQ</b>	<b>Moderne Physik</b>	
<b>BR</b>	<b>Festkörperphysik</b>	

B...

<b>BS</b>	<b>Chemie: Grundlagen</b>	
<b>BT</b>	<b>Aufgaben, Versuchsbeschreibungen, Formeln und Tabellen</b>	
<b>BU</b>	<b>Spezielle Gebiete, Naturstoffe, Farbstoffe, Photochemie, theoretische Chemie</b>	
<b>BV</b>	<b>Angewandte Chemie, chemische Verfahrenstechnik</b>	
	Kunststofffertigung	s. PH, PM, QG
	Werkstofftechnik: Kunststoffe	s. CY
	Rohrleitungstechnik, mechanische und thermische Verfahrenstechnik	s. QU, QV
<b>BW</b>	<b>Analytische Chemie, Umweltchemie</b>	
	Umweltschutz	s. ER-ET
	Entsorgungstechnik	s. EV-EZ
	Abwassertechnik	s. KO-KQ
<b>BX</b>	<b>Physikalische Chemie, Elektrochemie, Spektroskopie</b>	
<b>BY</b>	<b>Kunststoffherstellung, Polymer-Chemie</b>	
	Kunststofffertigung	s. PH, PM, QG
	Werkstofftechnik Kunststoffe	s. CY
	Rohrleitungstechnik, mechanische und thermische Verfahrenstechnik	s. QU, QV
<b>BZ</b>	<b>Gefahrstoffe, Toxikologie, Laborsicherheit, MAK-Werte</b>	
	Gefährliche Stoffe: Transport	s. EZ
	Sicherheitstechnik, Arbeitsschutz allgemein	s. TH

<b>CA</b>	<b>Technische Nachschlagewerke, Tabellen, Allgemeines, technische Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit</b>	
	Fertigungskontrolle	s. PQ
<b>CB</b>	<b>Medizintechnik</b>	
<b>CC</b>	<b>Technisches Zeichnen allgemein</b>	
<b>CD</b>	<b>DIN-Normen</b>	
	Normen online	Perinorm Datenbank in der DigiBib
<b>CE</b>	<b>Sonstige Normen und Standards, gemischte Normen</b>	
	Spezielle Einzelnormen	s. betr. Sachgruppe
	VDE-Vorschriften	Datenbank in der DigiBib
<b>CF</b>	<b>Normung allgemein - Maßeinheiten, Rechtsfragen</b>	
	Umweltrechts. EQ-EZ	
001 - 29 30ff	Literatur zur Normung Maßeinheiten	
<b>CG</b>	<b>Technische Mechanik allgemein</b>	
<b>CH</b>	<b>Statik allgemein</b>	
	Baustatik	s. JK
	Stahlbau	s. JH
	Finite-Elemente-Methode	s. JO
<b>CJ</b>	<b>Festigkeits- und Elastizitätslehre, Bruchmechanik</b>	
<b>CK</b>	<b>Plastizitäts- und Viskoelastizitätslehre</b>	
<b>CL</b>	<b>Kinematik, Kinetik</b>	
<b>CM</b>	<b>Schwingungstechnik, Maschinendynamik</b>	
<b>CN</b>	<b>Technische Wärmelehre</b>	



<b>CO</b>	<b>Technische Akustik</b>	
<b>CP</b>	<b>Strömungstechnik</b>	
	Hydromechanik im Wasserbau	s. KC
	Rohrleitungsbau	s. QU
<b>CQ</b>	<b>Lasertechnik, Technische Optik</b>	
	Spezielle Anwendungen	s. betr. Sachgruppe
<b>CR</b>	<b>Mikrotechnik, Dünnschichttechnik</b>	
	Spezielle Anwendungen	s. betr. Sachgruppe
	Elektronische Technologie, Leiterplatten-entwurf, Funkentstörung, EMV	s. OB

<b>CS</b>	<b>Werkstofftechnik allgemein, Nachhaltigkeit</b>		
	Baustoffe		s. KT-KX
<b>CT</b>	...		
<b>CU</b>	<b>Metallische Werkstoffe allgemein</b>		
	Pulvermetallurgie		s. PG
	Baustoffe		s. KT
	Stahlbau		s. JH
<b>CV</b>	<b>NE-Metalle</b>		
<b>CW</b>	<b>Eisen-Metalle</b>		
<b>CX</b>	...		
<b>CY</b>	<b>Kunststoffe</b>		
	Fertigung		s. PH
	Oberflächentechnik		s. PM
	Baukunststoffe		s. KW
	Herstellung, Polymerchemie		s. BY
<b>CZ</b>	<b>Werkstoffe der E-Technik und Elektronik</b>		
<b>DA</b>	<b>Sonstige nicht-metallische Faserverbundwerkstoffe</b>		<b>Werkstoffe,</b>
<b>DB</b>	<b>Werkstoffprüfung, Metallographie</b>		
<b>DC</b>	<b>Ultraschall: physikalische Anwendung</b>		
<b>DD</b>	...		





	Elektrische Messtechnik	s. NF-NK
<b>DE</b>	<b>Kybernetik, Systemtheorie allgemein</b>	
	Mathematische Systemtheorie	s. AW
<b>DF</b>	<b>Regelungstechnik: Grundlagen</b>	
<b>DG</b>	<b>Theorie der linearen Regelungstechnik</b>	
<b>DH</b>	<b>Theorie der nichtlinearen Regelungstechnik</b>	
<b>DJ</b>	<b>Regelungstechnik: Adaptive Systeme</b>	
<b>DK</b>	<b>Multivariable Systeme, Mehrgrößenregelung</b>	
<b>DL</b>	...	
<b>DM</b>	<b>Regelungstechnische Verfahren, Optimierung, Stabilität stochastischer Systeme</b>	
<b>DN</b>	<b>Digitale Regler, Regelsysteme und Steuerungen</b>	
<b>DO</b>	<b>Echtzeit-Anwendungen, Pearl Lisp</b>	
<b>DP</b>	<b>Geräte und Einrichtungen der Regelungstechnik, Aktoren</b>	
<b>DQ</b>	...	
<b>DR</b>	<b>Fuzzy Control: Anwendungen allgemein</b>	
	Fuzzy Logic mathematisch	s. AX
	Spezielle Anwendungen	s. betr. Sachgruppe
<b>DS</b>	<b>Regelung in der Antriebstechnik</b>	
	Elektrische Antriebstechnik	s. NO-NQ
<b>DT</b>	...	



<b>DU</b>	<b>Simulation von Regelsystemen, Analogrechner</b>
<b>DV</b>	...
<b>DW</b>	...
<b>DX</b>	<b>Steuerungstechnik: Grundlagen</b>
<b>DY</b>	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen</b>
<b>DZ</b>	<b>Numerische Steuerungen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</b>
	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen
	s. QE



<b>EA</b>	<b>Hydraulische und pneumatische Steuerungen und Regelungen</b>	
<b>EB</b>	<b>Prozesslenkung, Prozessrechner, Feldbus</b>	
	CIM allgemein	s. PC
	Rechnernetze, Bussysteme	s. FP
<b>EC</b>	...	
<b>ED</b>	<b>Mechatronik allgemein</b>	
<b>EE</b>	<b>Industrieroboter</b>	



**EF**

**Energiewirtschaft, Energierecht, Nachhaltigkeit allg.**

Umweltökonomie s. XD

Einzelne Wirtschaftsgebiete und -sektoren s. YN

<b>EF</b>	<b>Energiewirtschaft, Energierecht, Nachhaltigkeit allg.</b>	
	Umweltökonomie	s. XD
	Einzelne Wirtschaftsgebiete und -sektoren	s. YN
<b>EG</b>	<b>Energietechnik allgemein, Dampferzeugungstechnik</b>	
	Elektrische Energietechnik	s. NL-NZ
	Rohrleitungstechnik	s. QU
	Strömungsmaschinen	s. QL
<b>EH</b>	<b>Erneuerbare Energien allgemein, Sonnenenergie</b>	
	Wasserkraftgewinnung	s. KG
	Solararchitektur	s. GD
	Haustechnik s. a. GW-GY	
	Heizungstechnik	s. a. GY, QO
	Geothermie	s. EJ
<b>EJ</b>	<b>Sonstige erneuerbare Energien: Geothermie</b>	
<b>EK</b>	<b>Kraftwerkstechnik allgemein</b>	
	Rohrleitungstechnik	s. QU
	Strömungsmaschinen	s. QL
<b>EL</b>	<b>Kernenergie, Strahlenschutz</b>	
	Sicherheitstechnik allgemein	s. TH
	Gefahrstoffe allgemein	s. EZ
	Umweltschutz	s. ER
<b>EM</b>	<b>Fossilgesteuerte Kraftwerke</b>	
	Rohrleitungstechnik	s. QU
	Strömungsmaschinen	s. QL



