

Systematik der Hochschulbibliothek Coburg

(Stand 18.01.2010)



hochschule
coburg university
of applied
sciences

Hauptgruppen:

A	Allgemeines	2
B	Philosophie, Psychologie, Religion	3
C	Sozialwissenschaften	5
D	Sprachwissenschaft, Philologie, Literaturwissenschaft, Schöne Literatur	13
E	Mathematik, Naturwissenschaft, Informatik.....	14
F	Angewandte Wissenschaften	19
G	Technik	20
H	Energietechnik, Werkstoffe, Baustoffe.....	21
I	Betriebswirtschaftslehre.....	23
J	Steuerungs- und Regelungstechnik.....	27
K	Maschinenbau	28
L	Allgemeine Elektrotechnik	33
M	Bauingenieurwesen	39
N	Haustechnik, Bautenschutz, Bauschäden.....	43
O	Baukonstruktionen des Hochbaus	44
P	Raumordnung, Städtebau, Dorfplanung, Landschaftsgestaltung, Umweltschutz.....	46
Q	Entwerfen von Gebäuden, Architektur, Baugeschichte.....	47
R	Kunst, Kunstgewerbe, Innenarchitektur, Photographie, Musik, Spiele, Sport	49
S	Heimatkunde, Geographie, Biographie, Geschichte, Völkerkunde	51

A Allgemeines

- Aa Bibliographie, Kataloge, Verzeichnisse
 - Aa1 Bibliothekswesen
- Ab Allgemeine Enzyklopädien, Konversationslexika
- Ac Sammlungen vermischter Aufsätze
- Ad Allg. Zeitschriften, Jahrbücher, Adressbücher, allg. Kalender
- Ae Körperschaften, Tagungen, Konferenzen, Ausstellungen
- Af Zeitungen, Zeitungswesen, Kommunikationsmedien
- Ag Polygraphien
- Ah Allgemeine Grundlagen der Wissenschaft und Kultur

B Philosophie, Psychologie, Religion

Ba Philosophie

Ba0 Allgemeines

Ba1 Logik

Ba2 Ethik

Ba3 Ästhetik

Bb Psychologie

Bb0 Allgemeines, Einführung, Handbücher

Bb1 Wissenschaftstheorie, Tests *Psycho-Physiologie s. Fa Medizin*

Bb2 Entwicklungspsychologie

Bb2-a Kindheit *Kinderhilfe s.Ch3-f
Kindertherapie s.Bb-19*

Bb2-b Jugend *Jugendarbeit s.Ch3-g*

Bb2-c Erwachsenenalter

Bb2-e Alter *Altenarbeit s.Ch3-e*

Bb2-f Sterben, Tod *Krankheit s.a. Fa
Sozialmedizin s.aCh3-a*

Bb2-g Sexualität

Bb2-h Umwelteinfluss und Vererbung
Ökologische Psychologie

Bb2-k Persönlichkeitspsychologie;
Differentielle Psychologie

Bb3 Allgemeine Psychologie

Bb3-a Wahrnehmung

Bb4 Ausführungsfunktionen

Bb4-a Gefühle, Triebe, Instinkte

Bb4-b Leistung, Ermüdung,
Betriebs- und Arbeitspsychologie

Bb4-c Besondere Bewegungsfunktionen
Gehen ,stimmlicher u. schriftlicher Ausdruck

Bb4-d Motivation

- Bb5 Höhere geistige Vorgänge
Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Lernen,
Denken, Vorstellen
- Bb6 Besondere geistige Zustände und Vorgänge
Parapsychologie, Hypnose, Schlafforschung
Traum
- Bb7 Klinische Psychologie
- Bb7-a Angst, Depression
- Bb7-b Verhaltensstörungen, Neurosen
- Bb7-c Geistige Retardierung, Schizophrenie,
Psychosen
- Bb7-d Selbstmord *Sucht s.Ch3-h Sozialarbeit*
- Bb7-k Diagnostik
- Bb9 Tiefenpsychologie, Psychoanalyse
- Bb-10 Psychotherapie,
neuere psychologische Behandlungsmethoden
- Bb-11 Behaviorismus, Verhaltenstherapie
- Bb-12 Humanistische Psychologie
Klientenzentrierte Psychotherapie,
Gestalttherapie
- Bb-13 Kognitive Therapien
Rational-emotive Therapie
- Bb-14 Bioenergetik, Körpertherapien
- Bb-15 Sonstige neuere Therapieformen
Gruppenverfahren s.Cb1 Sozialpsychologie
- Bb-18 Familientherapie
- Bb-19 Kinderpsychotherapie
- | | |
|---|-----------------------------|
| Beratung, Erziehungsberatung | <i>s.Ch2 Sozialarbeit</i> |
| Pädagogische Psychologie | <i>s.Ci0-b Pädagogik</i> |
| Sozialpsychologie | <i>s.Cb1 Soziologie</i> |
| Forensische Psychologie | <i>s.Ch3-i Sozialarbeit</i> |
| Kriminalpsychologie | <i>s.Ch3-i Sozialarbeit</i> |
| Vergleichende Verhaltens-
forschung, Ethologie | <i>s.Eg2 Biologie</i> |
| Anthropologie | <i>s.Eg2 Biologie</i> |

Bc Religion, Theologie

C Sozialwissenschaften

Ca Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Cb Soziologie Theorien und Methoden

Cb1 Sozialpsychologie

Cb1-b Kleingruppen, Gruppendynamik

Cb2 Gesamtgesellschaften

Cb3 Schichten und Klassen (Sozialstruktur)

Cb4 Soziale Mobilität (vertikal + horizontal)

Cb5 Bevölkerungswissenschaft (Demographie)

Cb6 Wirtschafts- und Industriesoziologie

Cb7 Organisationssoziologie

Cc Statistik **Jahrbücher, Amtliche Statistik**

Cc1 Grundbegriffe der Statistik, Theoretische Statistik

Mathematische Statistik s. Ea9

Cc3 Statistik in den Wirtschaftswissenschaften,
Betriebsstatistik

*Wirtschaftsmathematik,
Operations Research s. Id0-1*

Cc5 Statistische Methoden in der Markt- und Meinungsforschung
Empirische Sozialforschung

*Statistische Methoden
in der Psychologie s. Bb1*

Cc7 Technische Statistik

Cd Politik

Cd1 Allgemeine Staatslehre

Cd2 Innere Politik

Cd3 Internationale Politik, EU

Cd4 Demokratie (Parlament, Regierung, Wahlen)