**EN****Feuerungstechnik, Brennstoffe, Gastechnik**

Wasserkraftgewinnung	s. KG
Solararchitektur	s. GD
Haustechnik s. a. GW-GY	
Heizungstechnik	s. a. GY, QO
Verbrennungskraftmaschinen, Kraftstoffe	s. QK

**EO****Abgasreinigungstechnik****EP****Kraft-Wärme-Kopplung, Wärmenutzung**

Geothermie	s. EJ
------------	-------

<b>EQ</b>	<b>Ökologie allgemein, Umweltrecht allgemein, Nachhaltigkeit</b>	
	Ökobilanz	s. RH
	Umweltökonomie	s. XD
<b>ER</b>	<b>Immissionsschutz allgemein</b>	
	Umweltschutz Wasser	s. KM-KR
	Umweltschutz wirtschaftlich	s. RH, XD
	Umweltchemie	s. BW
	Strahlenschutz	s. EL
	Elektromagnetische Einflüsse	s. OB
	Normensammlungen	s. CD-CE
<b>ES</b>	<b>Immissionsschutz: Luft</b>	
<b>ET</b>	<b>Immissionsschutz: Lärm</b>	
	Sicherheitstechnik, Arbeitsschutz	s. TH
	Bauphysik	s. KY
	Lärmschutzwände u.ä.	s. JW
<b>EU</b>	<b>Abfallwirtschaft und -recht, Recycling, Entsorgungstechnik allgemein</b>	
	Abwasserbehandlung	s. KQ
	Normensammlungen	s. CD-CE
	Einzelne Wirtschaftsgebiete und -sektoren	s. YN
<b>EV</b>	<b>Abfallbehandlung allgemein, chemische und biologische Verfahren</b>	
	Umweltschutz Wasser	s. KM-KR
	Umweltschutz wirtschaftlich	s. RH und XD
	Umweltchemie	s. BW
	Strahlenschutz	s. EL
	Elektromagnetische Einflüsse	s. OB
	Normensammlungen	s. CD-CE



**EW****Deponietechnik****EX****Sonderabfallbehandlung, Altlasten**

Abwasserbehandlung s. KQ

Einzelne Wirtschaftsgebiete und -sektoren s. YN

Normensammlungen s. CD-CE

**EY****Thermische Abfallbehandlung, Müllverbrennung****EZ****Sonstiges, Gefährliche Stoffe: Lagerung, Transport**

Sicherheitstechnik allgemein s. TH

Chemische Toxikologie, Laborsicherheit s. BZ

**50ff**

Gefährliche Stoffe

Technische Informatik

s. OL-OS

<b>FA</b>	<b>Informatik allgemein</b>	
<b>FB</b>	<b>C (Programmiersprache)</b>	
<b>FC</b>	<b>Fortran</b>	
<b>FD</b>	<b>Basic</b>	
<b>FE</b>	...	
<b>FF</b>	<b>Cobol</b>	
<b>FG</b>	<b>Sonstige Programmiersprachen</b>	
<b>FH</b>	<b>Assembler, Compiler, Interpreter</b>	
<b>200ff</b>	Konkrete Anwendungen	
<b>FJ</b>	<b>Benutzeroberflächen, Multimedia-Systeme, HTML- / JAVA-Programmierung, Webdesign</b>	
	Hochschuldidaktik	s.a. V
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
	Java-Anwendungen	s. FR
<b>FK</b>	<b>Betriebssysteme</b>	
<b>FL</b>	<b>Elektronisches Publizieren, Desktop Publishing, Textverarbeitung, Dokumentenerkennung (OCR), Dokumentenverwaltung</b>	
<b>FM</b>	<b>Programmierverfahren: EDV-Organisation, Systemanalyse allgemein</b>	
<b>FN</b>	<b>Künstliche Intelligenz, Neuronale Netzwerke, Prolog</b>	
<b>FO</b>	<b>Bild- und Spracherkennung / -verarbeitung, Bildbearbeitung, Di-gitale Fotografie</b>	
	Messen nicht elektrischer Größen	s. NH



<b>FP</b>	<b>Datenerfassung und Datenübertragung, Rechnernetze, Bus-Systeme, Schnittstellen</b>	
	Prozesslenkung	s. EA-EE
	Feldbus	s. EB
	Telekommunikation	s. OV
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J.
<b>FQ</b>	<b>Datenbanken, Datenschutz, Informationssysteme</b>	
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
<b>FR</b>	<b>Internet, HTML- / JAVA-Anwendungen</b>	
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
	Java-Programmierung	s. PJ
<b>FS</b>	<b>Anwendungen in Technik und Wirtschaft</b>	
	Spezielle Anwendungen	s. JA-MZ
<b>FT</b>	<b>Graphische Datenverarbeitung, Grundlagen der CAD, Plotter und Drucker</b>	
<b>FU</b>	<b>Tabellenkalkulation, Integrierte Büroprogramme: Office Pakete, Präsentationen usw.</b>	
	Spezielle Anwendungen	s. RA-YZ
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
<b>FV</b>	<b>Web 2.0, Semantic Web, Web 3.0</b>	
<b>FW</b>	<b>Microcomputer: Konkrete Systeme, Einführungen, Workstations</b>	
	Technische Informatik	s. OL-OS
<b>FX</b>	<b>Mikroprozessoren: Intel, Motorola</b>	
	Technische Informatik	s. OL-OS



FY

**Mikroprozessoren: übrige RISC - Architektur**

Technische Informatik

s. OL-OS

FZ

**Lexika zur Informatik**

Sprachlexika

s.a. C

F...



Technische Informatik

s. OL-OS

<b>FA</b>	<b>Informatik allgemein</b>	
<b>FB</b>	<b>C (Programmiersprache)</b>	
<b>FC</b>	...	
<b>FD</b>	<b>Basic</b>	
<b>FE</b>	...	
<b>FF</b>	<b>Cobol</b>	
<b>FG</b>	<b>Sonstige Programmiersprachen</b>	
<b>FH</b>	<b>Assembler, Compiler, Interpreter</b>	
<b>FJ</b>	<b>Benutzeroberflächen, Multimedia-Systeme, HTML- und JAVA-Programmierung, Webdesign</b>	
	Hochschuldidaktik	s.a. V
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
	Java-Anwendungen	s. FR
<b>FK</b>	<b>Betriebssysteme</b>	
<b>FL</b>	<b>Elektronisches Publizieren, Desktop Publishing, Textverarbeitung, Dokumentenerkennung (OCR), Dokumentenverwaltung</b>	
<b>FM</b>	<b>Programmierverfahren: EDV-Organisation allgemein, Systemanalyse allgemein</b>	
<b>FN</b>	<b>Künstliche Intelligenz, Neuronale Netzwerke, Prolog</b>	



---

<b>FO</b>	<b>Bild- und Spracherkennung / -verarbeitung, Bildbearbeitung, Digitale Fotografie</b>	
	Messen nicht elektrischer Größen	s. NH
<b>FP</b>	<b>Datenerfassung und Datenübertragung, Rechnernetze, Bus-Systeme, Schnittstellen</b>	
	Prozesslenkung	s. EA-EE
	Feldbus	s. EB
	Telekommunikation	s. OV
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
<b>FQ</b>	<b>Datenbanken, Datenschutz, Informationssysteme</b>	
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
<b>FR</b>	<b>Internet, HTML- und JAVA-Anwendungen</b>	
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
	Java-Programmierung	s. FJ
<b>FS</b>	<b>Anwendungen in Technik und Wirtschaft</b>	
<b>FT</b>	<b>Graphische Datenverarbeitung, Grundlagen der CAD, Plotter und Drucker</b>	
<b>FU</b>	<b>Tabellenkalkulation, Integrierte Büroprogramme: Office Pakete, Präsentationen usw.</b>	
	Spezielle Anwendungen	s. RA-YZ
	Informationsmarkt, Medienmarkt	s. J
<b>FV</b>	<b>Web 2.0, Semantic Web, Web 3.0</b>	

<b>FW</b>	<b>Microcomputer: Konkrete Systeme, Einführungen, Workstations</b>	
	Technische Informatik	s. OL-OS
<b>FX</b>	<b>Mikroprozessoren: Intel, Motorola</b>	
	Technische Informatik	s. OL-OS
<b>FY</b>	<b>Mikroprozessoren: übrige RISC - Architektur</b>	
	Technische Informatik	s. OL-OS
<b>FZ</b>	<b>Lexika zur Informatik</b>	
	Sprachlexika	s.a. C





<b>GA</b>	<b>Allgemeines, Nachhaltigkeit, Architekturbüro</b>	
	Baubetrieb, Baukosten	s. RL-RT
100ff	Architekturbüro	
<b>GB</b>	<b>Entwurfslehre</b>	
<b>GCA</b>	<b>Design-, Gestaltungslehre allgemein</b>	
	Video, Multimedia-Produktionen	s. W
<b>GCB</b>	<b>Malerisch-zeichnerische Gestaltung</b>	
	Video, Multimedia-Produktionen	s. W
<b>GCC</b>	<b>Graphische Gestaltung, Layout, Signaletik</b>	
<b>GCD</b>	<b>Räumlich-plastische Gestaltung, Architekturmodelle</b>	
<b>GCE</b>	<b>BIM – Building Information Modeling</b>	
<b>GCF</b>	<b>DVD: Biographien, Werkübersichten, Ausstellungen</b>	
<b>GCG</b>	<b>DVD: Bauepochen / Städtebau</b>	
<b>GCH</b>	<b>DVD: Architektur im Film</b>	
<b>GCJ</b>	<b>DVD: Baukunst</b>	
<b>GCK</b>	<b>DVD</b>	
<b>GCV</b>	...	
<b>GD</b>	<b>Gebäudekunde allgemein, energiesparendes Bauen</b>	
	Holzbau	s. JC
	Regenerative Energien	s. EH
	Energieverwendung	s. GY
<b>GE</b>	<b>Wohnbauten</b>	



<b>GF</b>	<b>Holzbauten, Holzelemente</b>	
	Holzbau	s. JC
	Regenerative Energien	s. EH
	Energieverwendung	s. GY
<b>GG</b>	<b>Heimbauten, Hotels, Gaststätten</b>	
<b>GH</b>	<b>Bauten für Unterricht und Bildung, Kindergärten, Museen und Kultur</b>	
<b>GJ</b>	<b>Bauten und Anlagen für Sport, Spiel, Freizeit</b>	
<b>GK</b>	<b>Barrierefreies Bauen, Bauten des Gesundheitswesens</b>	
<b>GL</b>	<b>Versammlungsbauten, Kommunikationszentren, Sakralbauten</b>	
<b>GM</b>	<b>Verwaltungsbauten</b>	
<b>GN</b>	<b>Bauten für Handwerk, Gewerbe, Industrie</b>	
<b>GO</b>	<b>Mehrere Gebäudetypen</b>	
<b>GP</b>	<b>Sonstige Bauten, Gebäudeumgebung</b>	
	Gärten	s. HX
<b>GQ</b>	<b>Baukonstruktionslehre allgemein, Brandschutz</b>	
	Bauphysik	s. KY
	Bauschutz, Bauschäden	s. KZ
	Baustatik	s. JK-JO
	Holz als Baustoff	s. KV
<b>GR</b>	<b>Wände, Decken, Fußböden, Treppen</b>	
<b>GS</b>	...	
<b>GT</b>	<b>Eingänge, Türen, Fenster, Balkone, Terrassen</b>	



<b>GU</b>	<b>Dächer</b>	
<b>GV</b>	<b>Fertigteilbau, Elementiertes Bauen</b>	
<b>GW</b>	<b>Technischer Ausbau, Haustechnik allgemein</b>	
	Rohrleitungstechnik	s. QU
	Hydromechanik	s. KC
	Bauphysik	s. KY
	Elektroinstallation	s. NS
<b>GX</b>	<b>Sanitärtechnik</b>	
	Siedlungswasserwirtschaft	s. KM-KR
<b>GY</b>	<b>Heizungstechnik, Energieverwendung, Raumluftechnik</b>	
	Regenerative Energien	s. EG-EJ
	Feuerungstechnik, Gastechnik	s. EN
	Heizung, Lüftung, Klima	s.a. QN-QP
	Elektroinstallation	s. NS
<b>GZ</b>	<b>Innenraumgestaltung, Innenarchitektur</b>	



HA	...	
HB	<b>Umbau und Modernisierung von Altbauten (ab ca. 1870)</b>	
HC	<b>Restaurierung, Denkmalpflege</b>	
	Geschichte der Bautechnik	s. O 15ff
	Baugeschichte	s. IP-IZ
	Stadtumbau, Stadterneuerung	s. HS
HD	<b>Raumordnung, Landesplanung, Regionalplanung allgemein</b>	
HE	<b>Raumforschung, Strukturforschung</b>	
HF	<b>Raumordnungspolitik</b>	
HG	<b>Planungsinstrumentarium der Raumordnung</b>	
HH	...	
HJX	<b>Städtebau allgemein</b>	
HK	<b>Wohnungswirtschaft</b>	
	Baubetrieb, Bauwirtschaft	s. RL-RT
	Sonstige Betriebslehren	s. RZ
HL	<b>Städtebauliche Bestandsaufnahme</b>	
HM	<b>Historischer Städtebau bis ca. 1800</b>	
	Geschichte der Bautechnik	s. O 15ff
	Baugeschichte	s. IP-IZ
	Restaurierung	s. HC
	Stadtumbau, Stadterneuerung	s. HS
HN	<b>Historischer Städtebau ab ca. 1800</b>	
HO	<b>Städtebau: Grundbedürfnisse, Grundfunktionen</b>	

<b>HP</b>	<b>Städtebaupolitik</b>	
<b>HQ</b>	<b>Planungsinstrumentarium des Städtebaues</b>	
<b>HR</b>	<b>Stadtentwicklung</b>	
<b>HS</b>	<b>Stadtumbau, Stadterneuerung</b>	
	Historischer Städtebau	s. HM
	Umbau, Restaurierung, Denkmalpflege	s. HC
<b>HTA</b>	<b>Städtebau Länder</b>	
<b>HTB</b>	<b>Städtebau Regionen und Städte</b>	
<b>HU</b>	<b>Städtebau: Elemente</b>	
	1 - 99	Öffentlicher Raum im Städtebau
	100 - 199	Nutzung im Städtebau
	200 - 299	Verkehr im Städtebau
	300 - 399	Gebäudeformen im Städtebau
	400 - 499	sonstige städtebauliche Elemente
<b>HV</b>	<b>Exkursionen</b>	
<b>HW</b>	<b>Stadtgestaltung, Kunst in der Stadt</b>	
<b>HX</b>	<b>Landschaftsgestaltung, Grünflächen, Friedhöfe, Gärten</b>	
	Gebäudeumgebung allgemein	s. GP
<b>HY</b>	<b>Kunstgeschichte, Lexika, Didaktik</b>	
<b>HZ</b>	<b>Kunstgeschichte: Epochen</b>	

H...