Cd5 Politische Parteien

Ce Volkswirtschaftslehre

Lexika und Handbücher

- Ce0 Grundbegriffe der Volkswirtschaftslehre
- Ce1 Arbeit, Arbeitgeber, Arbeitnehmer
Theorie der Arbeit, Arbeitswissenschaft
 - Ce1-a Beziehung Arbeitnehmer, Arbeitgeber
Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Einstellung, Kündigung
 - Ce1-b Löhne, Gewinnbeteiligung, betriebl. Altersvorsorge
 - Ce1-c Beschäftigung, Arbeitsmarkt
 - Ce1-d Arbeitszeit, Sicherheit, Urlaub
 - Ce1-e Organisation der Arbeit, Arbeitsteilung,
Teamwork, Automatisierung
 - Ce1-f Gewerkschaft, Tarifverträge
- Ce2 Bank- und Geldwesen, Börse
- Ce3 Grund und Boden
- Ce4 Genossenschaftswesen
- Ce5 Wirtschaftssysteme, Sozialismus
- Ce6 Öffentliche Finanzen, Steuern
 - Ce6-a Besonderes Steuerrecht
Einkommen-, Lohn-, Körperschaftssteuer u.a.
 - Ce6-c Außensteuerrecht, Internationales Steuerrecht
 - Ce6-d Steuerliches Verfahrensrecht
 - Ce6-f Bilanzsteuerrecht
 - Ce6-h Betriebliche Steuerlehre
 - Ce6-i Berufs- und Standesrecht der Steuerberatenden Berufen
- Ce7 Zollwesen
- Ce8 Organisation der Erzeugung durch Zünfte, Innungen,
Industrieverbände
- Ce9 Monopole, Kartelle, Wettbewerb
- Ce-10 Produktionsfaktoren
(-mittel, -wege, -schwankungen)

- Ce-11 Unternehmungen
Unternehmer: -risiko, -rentabilität, -gewinn
- Ce-12 Betriebsumfang
(Groß-, Mittel-, Kleinbetrieb, Heimindustrie)
- Ce-13 Konjunktur, Krisen
- Ce-14 Staatliche Eingriffe in das Wirtschaftsleben,
Wirtschaftspolitik
- Ce-15 Verteilung, Erhaltung und Verbrauch von Gütern
Wohlstand, Armut, Volkseinkommen

Handel s. Cj2

- Ce-17 Internationales Management

Cf Recht

- Cf0 Recht, Allgemeines (Wörterbücher, Lexika)
- Cf1 Völkerrecht, internat. Recht
- Cf2 Öffentliches Recht
 - Cf2-a Staats- und Verfassungsrecht
 - Cf2-c Allgemeines Verwaltungsrecht
Verwaltungsverfahrenrecht
 - Cf2-d Besonderes Verwaltungsrecht
(z.B. Polizei-, Gemeinderecht u.a.,
soweit nicht zu Technik (Cf5-Cf8) gehörend)

Sozialrecht s. Cf9

- Cf3 Strafrecht
 - Cf3-a Strafverfahrensrecht + Nebengebiete
 - Cf3-c Jugendstrafrecht
- Cf4 Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht,
Arbeitsrecht, Rechtspflege
 - Cf4-a BGB-Gesamtwerke und
Allgemeiner Teil BGB
 - Cf4-c Schuldrecht
 - Cf4-d Sachenrecht
 - Cf4-f Familienrecht

- Cf4-h Erbrecht
- Cf4-k Wirtschaftsrecht
- Cf4-l Handelsrecht
Gesellschaft- und Unternehmensrecht
sowie sonstiges privates Wirtschaftsrecht

Steuerrecht s. Ce6

- Cf4-p Arbeitsrecht, Gesamterwerbe
- Cf4-r Teilgebiete des Arbeitsrechts
- Cf4-t Rechtspflege
Rechtspflege, Gerichtsverfassung, Zivilverfahrensrecht
und Nebengebiete (ZPO, GVG u.a)
- Cf5 Boden- und Baurecht, Hypotheken
- Cf6 Urheberrecht, Patentrecht
- Cf7 Wasserrecht
- Cf8 Sonstiges technisches Recht, Umweltrecht
- Cf9 Sozialrecht
Sozialgesetzbuch (gesamt) SGB I und X
sowie Sozialverwaltungsrecht und Sozialverwaltungsverfahrenrecht
- Cf9-a Ausbildungsförderungsrecht
- Cf9-c Arbeitsförderungsrecht, SGB II
- Cf9-e Sozialversicherungsrecht

Versicherungswesen s. Ia3

- Cf9-h Kranken-, Unfall-, Rentenversicherung
SGB IV, V, VI und RVO
- Cf9-i Versorgungsrecht
- Cf9-k Kindergeldrecht und Erziehungsgeldrecht
- Cf9-m Wohngeldrecht
- Cf9-p Jugendhilferecht SGB VIII
- Cf9-r Sozialhilferecht SGB XII
- Cf9-t Behindertenrecht SGB IX

Cg Öffentliche Verwaltung, Militär

- Cg0 Allgemeines
- Cg1 Verwaltungseinrichtungen
- Cg2 Personal von Behörden
- Cg3 Aufgaben der öffentlichen Verwaltung *s.a. Cf9*
- Cg4 Öffentliches Gesundheitswesen, Wohnungswesen
- Cg5 Verwaltung von Gebietskörperschaften
- Cg6 Militär
- Cg7 Luftschutz, Zivilschutz

Ch Sozialarbeit

- Ch0 Allgemeines, Wohlfahrt
- Ch1 Sozialarbeit, Sozialhilfe
 - Ch1-a Sozialmanagement
- Ch2 Praxisanleitung, Praxisberatung, Supervision
 - Ch2-a Case Management, Einzelfallhilfe
 - Ch2-c Gemeinwesenarbeit, Sozialraum
- Ch3 Familienfürsorge, Familienpolitik, Frau
 - Ch3-a Sozialmedizin
 - Gesundheitsförderung s. Fa*
 - Ch3-b Sozialarbeit mit Geistigbehinderten
 - Sonderpädagogik s. Ci1-g*
 - Ch3-c Sozialarbeit mit Körperbehinderten
 - Ch3-d Sozialarbeit mit wirtschaftlich Hilfsbedürftigen
Armut, Obdachlosigkeit
 - Ch3-e Sozialarbeit mit alten Menschen
 - Ch3-f Sozialarbeit mit Kindern
 - Schulsozialarbeit s. Ci1-c*

Ch3-g Jugendarbeit

Kinder- und Jugendhilfegesetz s. Cf9-p

Ch3-h Sozialarbeit mit Süchtigen

Ch3-i Bewährungshilfe, Kriminalität und Strafvollzug

Ch3-k Arbeitslosigkeit

Ch3-l Soziale Arbeit mit Migranten

Ci Erziehung, Bildung, Unterricht, Freizeit

Ci0 Grundlagen der Erziehung

Ci0-a Bildungspolitik, Bildungsarbeit und Öffentlichkeit

Ci0-b Pädagogische Psychologie, - Anthropologie

Ci0-c Erziehungsideale, Leitbilder der Erziehung
(humanist., eth., soziale Erziehung)

Ci0-d Didaktik und Methodik allgemein

Ci1 Schulen, Sonderpädagogik

Ci1-a Erlebnispädagogik und andere Erziehungssysteme
(Fröbl, Pestalozzi, Makarenko)

Ci1-c Schulsozialarbeit

Ci1-e Tagesbetreuung

Ci1-g Sonderpädagogik

Ci2 Primar- und Sekundarbildung

Ci2-a Kindergarten, Frühpädagogik

Ci2-c Grundschule

Ci2-e Hauptschule

Ci2-g Berufliche Schulen

Ci2-i Realschulen (u.ä.)

Ci2-k Gymnasien (u.ä.)