<b>IA</b>	<b>Kunstgeschichte: Disziplinen, Gesamtdarstellungen</b>
<b>IB</b>	<b>Malerei</b>
<b>IC</b>	<b>Plastik</b>
<b>ID</b>	<b>Grafik</b>
<b>IE</b>	<b>Kunsthandwerk</b>
<b>IF</b>	...
<b>IG</b>	...
<b>IH</b>	...
<b>IJ</b>	<b>Kommunikation in der Architektur</b>

<b>IK</b>	<b>Fotografie allgemein, architekturbezogene Fotografie</b> Digitale Fotografie, Bildbearbeitung	s. FO
<b>IL</b>	<b>AMM Architektur und Media Management - Architekturpräsentation, Stadtmarketing</b>	
<b>IM</b>	<b>AMM Architektur und Media Management - Master-Thesen</b>	
<b>INA</b>	<b>MAE Architektur: Projektentwicklung - Master-Thesen</b>	
<b>INB</b>	...	
<b>IO</b>	<b>Architekturwissenschaft, Architekturtheorie</b>	
<b>IP</b>	<b>Baugeschichte allgemein - Lexika, Stilkunde</b> Historischer Städtebau	s. HM
	Geschichte der Technik: Bau- und Vermessungswesen	s. O
<b>IQ</b>	<b>Baugeschichte: Führer, Atlanten, Ausstellungen</b>	
<b>IRA</b>	<b>Baugeschichte: Biographie, Werkübersichten A-K</b>	
<b>IRB</b>	<b>Baugeschichte: Biographie, Werkübersichten L-Z</b>	
<b>IRC</b>	<b>Baugeschichte: Biographie, Werkübersichten, Sammelbände</b>	
<b>IS</b>	<b>Europäische Baugeschichte: bis zur Spätantike</b>	
<b>IT</b>	<b>Europäische Baugeschichte: Mittelalter</b>	
<b>IU</b>	<b>Europäische Baugeschichte: ca. von 1500 bis 1900</b>	
<b>IV</b>	<b>Europäische Baugeschichte: ca. von 1900 bis 1970</b>	





<b>JA</b>	<b>Bauingenieurwesen allgemein, Nachhaltigkeit</b>	
	EDV-Anwendung allgemein	s. FS
	Bauwirtschaft, Baubetrieb	s. RL-RT
<b>JB</b>	...	
<b>JC</b>	<b>Ingenieurholzbau</b>	
	Baugeschichte: Holzbau	s. IX
	Gebäudekunde allgemein	s. GD
	Baustoff Holz, Holzschutz	s. KV
<b>JD</b>	<b>Massivbau allgemein, Mauerwerksbau</b>	
<b>JE</b>	<b>Betonbau allgemein</b>	
<b>JF</b>	<b>Stahlbetonbau</b>	
<b>JG</b>	<b>Spannbetonbau</b>	
<b>JH</b>	<b>Stahlbau</b>	
	Konstruktionstechnik	s. PR
	Eisenmetalle	s. CW
	Oberflächentechnik	s. PM, PN
<b>JJ</b>	<b>Leichtbau</b>	
<b>JK</b>	<b>Baustatik allgemein, Baudynamik</b>	
	Technische Mechanik	s. CG-CL
<b>JL</b>	<b>Flächentragwerke allgemein, Platten, Scheiben</b>	
<b>JM</b>	<b>Flächentragwerke: Schalen, Falterwerke</b>	
<b>JN</b>	<b>Stabtragwerke</b>	



<b>JO</b>	<b>Finite-Elemente-Methode, Matrizenmethode, Randelemente-Methode</b>
<b>JP</b>	<b>Erdbau, Bodenmechanik, Erdstatik</b>
<b>JQ</b>	<b>Grundbau, Tunnelbau</b>
<b>JR</b>	<b>Brückenbau</b>
<b>JS</b>	<b>Sonstige Bauwerktypen</b>
<b>JT</b>	<b>Schienengebundener Verkehrsbau</b>
<b>JU</b>	<b>Richtlinien zu Straßenbau und Straßenverkehrstechnik</b>
<b>JV</b>	<b>Straßenbau</b>
<b>JW</b>	<b>Sonstige Verkehrsbauten</b>
	Immissionsschutz: Lärm <span style="float: right;">s. ET</span>
<b>JX</b>	<b>Verkehrsleitsysteme, Verkehrsmanagement</b>
	Lagerwirtschaftliche Logistik <span style="float: right;">s. UD</span>
<b>JY</b>	<b>Verkehrsplanung</b>
<b>JZ</b>	<b>Verkehrsstruktur</b>



<b>KA</b>	<b>Personenverkehr</b>
<b>KB</b>	<b>Sonstiges zum Verkehr</b>
<b>KC</b>	<b>Hydromechanik im Wasserbau</b>
	Haustechnik s. GW-GY
	Strömungstechnik s. CP
	Rohrleitungsbau s. QU
<b>KD</b>	<b>Hydrologie, Wasserbau allgemein</b>
<b>KE</b>	<b>Fließende und stehende Binnengewässer, Seewasserbau</b>
<b>KF</b>	<b>Stauanlagen</b>
<b>KG</b>	<b>Wasserkraftgewinnung</b>
	Kraftwerkstechnik s. EK
	Regenerative Energien s. EH
<b>KH</b>	<b>Verkehrswasserbau, Sonstiges</b>
<b>KJ</b>	...

K...



KK	...	
KL	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau, Be- und Entwässerung</b>	
KM	<b>Siedlungswasserwirtschaft allgemein</b>	
	Sanitärtechnik	s. GX
KN	<b>Wasserversorgung</b>	
KO	<b>Abwassertechnik allgemein, Abwasserrecht</b>	
	Umweltschutz	s. EQ-EZ
KP	<b>Abwasserableitung</b>	
KQ	<b>Abwasserbehandlung</b>	
	Abfallbehandlung	s. EV-EZ
KR	...	
KS	...	
KT	<b>Baustoffe allgemein</b>	
	Metallische Werkstoffe	s. CU, CW
	Baustoffe, Geologie	s. LE
KU	<b>Beton</b>	
KV	<b>Holz, Holzschutz, Holzbearbeitung</b>	
KW	<b>Baukunststoffe</b>	
	Kunststoffe allgemein	s. CY
KX	<b>Sonstige Baustoffe</b>	

K...

**KY****Bauphysik**

Immissionsschutz: Lärm

s. ET

Energiesparendes Bauen

s. GD

Energieverwendung

s. GY

Baukonstruktion

s. GQ

**KZX****Bautenschutz, Bauschäden**

---

<b>LA</b>	<b>Vermessungswesen allgemein</b>	
	EDV-Anwendungen allgemein	s. FS
<b>LB</b>	...	
<b>LC</b>	<b>Astronomie, Navigation</b>	
<b>LD</b>	...	
<b>LE</b>	<b>Geologie, Geographie, Geomorphologie</b>	
	Baustoffe allgemein	s. KT
	Geothermie	s. EJ
<b>LF</b>	<b>Geophysik, Meteorologie</b>	
	Geothermie	s. EJ
<b>LG</b>	<b>Tabellenwerke</b>	
<b>LH</b>	<b>Rechenhilfsmittel</b>	
<b>LJ</b>	<b>Instrumentenkunde</b>	
<b>LK</b>	<b>Längenmessung, Entfernungsmessung</b>	
<b>LL</b>	<b>Winkelmessung</b>	
<b>LM</b>	<b>Kleintriangulation, Polygonierung</b>	
<b>LN</b>	<b>Höhen- und Tiefenmessung</b>	
<b>LO</b>	<b>Topographie, Tachymetrie</b>	
<b>LP</b>	...	
<b>LQ</b>	<b>Kartographie allgemein</b>	
<b>LR</b>	<b>Amtliche, private, thematische, mathematische Kartographie</b>	



<b>LS</b>	...
<b>LT</b>	<b>Richtlinien, Zeichenvorschriften</b>
<b>LU</b>	...
<b>LV</b>	<b>Reprotechnik</b>
<b>LW</b>	...
<b>LX</b>	<b>Karten, Atlanten</b>
<b>LY</b>	...
<b>LZ</b>	...

<b>MA</b>	<b>Ingenieurvermessung</b>
<b>MB</b>	...
<b>MC</b>	...
<b>MD</b>	<b>Stückvermessung, Flächenbestimmung</b>
<b>ME</b>	<b>Ausgleichsrechnung</b> Induktive Statistik, Stichprobenverfahren s. AVB
<b>MF</b>	...
<b>MG</b>	<b>Erdmessung</b>
<b>MH</b>	<b>Landesvermessung</b>
<b>MJ</b>	<b>Satellitengeodäsie</b>
<b>MK</b>	<b>Photogrammetrie allgemein, Fernerkundung</b>
<b>ML</b>	<b>Aerophotogrammetrie</b>
<b>MM</b>	...
<b>MN</b>	<b>Geo-Informationssysteme</b>
<b>MO</b>	<b>Katasterwesen</b>
<b>MP</b>	...
<b>MQ</b>	...
<b>MR</b>	...
<b>MS</b>	...

<b>MT</b>	...
<b>MU</b>	<b>Sondergebiete des Vermessungswesens</b>
<b>MV</b>	<b>Sammelbände</b>
<b>MW</b>	...
<b>MX</b>	...
<b>MY</b>	...
<b>MZ</b>	...