Ci3 Fachhochschulen

Ci4 Bildung und Erziehung außerhalb der Schule
wiss. Arbeiten, Selbstunterricht

Erlebnispädagogik s. Ci1-a

Ci4-a Jugendbildung

Ci4-b Erwachsenenbildung

Ci5 Universitäten

Ci6 Freizeit

Cj Handel, Verkehr

- Cj1 Allgemeine Handelsfragen, Handelskammer, Gewerbe- und Industriekammer
- Cj2 Binnen- und Außenhandel, Postwesen
- Cj3 Nachrichtenwesen
Verkehrswesen, Fremdenverkehr
- Cj4 Normung, Maß- und Gewichtswesen
- Cj5 Bürowesen, Bürotechnik
Stenographie
- Cj6 Controlling
 - Cj6-a Buchhaltung
 - Cj6-c Jahresabschluss, Inventur, Haushaltspläne, Bilanzen, Bilanzanalyse
 - Cj6-d Kostenrechnung
 - Cj6-e Treuhandwesen, Revision, Wirtschaftsprüfung
 - Cj6-f sonstige Fragen des Rechnungswesens
 - Cj6-h Controlling in einzelnen Unternehmensbereichen
- Cj7 Graphisches Gewerbe, Buchhandel, Druck

Werbung s. Ig8

D Sprachwissenschaft, Philologie, Literaturwissenschaft, Schöne Literatur

Da Allgemeines, Allgemeine Sprachwissenschaften

Db Deutsch

Dc Englisch

Dc2 Wirtschaftsendlisch

Dc4 Skills

Dd Sonstige Fremdsprachen

Dd2 Französisch

De Literatur allgemein

Df Schöne Literatur (deutsch)

Dg Schöne Literatur in Fremdsprachen

Dh Technik in der Literatur

E Mathematik, Naturwissenschaft, Informatik

E0 Naturwissenschaft Allgemein

Ea Mathematik

Ea1 Allgemeines

Ea2 Arithmetik, Zahlentheorie

Ea3 Algebra

Ea4 Geometrie, Darstellende Geometrie

Ea5 Trigonometrie

Ea6 Analytische Geometrie

Ea7 Analysis

 Ea7-a Differential- und Integralrechnung

 Ea7-c LaPlace- und Fourier-Transformation

 Ea7-f Funktionstheorie

 Ea7-h Differential- und Funktionalgleichungen

Ea8 Graphische und numerische Verfahren, Zahlentafeln,
 Mathematische Spiele

 Ea8-b Finite Elemente

Ea9 Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik

Statistik allgemein s. Cc

Ea-10 Mathematische Instrumente

Datenverarbeitung s. Ep

Ea-12 Chaostheorie, Fraktale

Eb Astronomie

Ec Physik

- Ec1 Allgemeines, Sammelwerk
- Ec2 Allgemeine Mechanik, Mechanik fester Körper,
Mechanik starrer Körper
- Ec3 Mechanik der Flüssigkeiten,
Hydrostatik, Hydrodynamik
- Ec4 Mechanik gasförmiger Körper, Aerodynamik
- Ec5 Akustische Schwingungen und
Schwingungsfragen allg. Art
- Ec6 Optik, Farbenlehre
 - Ec6-c Laser und Laseranwendung
- Ec7 Wärmelehre
- Ec8 Elektrizität, Theorie der Elektrizität,
Stat. Elektrizität
- Ec9 Magnetismus, Elektromagnetismus
- Ec-10 Molekularphysik, Atomphysik, Festkörperphysik

<i>Strahlenschutz</i>	<i>s. Gc + Fa3</i>
<i>Messtechnik</i>	<i>s. Kp</i>
<i>Elektrische. Messtechnik</i>	<i>s. Lc7</i>
<i>Normung, Maß- und Gewichtswesen</i>	<i>s. Cj4</i>

Ed Chemie

Verfahrenstechnik, Technische Chemie s. Ge

- Ed0 Allgemeines
- Ed1 Theoretische Chemie
- Ed2 Experimentalchemie
- Ed3 Analytische Chemie
- Ed4 Anorganische Chemie
- Ed5 Organische Chemie
- Ed6 Mineralogie
- Ed7 Kern- und Radiochemie
- Ed8 Physikalische Chemie

Ee Geologie, Gesteinskunde, Meteorologie

- Ee0 Allgemeines
- Ee1 Allgemeine Geologie + historische Geologie
- Ee2 Meteorologie, Klimatologie
- Ee3 Gesteinskunde und Lagerstättenlehre

Eg Biologische Wissenschaften, Anthropologie

- Eg1 Vorgeschichte Archäologie
- Eg2 Anthropologie
- Eg3 Allgemeine Biologie
- Eg4 Biotechnik

Eh Botanik

Ei Zoologie

Em Informatik

Em1 Allgemeines

En DV-Systeme

En1 Allgemeines, Hardware

En2 Prozessoren

En3 Betriebssystem

En4 Großrechner

En5 Mikro-, Personalcomputer

En6 Mittlere DV-Systeme, Minirechner

En7 Taschenrechner

En8 Prozessrechner

En9 Analogrechner

En-10 Peripherie

Ep Datenverarbeitung

Ep1 Allgemeines

hier auch Wirtschaftsinformatik

Ep2 Softwaretechnik

Ep3 Assemblersprachen

Ep4 Allgemeines zu höheren Sprachen

Ep5 BASIC
Visual Basic

Ep6 COBOL

Ep7 FORTRAN

Ep8 PASCAL

Ep9 C

Ep-10 JAVA + weitere höhere Sprachen

Er Anwendungen der Datenverarbeitung

- Er1 Allgemeines
Textverarbeitung WINDOWS
- Er2 Textverarbeitung Tabellenkalkulation
- Er3 Expertensysteme
- Er4 Graphische Datenverarbeitung
(CAD, CAM)
- Er5 Bildverarbeitung
Digitales Fotografieren, Webseiten-Gestaltung
- Er6 Datenbanken, Datenbanksysteme
SQL, Access, Webdatenbanken
- Er8 Computernetze und Internet
WAP, IP, TC, E-Mail
- Er9 Webtechnologie
XML, XSL-FO, Struts, PHP, PERL, Java Servlets, JSP, HTML,
CSS, Java Script, CGI, http

Es Datenverarbeitung in Anwendungsgebieten

- Es1 Fachbereich Allgemeinwissenschaften
- Es2 Fachbereich Wirtschaft
- Es3 Fachbereich Sozialwesen
- Es4 Fachbereich Maschinenbau
- Es5 Fachbereich Elektrotechnik
- Es6 Fachbereich Bauingenieurwesen
- Es7 Fachbereich Architektur

F Angewandte Wissenschaften

Außer Technik

Fa Medizin und Gesundheit Allgemeines, Wörterbücher

Sozialmedizin s. Ch3-a

- Fa1 Medizin als Beruf, Pflege
- Fa2 Anatomie und Physiologie
- Fa3 Gesundheitsförderung, Wellness
- Fa4 Reisemedizin, Outdoor,
Wellness in tourist. Einrichtungen
- Fa5 Gesundheitsratgeber, ganzheitl. Medizin
- Fa7 Körperliche Fitness
- Fa8 Entspannungstechniken
- Fa-10 Pharmakologie und Toxikologie
- Fa-12 Krankheiten Diagnostik
- Fa-13 einzelne Krankheiten
- Fa-15 einzelne medizinische Fachrichtungen