<b>NA</b>	<b>Elektrotechnik allgemein, Grundlagen, Lehrbücher, Nachhaltigkeit</b>	
<b>NB</b>	<b>Elektrische und magnetische Felder</b>	
<b>NC</b>	<b>Gleichstrom- und Wechselstromkreis, Schaltvorgänge</b>	
<b>ND</b>	...	
<b>NE</b>	<b>Berechnung elektrischer Netzwerke</b>	
<b>NF</b>	<b>Messtechnik allgemein</b>	
	Industrielle Mess- und Prüftechnik	s. PO
<b>NG</b>	<b>Messung elektrischer und magnetischer Größen</b>	
<b>NH</b>	<b>Messen nichtelektrischer Größen, Sensoren, Messaufnehmer, Wandler</b>	
	Bild- und Spracherkennung/-verarbeitung	s. FO
<b>NJ</b>	...	
<b>NK</b>	<b>Rechnergestütztes Messen</b>	
<b>NL</b>	<b>Elektrische Energietechnik allgemein, Erzeugung elektrischer Energie</b>	
	Energietechnik allgemein	s. EF-EP
<b>NM</b>	<b>Umlaufende elektrische Maschinen</b>	
<b>NN</b>	<b>Transformatoren</b>	
<b>NO</b>	<b>Elektrische Antriebe und Traktoren</b>	
	Regelungssysteme der Antriebstechnik	s. DS

N...

<b>NP</b>	<b>Leistungselektronik allgemein</b>
<b>NQ</b>	...
<b>NR</b>	<b>Elektrowärme, Licht- und Beleuchtungstechnik</b>
<b>NSX</b>	<b>Elektroinstallation, elektrische Sicherheitstechnik</b> Sicherheitstechnik allgemein s. TH Haustechnik s. GW
<b>NT</b>	<b>Energieverteilung allgemein</b>
<b>NU</b>	<b>Umspannwerke und Schaltanlagen</b>
<b>NV</b>	<b>Leitungs- und Netzberechnung</b>
<b>NW</b>	<b>Fehler in elektrischen Anlagen, Kurzschlüsse und Erdschlüsse</b>
<b>NX</b>	<b>Hochspannungserzeugung und -messung, Hochspannungs- technik</b> Isolierstoffe, Werkstoffe der E-Technik s. CZ
<b>NY</b>	<b>Automobil-Elektronik</b>
<b>NZ</b>	...

<b>OA</b>	<b>Elektronik allgemein, Analogtechnik</b>
<b>OB</b>	<b>Elektronische Technologie, Leiterplattenentwurf, Funkentstörung, EMV einschl. biologischer Einflüsse</b>
	Werkstoffe der Elektrotechnik <span style="float: right;">s. CZ</span>
	Mikrotechnik allgemein <span style="float: right;">s. CR</span>
	Umweltschutz <span style="float: right;">s. ER</span>
<b>OC</b>	<b>Grundlagen elektronischer Bauelemente und Schaltungen</b>
<b>OD</b>	<b>Filter, Übertragungsnetzwerke</b>
<b>OE</b>	<b>Optische Nachrichtentechnik, Optoelektronik</b>
<b>OF</b>	<b>Verstärker, OP-Verstärker</b>
<b>OG</b>	<b>Bauelemente und Schaltungen der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Impulstechnik</b>
<b>OH</b>	<b>Datenbücher, Bedienungsanleitungen für Computer</b>
<b>000</b>	Literaturführer
<b>1 - 49</b>	Mehrere Hersteller (zusammengefasst)
<b>50 - 149</b>	Motorola
<b>150 - 199</b>	National
<b>200 - 349</b>	Intel
<b>350 - 444</b>	Thomson
<b>445 - 499</b>	Inmos
<b>500 - 549</b>	Oki
<b>550 - 599</b>	Panasonic
<b>600 - 699</b>	Valvo/ Philips
<b>700 - 799</b>	Siemens
<b>800 - 849</b>	Texas Instruments
<b>850 - 899</b>	...
<b>900 - 999</b>	Übrige (einzelne Hersteller)



<b>OJ</b>	<b>Anwenderschaltungen</b>
<b>OK</b>	<b>Zuverlässigkeit, Qualität</b>
<b>OL</b>	<b>Technische Informatik, Digitaltechnik: Grundlagen</b> Informatik allgemein, Software s. FA-FZ
<b>OM</b>	...
<b>ON</b>	<b>Digitale Schaltungen: Entwurf, Simulation, Prüfung</b>
<b>OO</b>	<b>Digitale Bausteine: Register, Zähler, AD/DA-Wandler, Kochbücher</b>

---

OP	<b>Programmierbare Array-Logik: PAL, GAL</b>
OQ	<b>Computer Hardware: Prozessoren, Speicher, Peripherie</b>
OR	...
OS	<b>Nachrichtentechnik: Zusammenfassende Darstellungen</b>
OT	<b>Nachrichtentechnische Systemtheorie, Digitale Signalverarbeitung</b>
OU	<b>Elektroakustik, Niederfrequenzverstärker</b> Datenerfassung und Datenübertragung s. FP Informationsmarkt, Medienmarkt s. J
OV	<b>Telekommunikation, Modem, Rechnernetze</b>
OW	<b>Fernsehtechnik, Rundfunktechnik, Unterhaltungselektronik</b> Informationsmarkt, Medienmarkt s. J
OX	<b>Modulation und Demodulation, orthogonale Transformationen, Nachrichtenverarbeitung im Spektralbereich</b>
OY	<b>Satellitenübertragungstechnik</b>
OZ	<b>Wellenausbreitung, Antennen, Mikrowellenschaltung, Radar</b>





<b>PA</b>	<b>Maschinenbau allgemein, Nachhaltigkeit</b>	
	Qualitäts- und Umweltmanagement	s. F
<b>PB</b>	<b>Fabrikanlagen, Betriebsorganisation</b>	
<b>PC</b>	<b>CIM allgemein</b>	
	Prozesslenkung	s. EA-EE
	Digitale Regelungen und Steuerungen	s. DN
<b>PD</b>	<b>Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung und -steuerung: technologisch</b>	
	Produktionswirtschaft, betriebswirtschaftlich	s. UA-UD
<b>PE</b>	...	
<b>PF</b>	<b>Fertigungstechnik allgemein, Anlagenwartung</b>	
<b>PG</b>	<b>Spanlose Fertigung allgemein, Pulvermetallurgie, Sintern</b>	
	Gießereitechnik	s. QX
	Metallische Werkstoffe	s. CU
<b>PH</b>	<b>Kunststofffertigung</b>	
	Werkstoffe	s. CU-CY
	Polymer-Chemie	s. BY
	Chemische Verfahrenstechnik	s. BV
<b>PJ</b>	<b>Spanende Fertigung</b>	
<b>PK</b>	<b>Schweißen, Brennen, Trennen</b>	
<b>PL</b>	<b>Fügeverfahren</b>	
<b>PM</b>	<b>Oberflächentechnik allgemein, chemische Verfahren</b>	



<b>PN</b>	<b>Oberflächentechnik: physikalische Verfahren, Wärmebehandlung</b>	
	Lasertechnik. CQ	
	Dünnschichttechnik	s. DC
<b>PO</b>	<b>Industrielle Mess- und Prüftechnik</b>	
	Elektrische Messtechnik	s. NF-NH
	Technische Zuverlässigkeit	s. CA
<b>PP</b>	...	
<b>PQ</b>	<b>Fertigungskontrolle, Qualitätssicherung</b>	
	Angewandte Statistik	s.a. AVB, AZ
	Qualitätszirkel	s. SK
<b>PR</b>	<b>Konstruktionslehre</b>	
	Stahlbau	s. JH
	Sicherheitstechnik	s. TH
<b>PS</b>	<b>Maschinenelemente allgemein</b>	
<b>PT</b>	...	
<b>PU</b>	<b>Reibung, Verschleiß, Schmierung</b>	
<b>PV</b>	<b>Wälzlager, Gleitlager</b>	
<b>PW</b>	<b>Kupplungen, Gelenke, Wellen</b>	
<b>PX</b>	<b>Zahnräder</b>	
<b>PY</b>	<b>Getriebe</b>	
<b>PZ</b>	...	