Fb Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft

Fc Hauswirtschaft, Ernährung

Fd Handels- und Verkehrstechnik, Organisation und Betrieb (außer Betriebswirtschaft)

Betriebswirtschaft s. I

Fe Unfallverhütung, Unfallschutz, Gewerbeaufsicht

- Fe1 Allgemeines
- Fe2 Bauwesen
- Fe3 Maschinenbau
- Fe4 Elektrotechnik

G Technik

Elektrotechnik s. L
Maschinenbau s. K
Bautechnik s. M

G0 Technik allgemein

Ga Bergbau

Gb Kriegstechnik, Militär- und Schiffstechnik

Gb2 Schiffstechnik und Nautik

Gc Kerntechnik allgemein

Strahlenschutz s. Fa3
Atomphysik s. Ec-10

Gd Astronautik, Luft- und Raumfahrttechnik

Ge Verfahrenstechnik, Chemische Technik, Chemische Industrie

Chemie s. Ed0

Ho Werkstoffe der Elektrotechnik, Nanotechnologie

Hq Holz

Hr Leder, Papier, Pappe

Hs Kunststoffe allgemein

Hs2 Aufbau und Eigenschaften

Hs4 Verarbeitungsverfahren
Schäumen, Extrudieren (Folienblasen, Blasformen),
Spritzgießen

Tragwerke aus Kunststoff s. Ms

Hs6 Anwendungsbereiche ; Sonstiges

Ht Naturstein

I Betriebswirtschaftslehre

la Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

*Handelsbetriebslehre s. Cj1
Verkehrsbetriebslehre s. Cj3*

la1 Industriebetriebslehre

la3 Versicherungswirtschaft
Handbücher, Lexika, Versicherungsmathematik

la3-a Versicherungswesen Individualversicherung

Sozialversicherung s. Cf9-e

la3-b Versicherungsbetriebslehre allgemein

la3-c Finanzierung, Investition in der VW

la3-d Management, Risikomanagement in der VW

la3-e Controlling in der VW

la3-f Rechtsgrundlagen

la3-h Einzelversicherungen

la3-m Rückversicherung

lb Finanzierung und Investition

lb1 Anlagen, Gebäude, Betriebsmittel

lc Management, Unternehmensführung

lc1 Leitung, Technik und Methoden der Leitung

lc2 Zusammenarbeit, Erfahrungsaustausch,
Information, Weiterbildung

lc2-a Prüfung, Überwachung, Kontrolle
Geheimhaltung, Sicherheit

lc3 Psychologische Fragen *Betriebs- und Arbeitspsychologie s. Bb4-b*

lc3-a Struktur, Betriebshierarchie

lc4 Personalführung

lc5 Personalwesen
Beschäftigungsgrad, Aus- und Überlastung

Id Theorie und Praxis der Organisation

- Id0 Wirtschaftlichkeit, Rationalisierung, Produktivität
Fehler, Verbesserungen
 - Id0-1 Wirtschaftsmathematik, Operation Research
 - Id0-2 Methoden, Untersuchungen, Beobachtungen
 - Id0-3 Planung und Planungshilfsmittel
 - Id0-4 Organisationsformen
Elastizität, Starrheit, Überorganisation
- Id1 Organisation der Fertigung
 - Id1-b Automobilwirtschaft + -zulieferer
- Id2 Leistungs- und Zeitvorgaben, Refa
- Id3 Qualitätskontrolle
Werkzeug- und Materialverwaltung
- Id-10 Handelstechnik, Waren, Dienstleistungen

le Logistik, Einkauf, Beschaffung, Lagerhaltung, Versand

Ig Marketing allgemein

Marketinglehrbücher des Grundstudiums

- Ig1 Marketing-Planung
Marketing-Planung allgemein
(Marketing management, Marketing Konzepte/Theorien)
- Ig2 Strategische Planung
Operative Planung (Planungstechniken)
Marketing-Kontrolle (Marketing Controlling/Audit)
Marketing-Information (Datenbanken, Info-Systeme, Expertensysteme)
- Ig3 Marketing-Organisation
(Product management, key-account management etc.)
- Ig5 Internationales Marketing
- Ig6 Branchenmarketing-Konzepte
Branchenkonzepte allgemein
Konsumgütermarketing
Investitionsgütermarketing
Handelsmarketing
Dienstleistungsmarketing
Banken/Versicherungen/Bausparkassen
Öffentlicher Personennahverkehr/Bundesbahn/Fluglinien
Non-Profit-Marketing
- Ig8 Marketing-Instrumente
Marketing-Instrumente allgemein
Preispolitik
Kommunikationspolitik
Werbung
Verkaufsförderung (Sales promotion)
Persönlicher Verkauf
Öffentlichkeitsarbeit (Public Relations, Corporate Identity)
Distributionspolitik
Marketing-Mix
- Ig-12 Verhalten der Marktteilnehmer
Verhalten der Marktteilnehmer allgemein
Konsumentenverhalten (Consumer Behavior)
Organisationsverhalten
Verbraucherpolitik (Marketing Ethik)
- Ig-14 Marktforschung
Allgemeines
Methoden
Prognoseverfahren

Ih Baubetriebslehre

- Ih1 Allgemeines
- h2 Baumaschinen und ihr Einsatz
- Ih3 Gerüste
- Ih4 Organisation von Baufirmen
- Ih5 Baustellenorganisation, -einrichtung, Bauvorgang, Zeitpläne, Netzpläne
- Ih6 Abrechnung, Aufmass, Bauüberwachung
- Ih7 Wirtschaftlichkeitsuntersuchung der Baubetriebe
- Ih8 Nachkalkulation

li Veranschlagen (im Baufach)

- li1 Allgemeines
- li2 Leistungsverzeichnis, Bauleistungsbücher, Ausschreibungen, Standardleistungsbuch, Standardleistungskatalog
- li3 Preisbildung
- li4 Schätzungen, Baukosten-Index
- li5 Gebührenordnungen

J Steuerungs- und Regelungstechnik

Ja Steuerungs- und Regelungstechnik allgemein

Stabilität
Dynamik von Regelkreisen; Rückkopplung

Jb Analyse und Synthese von Regelungssystemen

lineare und nichtlineare Systeme
adaptive und lernende Regelung

Jc Geräte und Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik

Regler allgemein
Elektrische und elektronische Regler
Fluidik (hydraulische und pneumatische Regelung fluidischer Verstärker)
Hilfseinrichtungen und Bauglieder; Servomechanismen (Verstärker und Relais)

Je Steuerung und Regelung einzelner physikalischer und chemischer Größen

Elektrische und magnetische Größen
Nichtelektrische Größen (mechanische und thermische Größen; Stoffeigenschaften)

Jg Automatisierung

Speicherprogrammierbare Steuerungen

Jp Feinwerktechnik

K Maschinenbau

Ka Allgemeines

Entwicklungsarbeiten, Forschungshefte

Kb Maschinenkonstruktion, Maschinengestaltung

Kb1 Allgemeiner Maschinenbau, Normen, Technisches Zeichnen

Kb2 Konstruktionslehre

Kb2-a Konstruktionen nach Bauweisen
Leichtbau ...

Kb2-b Konstruktion nach Werkstoffen

Kb2-c Methodisches Konstruieren

Kb2-d Rechnergestütztes Konstruieren
Catia V5, Pro/Engineer, SolidWorks

CAD s. Er4

Kb2-e Zuverlässigkeitsvorschriften und Lebensdauer von Maschinen,
Verhalten unter extremen Bedingungen

Kb2-f Einsatzplanung von Maschinen, Standort, Laufzeiten,
Ausstoß, Abnutzung, Maschinenverbund

Kb2-g Tribologie
Reibung, Verschleiß, Schmierung

Kb3 Maschinenelemente

Kb3-a Zapfen, Lager, Wellen
Kupplungen, Gelenke

Kb3-b Getriebe

Kb3-c Zahnräder

Kb3-d Transmissionen
Riemen-, Kabel-, Kettentrieb

Kb3-e Befestigungsmittel
Schrauben, Muttern, Bolzen, Ringe

Kc Technische Mechanik

- Kc0 Allgemeines
- Kc1 Statik, Kinematik
- Kc2 Maschinendynamik
- Kc3 Festigkeitslehre
- Kc4 Technische Strömungslehre
Hydraulik, Aerodynamik

Kd Technische Wärmelehre

Kraft- und Arbeitsmaschinen

Kf Dampfmaschinen, Dampfkessel

Kg Strömungsmaschinen

- Kg1 Hydraulische Maschinen
Wasserräder, -turbinen, hydraulische Pressen
- Kg2 Thermische Strömungsmaschinen
Dampfturbinen, Stahltriebwerke

Kh Wärmekraftmaschinen

Dampfmaschinen s. Kf

- Kh0 Allgemeines
- Kh1 Heißluftmaschinen
- Kh2 Hubkolben-Verbrennungskraftmaschinen
Verbrennungsmotor, Automobilmotor
 - Kh2-a Thermodynamische und mechanische Grundlagen
 - Kh2-b Kraftstoffe, Gemischbildung und Verbrennung
 - Kh2-c Abgas
 - Kh2-e Kühlung und Schmierung
 - Kh2-f Aufladung
 - Kh2-g Gestaltung verschiedener Motorarten und
verschiedener Bauteile
 - Kh2-i Motorenhilfsgruppen
- Kh3 Sonstige Wärmekraftmaschinen

Ki Pneumatische Energie

Verdichter, Kompressoren, Pumpen, Windräder

Ki1 Maschinen und Vorrichtungen zum Fördern und Befördern von Gasen und Flüssigkeiten
Gebläse, Rohrleitungen

Ki2 Kältemaschinen und Wärmepumpen

Kj Fördertechnik

Kj1 Stetig- und Flurförderer, Ladevorrichtungen

Kj2 Hebezeuge, Planierfahrzeuge und Bagger

Kk Werkzeuge, Werkzeug- und Fertigungsmaschinen allgemein

Kk1 Werkzeugmaschinen, Bauelemente, Lager

Einzelne Maschinen s. jeweilige Fertigungsverfahren (KI)

Kk2 Werkzeuge, Vorrichtungen

Kk3 Schwingungen, Starrheit, Geräuschverhalten

Kk4 Antriebe, Vorschub

Elektrische Maschinen s.a. Lc3

Kk5 Wartung, Instandhaltung, Zuverlässigkeit

Kk6 Steuerung allgemein

Kk7 Rechnergestützte Werkzeugmaschinen
NC-Maschinen, CNC-Maschinen

Kk8 Automatisierung, Industrieroboter

KI Fertigungsverfahren, Spanlose Formgebung

- KI1 Urformen
 - KI1-a Gießen
 - KI1-b Pulvermetallurgie
Sintermetallurgie
- KI2 Umformtechnik
 - KI2-a Massivumformung
Kalt- und Warmumformung
 - KI2-b Blechumformung
- KI3 Spanloses Trennen
 - KI3-a Zerteilen
Scherschneiden
 - KI3-b Abtragen
- KI4 Fügen
 - KI4-a Schweißen und Löten
 - KI4-b Kleben
- KI5 Beschichten
Oberflächentechnik
- KI6 Stoffeigenschaften ändern
Wärmebehandlung

Galvanotechnik s. Lg

Km Fertigungsverfahren, Spanende Formgebung

- Km1 Spanen mit geometrisch bestimmten Schneiden
 - Km1-a Drehen
 - Km1-c Fräsen
 - Km1-f andere Verfahren
- Km2 Spanen mit geometrisch unbestimmten Schneiden
 - Km2-a Schleifen
 - Km2-b Honen, Läppen
 - Km2-c Strahlspanen

Kn Atomenergie, Reaktoren

Kerntechnik s. Gc

Ko Mechatronik

Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Maschinenbau

Steuerungs- u. Regelungstechnik s. Ja
Automatisierungstechnik im Maschinenbau s. Jg

Kp Messtechnik

Kp1 Messtechnik allgemein, Fertigungsmesstechnik

Kp3 Meßsysteme allgemein
Messfühler, Sensoren, Messsignalverarbeitung

Kp5 Automatische Mess- und Prüfsysteme

Kp7 Messung nicht-elektrischer Größen

Elektrische Messtechnik s. Lc7

Kr Kraftfahrzeugtechnik

Kr2 Fahrzeugarten
PKW, LKW, Wohnwagen, Traktoren

Baumaschinen s. Ih2

Kr2-b Motor- und Fahrräder

Kr2-d Solar-, Erdgas-, Hybridfahrzeuge

Kr3 Entwurf, Konstruktion, Design

Kr5 Fahrzeugdynamik, Fahrzeugmechanik

Kr6 Fahrwerktechnik

Verbrennungsmotoren s. Kh2

Kr8 Kfz-Elektronik, -Mechatronik, -Regelung, -Software

GPS s. Mb3

Kr9 Tests, Fahren, Instandhaltung, Simulation

L Allgemeine Elektrotechnik

La Allgemeines, Sammelwerke

Lb Allgemeine und theoretische Elektrotechnik

Lb0 Zusammenfassende Darstellungen

Lb1 Begriffsbestimmungen, Hauptformeln
VDE-Bestimmungen

Lb2 Gleichstromlehre

Lb2-a Elektrisches und magnetisches Feld

Lb2-b Wechselstromlehre

Lb2-c Elektrische Netzwerke

Lb3 Mathematische Methoden in der Elektrotechnik

CAE s. Er4

Lb4 Zeichnungen und Darstellungen in der Elektrotechnik
Schaltzeichen, Symbole, Schaltpläne

Werkstoffe der Elektrotechnik s. Ho

**Lc Elektrische Energietechnik und –erzeugung,
Starkstromtechnik**

- Lc0 Allgemeines
- Lc1 Kraftwerke, Stromversorgungsanlagen
- Lc2 Elektrische Anlagen, Niederspannungsschaltanlagen
- Lc3 Elektrische Maschinen