<b>QA</b>	<b>Dichtungen</b>	
<b>QB</b>	<b>Sonstige Maschinenelemente</b>	
<b>QC</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen allgemein</b>	
<b>QD</b>	...	
<b>QE</b>	<b>Maschinen der spanenden Fertigung</b>	
<b>QF</b>	...	
<b>QG</b>	<b>Maschinen der spanlosen Fertigung</b>	
<b>QH</b>	<b>Werkzeuge, Messzeuge, Spannzeuge, Vorrichtungsbau</b>	
<b>QJ</b>	<b>Zuführtechnik</b>	
<b>QK</b>	<b>Verbrennungskraftmaschinen, Kraftstoffe</b>	
	Feuerungstechnik, Brennstoffe, Gastechnik	s. EN
<b>QL</b>	<b>Strömungsmaschinen</b>	
	Energietechnik	s. EK-EN, EG
	Ventilatoren	s. QP
<b>QM</b>	<b>Verdrängermaschinen</b>	
<b>QN</b>	<b>Versorgungstechnik allgemein, Kältetechnik, Wärmetauscher</b>	
	Haustechnik s. GW, GY	
	Strömungslehre	s. CP
	Hydromechanik im Wasserbau	s. KC
	Energietechnik	s. EK-EN, EG
<b>QO</b>	<b>Heizungstechnik</b>	
	Haustechnik s. GW, GY	
	Strömungslehre	s. CP
	Hydromechanik im Wasserbau	s. KC
	Energietechnik	s. EK-EN, EG



<b>QP</b>	<b>Lüftungs- und Klimatechnik</b>	
	Haustechnik s. GW, GY	
	Strömungslehre	s. CP
	Hydromechanik im Wasserbau	s. KC
	Energietechnik	s. EK-EN, EG
<b>QQ</b>	<b>Fördertechnik, Lagertechnik</b>	
	Materialwirtschaft, betriebswirtschaftlich	s. UB und DU
<b>QR</b>	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>	
<b>QS</b>	<b>Sonstige Maschinen</b>	
<b>QT</b>	<b>Fahrzeugbau</b>	
<b>QU</b>	<b>Rohrleitungstechnik</b>	
	Haustechnik s. GW, GY	
	Strömungslehre	s. CP
	Hydromechanik im Wasserbau	s. KC
	Energietechnik	s. EK-EN, EG
<b>QV</b>	<b>Verfahrenstechnik: Mechanische und thermische Verfahren</b>	
	Dampferzeugungstechnik	s. EG
	Chemische Verfahren	s. BV, BY
<b>QW</b>	<b>Hüttenwesen: Stahlerzeugung, Halbzeuge</b>	
	Feuerungstechnik	s. EN
<b>QX</b>	<b>Gießereitechnik</b>	
	Pulvermetallurgie	s. PG
<b>QY</b>	...	
<b>QZ</b>	<b>Feinmechanik, Optik</b>	

<b>RA</b>	<b>Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Nachschlagewerke</b>	
<b>RB</b>	<b>Neue Bundesländer, Osteuropa</b>	
	Planwirtschaftliche Systeme allgemein	s. XJ
	Industrieländer allgemein	s. YR
	Betriebliche Außenwirtschaft allgemein	s. VT
<b>RC</b>	<b>BWL: Nachschlagewerke</b>	
<b>RD</b>	<b>BWL: Gesamtdarstellungen, Nachhaltigkeit</b>	
<b>RE</b>	<b>Methodenlehre, Wirtschaftsethik</b>	
<b>RF</b>	<b>Unternehmensform und -gründung, Zusammenschlüsse, Kooperation allgemein</b>	
	Wettbewerbstheorie und -politik	s. YL
	Multinationale Konzerne	s. YD
	Kooperation	s.a. VX
	Europäische Union allgemein	s. YE
	Gesellschaftsrecht	s. WO
	Kooperation im Ausland	s. VX
<b>RG</b>	<b>Mitbestimmung, Miteigentum, Betriebsverfassungsgesetz</b>	
	Mitbestimmung arbeitsrechtlich	s. YD
	Arbeitsrecht	s. TM
<b>RH</b>	<b>Sozialbilanz, Ökobilanz, Umweltmanagement</b>	
	Volkswirtschaftlich	s. XD
	Technisch	s. EQ
	Handelsbilanz	s. UV
	Qualitäts- und Umweltmanagement	s. F
<b>RJ</b>	<b>Sonstiges zum Gesamtgebiet der BWL, Sammelbände</b>	
<b>RK</b>	<b>Industrie- und Handwerksbetriebslehre</b>	

R...



<b>RL</b>	<b>Baubetrieb, Bauwirtschaft allgemein, Nachhaltigkeit</b>	
	Architektur allgemein	s. GA
	Wohnungswirtschaft	s. HK
<b>RM</b>	<b>Baukosten, Finanzierung, Wertermittlung</b>	
<b>RN</b>	<b>Standardleistungsbücher</b>	
<b>RO</b>	<b>Standardleistungskatalog</b>	
<b>RP</b>	...	
<b>RQ</b>	<b>Bauleitung, Planungstechniken</b>	
	Projektmanagement	s. SR
<b>RR</b>	<b>Arbeitsvorbereitung, Baumaschinen, Schalung, Rüstung</b>	
<b>RS</b>	<b>Kostenrechnung im Baubetrieb, Preisermittlung</b>	





RT	<b>Betriebslehre: Öffentlicher Bereich</b>	
RU	<b>Handelsbetriebslehre</b>	
RV	<b>Vermögensanlage allgemein</b>	
	Börsen- und Versicherungsrecht	s. WR
RW	<b>Bankbetriebslehre: Einzelfragen</b>	
RX	<b>Börsenwesen</b>	
	Börsen- und Versicherungsrecht	s. WR
	Risikokapitals.a. US	
RY	<b>Kapitalsammelstellen allgemein, Vermögensanlage, Vermögensverwaltung</b>	
RZ	<b>Dienstleistungsbereich</b>	
	Wohnungswirtschaft	s. HK







<b>SAX</b>	<b>Unternehmensführung allgemein, Benchmarking u.a., Nachhaltigkeit</b>	
<b>SB</b>	<b>Management Informationssysteme, Wissensmanagement</b>	<b>SAP,</b>
<b>SC</b>	<b>Entscheidungs-, Informations- und Ziellehre</b>	
	Informationssysteme allgemein	s. FQ
<b>SD</b>	<b>Planung allgemein</b>	
<b>SE</b>	<b>Strategische Unternehmensplanung</b>	
<b>SF</b>	<b>Operative Unternehmensplanung, Controlling</b>	
	Kostenrechnung	s. UZ
<b>SG</b>	<b>Forschung und Entwicklung, Innovation</b>	
	Technischer Fortschritt, volkswirtschaftlich	s. YP
<b>SH</b>	<b>Kreativitätstechnische Problemanalyse und Alternativensuche</b>	
<b>SJ</b>	<b>Führungstechniken</b>	
	Personalführung	s. TK
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Industrieländer	s. YR
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Entwicklungsländer	s. YS
<b>SK</b>	<b>Führungsmodelle, Unternehmenskultur</b>	
	Qualitätskontrolle technisch	s. PQ
	Lean Production	s. UA
	Umweltmanagement	s. RH
	Kostenrechnung	s. UZ
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Industrieländer	s. YR
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Entwicklungsländer	s. YS
	Personalführung und -politik	s. TK
	Qualitäts- und Umweltmanagement	s. F
	DIN/ISO 9000ff	s. F

S...