Antriebe, Werkzeugmaschinen s. Kk4

- Lc3-a Konstruktion und Berechnung
- Lc3-b Gleichstrommaschinen und –antriebe
- Lc3-c Wechselstrom-, Drehstrommaschinen und –antriebe
- Lc3-d Synchronmaschinen
- Lc3-e Asynchronmaschinen, Induktionsmaschinen
- Lc3-f sonstige Maschinen
- Lc3-g Steuerung und Regelung
elektrischer Maschinen und Antriebe
- Lc4 Umformung der elektrischen Energie
 - Lc4-a Maschinenumformer
 - Lc4-b Transformatoren
 - Lc4-c Leistungselektronik
 - Lc4-d Stromrichter
 - Lc4-e Gleichrichter
- Lc5 Hochspannungstechnik
 - Lc5-a Elektrisches Feld, Hochspannungsfeld
 - Lc5-b Elektrischer Durchschlag, elektrische Festigkeit
Funkenstrecke, Lichtbogen
 - Lc5-c Leitungen und Kabel der
Elektrischen Energietechnik
 - Lc5-e Isolierstoffe

- Lc6 Verteilung der elektrischen Energie,
Elektroenergiesysteme und –netze
 - Lc6-a Entwurf, Simulation, Optimierung,
Betriebsverhalten, Regelung von
Elektroenergiesystemen und –netzen
 - Lc6-b Verteilungsnetze
 - Lc6-c Hochspannungsschaltgeräte und –schalter

Elektrische Regelungstechnik s. J

- Lc6-e Erdschluss, Kurzschluss, Schutzeinrichtungen

- Lc7 Elektrische Messtechnik
 - Lc7-a Hochfrequenzmesstechnik
- Lc8 Technische Anwendungen des Magnetismus
Magnete, Spulen, Relais
- Lc9 Technische Anwendungen der Elektrostatik

Ld Elektrische Lampen, Lichttechnik

Licht- und Beleuchtung s.a. Rf5-p

- Ld1 Elektroinstallation
- Ld2 Elektrische Haushaltsgeräte
- Ld3 Schutzmaßnahmen und –einrichtungen an
Elektrischen Maschinen und Anlagen,
Berührungsschutz (Nullung, Erdung, Blitzschutz)

*Erdschluss, Kurzschluss s.a. Lc6-e
Unfallverhütung Elektrotechnik s.a. Fe4*

Le Elektrische Zugförderung

Lg Technische Elektrochemie

- Lg1 Galvanische Elemente
- Lg2 Batterien
- Lg3 Akkumulatoren
- Lg4 Technische Elektrochemie

Lh Thermoelektrotechnik, Elektrowärmetechnik Widerstands-, Induktions-, Infraroterwärmung und –öfen

Li Elektrische Schwingungstechnik, Technik der elektromagnetischen Wellen, Schwingungen und Impulse

- Li0 Allgemeines
- Li1 Ausbreitung elektromagnetischer Schwingungen im freien Raum
- Li2 Geleitete Ausbreitung
Zweipole, Vierpole, Wellenleiter
- Li3 Elektrische Schwingungs- und Impulserzeuger
- Li4 Impulsverfahren, Frequenzvervielfacher
- Li5 Verstärker
- Li6 Modulation, Demodulation

Lj Elektronik

- Lj0 Allgemeines
- Lj1 Technologie elektronischer Funktionseinheiten
Entwurf, Dick- und Dünnschichttechnologie

CAE s.a.Er4

- Lj2 Datenbücher zu elektronischen Bauelementen

Elektronische Bauelemente allgemein s. Lj3

- Lj2-a Passive Bauelemente
Widerstände, Kondensatoren ...
- Lj2-b Elektronenröhren
- Lj2-c Halbleiterdioden
- Lj2-e Transistoren, Thyristoren
- Lj2-f Optoelektronische Bauelemente
- Lj2-g Integrierte Schaltungen
- Lj3 Bauelemente der Elektrotechnik und Elektronik
 - Lj3-a Passive Bauelemente der Niederfrequenz-,
Hochfrequenz-, Höchsthfrequenz- und
Mikrowellentechnik
Widerstand, Kondensator, Spulen, Ferritbauelemente
 - Lj3-c Aktive elektronische Bauelemente
Elektronenröhren, Gasentladungsröhren
 - Lj3-e Halbleiterbauelemente
Transistoren, Dioden

- Lj4 Elektronische Schaltungen
 - Lj4-a Integrierte Schaltungen, Mikroelektronik
 - Lj4-b Optoelektronik, Photoelektronik
 - Lj4-c Kryoelektronik

Elektrische Netzwerke s. Lb2-c

- Lj4-e Elektronische Schaltungen
Operationsverstärker

*Modulatoren s. Li6
Impulstechnik s. Li4*

- Lj5 Digitalelektronik, Digitaltechnik
- Lj6 Filter
- Lj7 Schaltungen in der Nachrichtentechnik

Lk Nachrichtentechnik

- Lk0 Allgemeines
 - Lk0-a Systemtheorie
 - Lk0-b Signaltheorie, Signalverarbeitung
 - Lk0-d Digitale Nachrichtentechnik
 - Lk0-e Codierung
 - Lk0-f Bilderkennung und Verarbeitung
 - Lk0-g Störungen, Rauschen
- Lk1 Vermittlungstechnik, Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung
 - Lk1-a Konventionelle Vermittlungssysteme
Wählvermittlung
 - Lk1-b Elektronische Vermittlungssysteme
 - Lk1-d Kabel und Leitungen der Nachrichtenübertragung
 - Lk1-e Fernmeldetechnik
 - Lk1-f Fernsprechtechnik
 - Lk1-g Fernschreibtechnik
 - Lk1-h Optische Nachrichtentechnik, Lichtleiter

- Lk2 Hochfrequenz- und Funktechnik
 - Lk2-a Antennen
 - Lk2-b Richtfunktechnik, Mikrowellenübertragung
RFID
 - Lk2-c Radartechnik, Funkortung und –peilung
 - Lk2-d Satellitenfunktechnik; Nachrichtensatelliten
 - Lk2-e Amateurfunktechnik
- Lk3 Rundfunk- und Fernsehtechnik
 - Lk3-a Rundfunksender und –empfänger
 - Lk3-b Fernsehsender und –empfänger
 - Lk3-d Farbfernsehtechnik
 - Lk3-f Bildaufzeichnungsverfahren, Videotechnik
 - Lk3-h Kabelfernsehtechnik
- Lk4 Elektroakustik
 - Lk4-a Elektroakustische Wandler
Mikrophone, Lautsprecher
 - Lk4-b Schallaufzeichnung, -wiedergabe und –speicherung
Plattenspeicher, Tonbandgerät, Compact Disc
 - Lk4-d Stereotechnik, Hi-Fi-Technik
 - Lk4-e Tonstudioteknik
 - Lk4-g Technik der audiovisuellen Medien

LI Kommunikationsdienste und –netze, Elektronische Medien

- LI1 Datenübertragung
ISDN, DSL
- LI2 Breitbandkommunikationssysteme
Integrierte Nachrichtennetze, Rechnernetze
- LI3 Bildschirmtext, Videotext
- LI4 Kabelfernsehen

M Bauingenieurwesen

Ma Allgemeines

Ma2 Sicherheitstheorie

Mb Vermessungswesen

Mb1 Feld- und Landmessung, Ingenieurvermessung

Mb2 Höhere Geodäsie

Mb3 Photogrammetrie, Kartographie
GPS, Satellitenortung

Mb4 Katasterwesen

Mc Baumechanik

Mc1 Allgemeines

Mc2 Stabstatik

Mc3 Platten- und Scheibenstatik

Mc4 Statik der Membranen, Schalen und Faltwerke, Seiltragwerke

Mc5 Elastizitäts- und Festigkeitslehre

Mc6 Baudynamik

Mc7 Experimentelle Statik

Mc8 Stabilitätslehre

Md Stahlbau, Leichtmetallbau

Md1 Allgemeines, Handbücher

Md2 Forschungsberichte

Md3 Stahlbau
Bemessung und Konstruktion

Md3-a Verbindungstechnik

Md3-b Trägerbau

Md3-c Fachwerke, Skelettbau, Hallen, Dachkonstruktionen

Md5 Geschweißte Konstruktionen

- Md6 Stahleichtbau
- Md7 Verbundbau
- Md9 Leichtmetallbau
- Md-10 Bauwerke des Stahl- und Leichtmetallbaus

Me Beton-, Stahlbeton-, Spannbeton, Mauerwerksbau

- Me1 Allgemeines
- Me2 Beton-Kalender
- Me3 Forschungsberichte
- Me4 Beton- und Stahlbetonbau:
Bemessung und Konstruktion
- Me6 Ausführung
Bewehrung, Betonieren, Dübel
- Me7 Schalung, Rüstung
- Me8 Spannbetonbau
- Me9 Fertigteilbau
- Me-10 Konstruktiver Mauerwerksbau
- Me-12 Bauwerke des Massivbaus

Mf Holzbau

- Mf1 Allgemeines, Handbücher
- Mf2 Verbindungstechnik, Konstruktionselemente
- Mf4 Dach- und Hallentragwerke

Brandschutz s. Ni1
Holzschutz s. Ni6

Mg Brückenbau

- Mg1 Allgemeines, Handbücher
- Mg2 Massivbrücken, Widerlager, Pfeiler
- Mg3 Stahl-, Leichtmetall-, Verbundbrücken
- Mg4 Holzbrücken

Mh Grundbau

- Mh1 Allgemeines
- Mh2 Bodenmechanik
- Mh3 Grundbaustatik
- Mh4 Baugruppen, Dämme, Böschungen
- Mh5 Flächengründungen, Pfahlgründungen
- Mh6 Stützbauwerke, Verankerungen
- Mh7 Sicherung gefährdeter Bauten

Bauwerksabdichtung s. Ni2

Mi Erdbau, Tunnelbau

- Mi1 Allgemeines
- Mi3 Erdbau
- Mi4 Tunnel- und Stollenbau, Felsbau

Mj Straßenbau, Straßenverkehrstechnik

- Mj1 Allgemeines
- Mj2 Forschungsberichte
- Mj3 Planung von Straßen
- Mj5 Unterbau, Oberbau, Entwässerung
- Mj6 Straßenunterhaltung, Winterdienst, Straßenreinigung
- Mj7 Nebenanlagen, Einbauten
- Mj8 Radwege, Gehwege
- Mj-10 Bepflanzungen
- Mj-11 Ruhender Verkehr
- Mj-12 Straßenverkehrstechnik

Mk Eisenbahnbau

- Mk1 Allgemeines, Eisenbahnwesen, -betrieb
- Mk2 Linienbau, Bahnhofsanlagen, Nebenanlagen
- Mk3 Unterbau, Oberbau
- Mk4 Signalanlagen
- Mk5 U-Bahnen, S-Bahnen, Straßenbahnen
- Mk6 Bahnen besonderer Bauart

MI Wasserbau, Gewässerkunde

- MI0 Allgemeines
- MI1 Gewässerkunde, Wasserwirtschaft
- MI2 Hydraulik
- MI3 Verkehrswasserbau
- MI4 Flussbau
- MI5 Stauanlagen, Wasserkraftanlagen
- MI7 Gewässerunterhaltung und -pflege
- MI8 Landwirtschaftlicher Wasserbau

Mm Wasserversorgung

Mn Abwasserbeseitigung

- Mn1 Allgemeines
- Mn2 Kanalisation
- Mn3 Abwasserreinigung, Gewässerschutz

Mo Flugplätze

Mp Kerntechnik im Bauwesen

Mr Müll- und Abfallbeseitigung

Ms Tragwerke aus Kunststoffen

Ingenieurhochbau s. Architektur

N Haustechnik, Bautenschutz, Bauschäden

Müll, Abfall s. *Mr*
Elektroinstallation s. *Ld1*
Lichttechnik s. *Ld*

Na Allgemeines

Nc Wasserversorgung von Gebäuden

Nd Gasversorgung von Gebäuden

Ne Sanitärinstallation

Nf Abwasser und Kleinkläranlagen in Gebäuden

Abwassertechnik s. Mn

Ng Heizung und Lüftung

Ng1 Klimaanlage

Kältetechnik s. Ki2

Ni Bauphysik, Bautenschutz

Ni0 Bauphysik, Bauchemie

Ni1 Baulicher Brandschutz

Ni2 Bauwerksabdichtung, Feuchtigkeitsschutz

Ni3 Schallschutz

Ni5 Wärmeschutz

Ni6 Holzschutz, Korrosionsschutz

Ni7 Schutz gegen verschiedene physikalische Einflüsse

Blitzschutz s. Ld3

Nj Bauschäden

*Altbaumodernisierung,
Gebäudeinstandhaltung s Qb7-d*

Nk Fahrzeugtechnik (nur im Magazin)
(außer Schienenfahrzeugen)

Fahrzeugtechnik s. Kr

Nk0 Einzelheiten und Verwendungszweck von Fahrzeugen (nur Magazin)

Nk1 Landfahrzeuge, einfache Transportmittel (nur Magazin)