<b>SL</b>	<b>Selbstmanagement, Verhandlungs- und Konferenztechnik</b>	
	Berufsfragen	s. S
	Lebensfragen, weltanschauliche Grundfragen. R	
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Industrieländer	s. YR
	Regionale Wirtschaft und Kultur, Entwicklungsländer	s. YS
<b>SM</b>	<b>Auswahl und Ausbildung von Führungskräften (Fallstudien, Rollenspiele, Planspiele)</b>	
<b>SN</b>	...	
<b>SO</b>	<b>Organisation: Nachschlagewerke und Lehrbücher</b>	
<b>SP</b>	<b>Organisationsforschung und -theorie</b>	
<b>SQ</b>	<b>Organisationspsychologie und -soziologie</b>	
<b>SR</b>	<b>Aufgaben- und Arbeitsanalyse, Aufbauorganisation, Projektmanagement</b>	
<b>SSX</b>	<b>Ablauforganisation, Organisationskybernetik</b>	
<b>ST</b>	<b>Organisation betrieblich, Teilbereiche</b>	
<b>SU</b>	<b>Organisationsgestaltung und -entwicklung</b>	
<b>SV</b>	<b>Organisationsmethoden, Netzplantechnik (nicht-mathematisch)</b>	
	Netzplantechnik mathematisch	s. AR
	Betriebsstatistik	s. AZ
	Textverarbeitung	s. FL
<b>SW</b>	<b>Büroorganisation, Bürotechnik</b>	
	Netzplantechnik mathematisch	s. AR
	Betriebsstatistik	s. AZ
	Textverarbeitung	s. FL

**SY**                    **Technik der internen Kontrolle**

**SZ**                    **Berufsbild, Organisationsberatung**

**S...**



<b>TA</b>	<b>Personalwesen allgemein, Nachhaltigkeit</b>
<b>TB</b>	<b>Entgeltsysteme, Sozialleistungen</b>
<b>TC</b>	<b>Arbeitszeit</b>
<b>TD</b>	<b>Arbeitswissenschaften allgemein</b>
<b>TE</b>	<b>Arbeitsmedizin, -physiologie, -psychologie</b>
<b>TF</b>	<b>Ergonomie</b>
<b>TG</b>	<b>Arbeit der Zukunft</b>





## TH

**Sicherheitstechnik, Arbeitsschutz**

Elektrische Sicherheitstechnik	s. NS
Strahlenschutz	s. EL
Gefährliche Stoffe allgemein	s. EZ
Immissionsschutz	s. ER-ET
Chemische Sicherheitstechnik	s. BZ
Konstruktionslehre	s. PR

T...





<b>TJ</b>	<b>Personalverwaltung, Personalplanung und -beschaffung, Personalcontrolling</b>	
<b>TK</b>	<b>Personalführung und -politik</b>	
	Führungstechniken	s. SJ
	Führungsmodelle	s. SK
<b>TL</b>	<b>Berufsbildung und -fortbildung</b>	
	Hochschullehre und -studium	s. V
<b>TM</b>	<b>Individuelles Arbeitsrecht</b>	
	Recht allgemein	s. WA-WZ
<b>TN</b>	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b>	
<b>TO</b>	...	
<b>TP</b>	<b>Sozialrecht allgemein</b>	
	Sozialpolitik	s. XK
	Recht allgemein	s. WA-WZ
<b>TQ</b>	<b>Sozialrecht speziell</b>	
<b>TR</b>	...	
<b>TS</b>	<b>Sonstiges zum Personalwesen</b>	
<b>TT</b>	<b>Sozialpsychologie allgemein</b>	
<b>TU</b>	<b>Sozialpsychologie speziell</b>	
	Arbeitspsychologie	s. TE
<b>TV</b>	<b>Soziologie allgemein</b>	

**TW**                      **Soziologie speziell**

**TX**                      **Politologie allgemein**

**TY**                      **Sprachen der Wirtschaft und Politik.**

Sprachlehrbücher

s. Y

Grenzgebiete der Wirtschaftswissenschaftens. P

**TZ**                      **Einzelfragen**

<b>UA</b>	<b>Produktionswirtschaft</b>	
	Nachhaltigkeit	s. RD
	CIM allgemein	s. PC
	Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung	s. PD
	Personalentwicklung	s. TK
	Führungsmodelle	s. SK
	Qualitäts- und Umweltmanagement	s. F
<b>UB</b>	<b>Materialwirtschaft</b>	
	Fördertechnik, Lagertechnik	s. QQ
<b>UC</b>	<b>Beschaffung</b>	
<b>UD</b>	<b>Lagerwirtschaft, Logistik</b>	
	Fördertechnik, Lagertechnik	s. QQ
	Verkehrssysteme, Verkehrsmanagement	s. JX
<b>UE</b>	<b>Marketing: International, Strategisch</b>	
	Fremdsprachige Ausführungen	s. Y
	Betriebliche Außenwirtschaft	s. VT-VZ
	Volkswirtschaftliche Außenwirtschaft	s. YA-YE, YR
<b>UF</b>	<b>Marketing allgemein</b>	
	Nachhaltigkeit	s. RD
<b>UG</b>	<b>Konsument und Marketing</b>	
<b>UH</b>	<b>Investitionsgüter-Marketing</b>	
<b>UJ</b>	<b>Marktforschung</b>	
<b>UK</b>	<b>Absatzpolitische Instrumente</b>	
	Informations- und Medienmarkt	s. J
<b>UL</b>	<b>Werbung</b>	
	Design	s.a. GCA-GCD



<b>UM</b>	<b>Verkauf</b>	
<b>UN</b>	<b>Branchenspezifisches Marketing</b>	
<b>UO</b>	<b>Finanzwirtschaft allgemein, Lexika, Handbücher, Spezialgesetze</b>	
	Nachhaltigkeit	s. RD
<b>UP</b>	<b>Finanzierung, Finanzplanung, Finanzkontrolle</b>	
<b>UQ</b>	<b>Kapitalbedarfsrechnung, Investitionen</b>	
	Auslandsinvestitionen	s. VX
<b>UR</b>	<b>Finanzielle Führung, Finanzanalyse, Finanzflussrechnung, Sanierung</b>	
<b>US</b>	<b>Sonderformen: Staatliche Finanzhilfen, Leasing, Factoring, Forfaitierung, Bankgeschäft, Risikokapital</b>	
	Risikokapitals.a. RX	
<b>UT</b>	<b>Rechnungswesen allgemein</b>	
<b>UU</b>	<b>Buchhaltung</b>	
<b>UV</b>	<b>Handels- und Steuerbilanz.</b>	
	Sozialbilanz, Ökobilanz	s. RH
<b>UW</b>	<b>Bilanzanalyse, Unternehmensbewertung</b>	
<b>UX</b>	<b>Sonderbilanzen, Konzernbilanzen</b>	
<b>UY</b>	<b>Kostenrechnung: Grundlagen und traditionelle Kostenrechnung</b>	
<b>UZ</b>	<b>Moderne Verfahren der Kostenrechnung</b>	
	Führungsmodelle	s. SK
	Operative Unternehmensplanung, Controlling	s. SF

<b>VA</b>	<b>Lexika, Handbücher, Textsammlungen</b>
<b>VB</b>	...
<b>VC</b>	<b>Gesamtdarstellungen: Steuerrecht, betriebliche Steuerlehre</b>
<b>VD</b>	<b>Einzeldarstellungen: Steuerrecht, betriebliche Steuerlehre</b>
<b>VE</b>	<b>Allgemeines Steuerrecht (Abgabeordnung, Finanzgerichtsordnung, Besteuerungsverfahren u.ä.)</b>
<b>VF</b>	...
<b>VG</b>	...
<b>VH</b>	<b>Einkommensteuer</b>
<b>VJ</b>	<b>Körperschaftsteuer</b>
<b>VK</b>	<b>Gewerbsteuer, Umsatzsteuer</b>
<b>VL</b>	<b>Wirtschaftsprüfung</b>
<b>VM</b>	<b>Vermögensteuer, Lohnsteuer</b>
<b>VN</b>	<b>Besteuerung der Gesellschaften, Umwandlungen</b>
<b>VO</b>	<b>Bewertungsgesetz, Einheitsbewertung</b>
<b>VP</b>	<b>Sonstige Einzelsteuern und sonstige Steuergesetze</b>
<b>VQ</b>	<b>Steuer- und Wirtschaftsberatung, Unternehmensprüfung, Revision</b>
<b>VR</b>	<b>Steuerliche Betriebsprüfung</b>
<b>VS</b>	<b>Internationales Steuerrecht, Außensteuerrecht</b>
	Außenwirtschaft, volkswirtschaftlich s. YA-YG, YQ-YS





<b>VT</b>	<b>Betriebliche Außenwirtschaft allgemein, Interkulturelle Fragen, Nachhaltigkeit</b>	
	Internationales Marketing	s. UE
	Fremdsprachige Sachbücher	s. Y
	Europäische Union allgemein	s. YE
	Regionale Wirtschaft	s. YR und YS
	Neue Bundesländer, Osteuropa	s. RB
<b>VU</b>	<b>Anschriften zur Außenwirtschaft</b>	
	Anschriftenverzeichnisse	s. E
<b>VV</b>	<b>Recht der Außenwirtschaft</b>	
<b>VW</b>	<b>Abwicklung des Außenhandels, Anbahnung, Vertragsgestaltung</b>	
<b>VX</b>	<b>Auslandsinvestition, Direktinvestition, Kooperation</b>	
	Kooperation allgemein	s. RF
	Investition allgemein	s. UQ
<b>VY</b>	<b>Internationale Finanzierung, internationaler Zahlungsverkehr, Devisen</b>	
<b>VZ</b>	<b>Risiken, Risikoabsicherung</b>	







Arbeitsrecht allgemein

s. TM

Sozialrecht

s. TP

**WA**            **Recht Allgemein, Einführungen, Methodenlehre und Rechtsgeschichte**

**WB**            **Öffentliches Recht allgemein, Staats- und Verfassungsrecht**

**WC**            **Verwaltungsrecht allgemein**

W...