Nk2 Wasserfahrzeuge, Schiffbau

Nk3 Technik der Luft- + Weltraumfahrzeuge *Astronautik, Luftverkehr s.Gd*

O Baukonstruktionen des Hochbaus

Oa Allgemeines

Oa2 Natürliche Konstruktionen, Leichte Flächentragwerke

Ob Erd-, Mauer- und Putzarbeiten

Ob0 Erdarbeiten, Fundamente

Ob1 Mauern und Verbände

Ob2 Gewölbe, Steinmetzarbeiten

Ob3 Wände

Ob4 Putz

Ob5 Innenwandverkleidungen, leichte Innenwände

Innenausbau s. Rf5-g

Oc Lehm- und baubiologische Konstruktionen

Bauökologie s. Qa2

Od Decken, Dachkonstruktionen, Fußböden

Od1 Decken

Od2 Dachkonstruktionen

Od2-a Flachdächer, Terrassen, Balkone

Od2-b Geneigte Dächer

Od2-c Dachzubehör
Dachdecken, Klempnerarbeiten

Od3 Fußbodenkonstruktionen

Fußbodenbelag s. Rf5-i

Oe Treppen, Aufzüge

Oe1 Treppen, Allgemeines

Oe2 Aufzüge, Rampen, Rolltreppen

**Og Türen und Fenster
Schreiner-, Schlosser-, Schmiedearbeiten**

Og0 Allgemeines

Og1 Fenster

Og2 Türen

Og3 Schreinerarbeiten

Og4 Schlosser- und Schmiedearbeiten

Oh Maler- und Anstreicherarbeiten

Tapezieren s. Rf5-j

OI Fassadenkonstruktionen

Om Glaskonstruktionen

Baukonstruktionen des

Beton- u. Stahlbaues

s. Me

Baukonstruktionen des Stahlbaus

s. Md

Baukonstruktionen des Holzbaus

s. Mf

P Raumordnung, Städtebau, Dorfplanung, Landschaftsgestaltung, Umweltschutz

Pa Raumordnung, Landesplanung, Bauleitplanung

Pb Städtebau

Pc Dorfplanung, Flurbereinigung

Pd Landschaftsgestaltung

Pe Gartenarchitektur, Friedhofsanlagen

Pf Spielplätze, Sportplätze

Pg Umweltschutz

<i>Naturschutz</i>	<i>s. Pd</i>
<i>Gesundheit, Gewerbehygiene</i>	<i>s. Fa</i>
<i>Boden, Pflanzenschutz</i>	<i>s. Fb</i>
<i>Ernährung</i>	<i>s. Fc</i>
<i>Wasser</i>	<i>s. MI-Mn</i>
<i>Lärm</i>	<i>s.a. Ni3, Ec5</i>
<i>Rohstoffe, Energie</i>	<i>s. H0</i>
<i>Umweltrecht</i>	<i>s. Cf8</i>

Pg1 Umweltprobleme, Umwelterhaltung

Pg3 Chemische und physikalische Umwelteinflüsse

Pg5 Luftverschmutzung

Pg7 Lärm

Q Entwerfen von Gebäuden, Architektur, Baugeschichte

Q0 Allgemeines, Sammelwerke

Qa Architekturtheorie

Qa1 Entwurfstheorie, Entwurfsmethodik

Qa2 Bauökologie, biologisches Bauen

Lehmbau s.a. Oc
Bauphysik s.a. Ni0

Qb Baugeschichte

Qb1 Frühzeit

- a) Vor- und Frühgeschichte
- b) Frühe Hochkultur
- c) Griechen und Hellas
- d) Römer

Qb2 Mittelalter

- a) Byzanz und Übergangszeit
- b) Romanisch
- c) Gotisch

Qb3 Neuzeit

- a) Renaissance
- b) Barock
- c) Rokoko, Klassizismus, Empire
- d) Romanik, Neoromanik, Neugotik, arts and crafts

Qb4 Neuzeit – 19. Jahrhundert

- a) Vorläufer Moderne
- b) Ingenieurbau
- c) Städtebau

Qb5 Neuzeit – 20. Jahrhundert

- a) Historismus
- b) Jugendstil
- c) Neues Bauen
- d) NS – Zeit
- e) Wiederaufbau 50er, 60er
- f) Kritik der Moderne 60er, 70er
- g) Dekonstruktivismus 1990 ff.
- h)

Qb6 Historische Abhandlungen

- a) Schlösser, Burgen
- b) Klöster, Kirchen
- c) Bürgerhaus
- d) Bauernhaus
- e) Technische Kulturdenkmale
- f) Gartenanlagen Parks

Gartenarchitektur s. Pe

Qb7 Denkmalpflege

- a) Allgemeines
- b) Geschichte der Denkmalpflege
- c) Baudokumentation mit Archäologie
- d) Historische Bautechnik, Sanierungstechnologie

- Qc Öffentliche Gebäude**
Rathäuser, Stadthallen, Kongressgebäude, Bürgerzentren
- Qd Geschäftsbauten, Bürobauten, Banken**
- Qe Gebäude für Transport und Verkehr**
Flughafen, Bahnhof
- Qf Industriebauten, Bauten für Gewerbe- und Handwerksbetriebe, Werkstätten**
- Qg Bauten des Gesundheitswesens**
Wohnen im Alter
- Qi Gaststätte, Hotel, Mensa, Großküche**
- Qj Theater, Konzertgebäude, Kino**
- Qk Ausstellungsbau**
 - Qk1 Museum
 - Qk2 Messebau
- Ql Kirchenbauten**
- Qm Schul- und Hochschulbau**
 - Qm1 Kindergärten, Tagesstätten
 - Qm2 Schulbau
 - Qm3 Hochschulbau
- Qn Wohnungsbau**
 - Qn1 Mehrfamilienhäuser
 - Qn2 Einfamilienhäuser
- Qo Temporäres Wohnen**
Heime, Ferienhäuser
- Qp Landwirtschaftliche Bauten**
- Qr Sportbauten, Freizeitbauten**
- Qt Bauen in Entwicklungsländern**

R Kunst, Kunstgewerbe, Innenarchitektur, Photographie, Musik, Spiele, Sport

Ra Allgemeine Kunstfragen, Kunstästhetik

Rb Kunstgeschichte

Rb0 Allgemeines

Rb1 Altertum

Rb2 Mittelalter

Rb3 Neuzeit bis 1830

Rb4 1830 – 1919 Historismus, Jugendstil

Rb5 Moderne

Rc Gegenstände der Künstlerischen Darstellung

Ikongraphie, Ornamentik, Allegorien ...

Rd Arten der Beschäftigung mit der Kunst

Künstler, Kunsthistoriker, Mäzene ...

Re Bildhauerei, Kunstkeramik, Künstlerische Metallbearbeitung

Rf Zeichenkunst, Kunstgewerbe, Innenarchitektur

Rf1 Allgemeines

Rf2 Freihandzeichnen

Rf3 Technisches Zeichnen

Rf4 Kunstgewerbe

Rf5 Innenarchitektur

Rf5-a Allgemeines

Rf5-b Wohnung, einzelne Wohnräume

Terrasse, Veranda, Wintergarten s.a Od2-a

Rf5-d Innenausstattung Wirtschafts- und Industriegebäude

Rf5-e Innenausstattung öffentliche Gebäude
Gastronomie

Rf5-g Wohnungseinrichtung allgemeines
Innenausbau

Rf5-i Fußbodenbelag

Rf5-j Wandbekleidung

Rf5-k Tür- und Fensterverkleidung, Gardinen

Rf5-l Möbel

Rf5-m historische Möbel

Rf5-n gestalterische Elemente bei Heizungs-, Sanitäreinrichtung

Rf5-p gestalter. Elemente bei Licht- und Beleuchtungstechnik

Lichttechnik s. Ld

Rf6 Design

Rg Malerei, Graphik

Rh Photographie

Rk Musik

RI Unterhaltung, Spiele

RI2 Theater

Rm Turnen, Sport

S Heimatkunde, Geographie, Biographie, Geschichte, Völkerkunde

Sa Heimatkunde

Geschichte von Coburg, Stadt und Land

Sb Geographie, Reisebeschreibungen

Sb1 Allgemeines

Sb2 Reiseführer, Reisebeschreibungen

Sb3 Karten, Pläne, Atlanten

Sb4 Regionale Geographie

Sb5 Wirtschaftsgeographie, politische Geographie

Sc Biographien, Lebensbeschreibungen

Sc0 Zusammenfassungen, Gesamtdarstellungen

Sc1 Architekten

Werkverzeichnisse s. Qb

Sc1-a sonstige Künstler

Sc2 Sonstige

Sd Geschichte allgemein, politische Geschichte

Se Kulturgeschichte, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Archäologie

Sf Geschichte der Naturwissenschaft, Technik

Sg Völkerkunde, Volkskunde, Brauchtum