**WD**                    **Baurecht allgemein, Planungsrecht**

**WE**                    **Bauordnungsrecht**

**W...**



**WF** **Besonderes Verwaltungsrecht, Umweltrecht**

**WG** **Bürgerliches Recht allgemein**

**WH** **Bürgerliches Recht: Einzelgebiete**

1	-	199	Allgemeiner Teil
200	-	299	Schuldrecht, Allgemeiner Teil
300	-	399	Schuldrecht, Besonderer Teil
400	-	499	Sachen- und Grundbuchrecht
500	-	599	Familienrecht
600	-	699	Erbrecht

**WJ** **Vertragsrecht**

**WK** ...

**WL** ...





**WM**

**Bauvertragsrecht VOB**

Berufsfragen des Betriebswirtes,  
Berufsrecht

s. S

**WN**

**Bodenrecht, Grundbuchrecht**

**W...**





---

<b>WO</b>	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht, Umwandlungen</b>	
	Betriebsverfassungsgesetz	s. RG
	Unternehmensform und -gründung	s. RF
<b>WP</b>	...	
<b>WQ</b>	<b>Insolvenzrecht</b>	
<b>WR</b>	<b>Wertpapier-, Bank-, Börsen- und Versicherungsrecht</b>	
	Bankbetriebslehre allgemein	s. RV
	Börsenwesen	s. RX
<b>WS</b>	<b>Gewerblicher Rechtsschutz, Patentwesen</b>	
	Medien- und Urheberrecht	s. J
<b>WT</b>	...	
<b>WU</b>	<b>Übriges Wirtschaftsrecht, Wettbewerbs- und Kartellrecht</b>	
<b>WV</b>	<b>Strafrecht</b>	
<b>WW</b>	<b>Verfahrensrecht, Kostenrecht</b>	
<b>WX</b>	...	
<b>WY</b>	<b>Internationales Wirtschaftsrecht und Völkerrecht</b>	
<b>WZ</b>	<b>Internationales und europäisches Privatrecht, Ausländisches Recht, Rechtsvergleichung</b>	





<b>XA</b>		<b>Gesamtdarstellungen, Lehrbücher, Nachhaltigkeit</b>	
<b>XB</b>		<b>Mathematische Wirtschaftstheorie</b>	
<b>XC</b>		<b>Wirtschaftspolitik</b>	
<b>XD</b>		<b>Umweltökonomie</b>	
		Betriebswirtschaftlich	s. RH
		Technisch	s. EQ-EW
		Energiewirtschaft	s. EF
<b>XE</b>		<b>Geschichte der Volkswirtschaftslehre</b>	
	1 - 29	Allgemeines	
	30 - 49	Marx und Vorläufer	
	50 - 69	nach 1900	
<b>XF</b>		...	
<b>XG</b>		<b>Wirtschaftssysteme allgemein</b>	
<b>XH</b>		<b>Marktwirtschaftliche Systeme</b>	
<b>XJ</b>		<b>Planwirtschaftliche Systeme</b>	
		Integration der ehemaligen DDR	s. RB
<b>XK</b>		<b>Sozialpolitik</b>	
		Sozialrecht allgemein	s. TP
<b>XM</b>		<b>Mikroökonomie</b>	
<b>XN</b>		<b>Preistheorie und -politik</b>	
<b>XO</b>		<b>Verteilungstheorie und -politik</b>	
<b>XP</b>		...	
<b>XQ</b>		<b>Makroökonomie</b>	
<b>XR</b>		<b>Volkswirtschaftliches Rechnungswesen</b>	
<b>XS</b>		<b>Statistische Erhebungen</b>	

X...

---

<b>XT</b>	...		
<b>XU</b>	<b>Geld, Kredit, Wahrung allgemein</b>		
<b>XV</b>	<b>Wahrungspolitik</b>		
<b>XW</b>	<b>Geldpolitik</b>		
<b>XX</b>	...		
<b>XY</b>	<b>Inflation</b>		
<b>XZ</b>	...		
<b>YA</b>	<b>Auenwirtschaft allgemein, Internationale Wirtschaftsbeziehungen</b>		
	Betriebliche Auenwirtschaft	s. VT-VZ	
	Internationales Marketing	s. UE	
<b>YB</b>	<b>Monetare Fragen der Auenwirtschaft</b>		
<b>YC</b>	<b>Guterwirtschaftliche Fragen der Auenwirtschaft</b>		
<b>YD</b>	<b>Internationale Organisationen, Multinationale Konzerne</b>		
<b>YE</b>	<b>Europaische Union</b>		
	Fremdsprachige Sachbucher	s. Y	
	Integration der neuen Bundeslander	s. RB	
	Regionale Wirtschaft	s. YR	
	Betriebliche Außenwirtschaft	s. VT	
	Kooperation	s. RF, VX	
<b>YF</b>	...		
<b>YG</b>	...		
<b>YH</b>	<b>Konjunkturtheorien</b>		

<b>YJ</b>	<b>Konjunktur-, Beschäftigungs- und Stabilisierungspolitik</b>	
<b>YK</b>	<b>Arbeitsmarktpolitik</b>	
<b>YL</b>	<b>Wettbewerbstheorie, Wettbewerbspolitik</b>	
<b>YM</b>	...	
<b>YN</b>	<b>Einzelne Wirtschaftsgebiete und -sektoren</b>	
	Energiewirtschaft	s. EF
	Abfallwirtschaft	s. EU
	Informations- und Medienmarkt	s. J
<b>YO</b>	<b>Wachstumstheorie</b>	
<b>YP</b>	<b>Technischer Fortschritt</b>	
	Technischer Fortschritt, betriebswirtschaftlich	s. SG
	Grenzgebiete der Wirtschaftswissenschaft und Technik	s. P
<b>YQ</b>	<b>Wirtschaftsgeographie, Weltwirtschaftsberichte</b>	
<b>YR</b>	<b>Regionale Wirtschaft und Kultur: Industrieländer</b>	
	Ruhrgebiet allgemein	s. Q
	Europäische Union allgemein	s. YE
	Betriebliche Außenwirtschaft	s. VT
	Führungstechniken	s. SJ
	Unternehmenskultur	s. SK
	Selbstmanagement	s. SL
<b>YS</b>	<b>Regionale Wirtschaft und Kultur: Entwicklungsländer</b>	
	Betriebliche Außenwirtschaft	s. VT
	Führungstechniken	s. SJ
	Unternehmenskultur	s. SK
	Selbstmanagement	s. SL



<b>YT</b>	<b>...</b>
<b>YU</b>	<b>Finanzwissenschaft, Finanzpolitik allgemein</b>
<b>YV</b>	<b>Öffentliche Haushalte: Aufstellung, Kontrolle, Finanzausgleich</b>
<b>YW</b>	<b>Fiscal Policy: Allokation, Verteilung, Stabilisierung</b>
<b>YX</b>	<b>Steuern und Schulden</b>
<b>YY</b>	<b>Andere Bereiche der Finanzpolitik, Sonstiges</b>
<b>YZ</b>	<b>Sonstiges zur VWL, Festschriften</b>







## BEARBEITUNGSVERMERKE

---

<b>Datum</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Bearbeiter</b>
15.10.2018	D im Inhaltsverzeichnis umbenannt	All
08.11.2019	TG umbenannt in „Arbeit der Zukunft“	All
15.06.2021	Änderungen zu HJX, KZX, NSX, SAX und SSX	All





**Aufstellungssystematik**

**Hochschulbibliothek**

**Hochschule Bochum**