

Systematik der Bibliothek des Umwelt - Campus Birkenfeld

Stand: 28.10.24

Haupt- / Untergruppe(n) **Erklärung**

Fach: Agrar- und Forstwirtschaft

agrar	A		Nachschlagewerke
agrar	B		allg. Land- und Forstwirtschaft
agrar	C		Landwirtschaft
agrar	D		Forstwirtschaft
	D	a	Ökosystem Forst
	D	b	Forsteinrichtung und Ertragslehre
	D	c	Forsttechnik und Forstnutzung
	D	d	forstliche BWL
	D	e	Forstpolitik

Fach: Allgemeines

allg	C		Zeitschriften-, Zeitungsverzeichnisse / Presse
allg	D		Enzyklopädien, Konversationslexika, Wörterbücher
	D	a	Enzyklopädien deutschsprachig
	D	b	Enzyklopädien englischsprachig
	D	c	Enzyklopädien französischsprachig
allg	E		sonstige Nachschlagewerke
allg	E	a	Wissenschaftliches Arbeiten und Lern-/und Studiertechniken
allg	E	b	Promotion
allg	F		Hochschulwesen, Lehre, Forschungseinrichtungen, Institutionen Behörden
	F	a	Gleichstellung, Frauen und Familie
	F	b	Personalvertretung
	F	c	Schwerbehinderung
allg	G		Firmenverzeichnisse, Adressverzeichnisse (Firmen, Verbände, Internationale Organisationen, Behörden)
allg	H		Biographische Nachschlagewerke
allg	M		Populärwissenschaftliche Literatur
allg	N		Umweltberatung, Umweltbildung
allg	O		Fachübergreifende umweltbezogene Literatur
allg	P		Sonstiges
allg	Q		Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
	Q	a	Projekte
	Q	b	Aufbauausschuss
	Q	d	Vernissagen
	Q	e	Schriftenreihe des Studienganges WUR
	Q	f	IfaS
allg	R		Hochschule Trier, Standort Trier und Idar-Oberstein

Fach: Allgemeine Naturwissenschaften

alnat	A	Nachschlagewerke
alnat	B	fachübergreifende Literatur zu Naturwissenschaften
alnat	C	technischer Umweltschutz
alnat	E	Klima, FCKW, Ozon
alnat	F	ökologisches Bauen
alnat	G	Ökologie + Ökonomie, Arbeitsplätze
alnat	H	Naturwissenschaftliche Modellierung
alnat	I	Die Natur

Fach: Allgemeine Sozialwissenschaften

alsoz	A		Lexika, Nachschlagewerke
alsoz	B		Allgemeines / Methoden
alsoz	C		Politik
	C	a	Politik allgemein
	C	b	Umweltpolitik
	C	c	Wirtschaftspolitik
	C	d	Bevölkerungspolitik
	C	e	internationale Politik
	C	f	Entwicklungspolitik
	C	g	Nonprofit und NGO
alsoz	D		Gesellschaft
alsoz	E		Umweltforschung
alsoz	F		Globalisierung
alsoz	G		Hochschulpolitik

Fach: Biologie

bio	A	Lexika und Nachschlagewerke
bio	B	Allgemeine Biologie
bio	C	Botanik, Pflanzenkunde
bio	D	Zoologie, Tierkunde
bio	E	Mikrobiologie
bio	F	Humanbiologie und Evolution
bio	G	Umweltmedizin
bio	H	Genetik + Gentechnologie
bio	I	Biotechnologie
bio	K	Molekularbiologie
bio	L	Meeresbiologie

Fach: Buch- und Bibliothekswesen

buch	A		Allgemeine Lexika, Nachschlagewerke, Adressbücher
buch	B		Bibliotheksbau und -technik
	B	a	EDV
	B	b	Bibliothekstechnik, (Buchsicherung, Einband)
buch	C		Erwerbung und Bestandsaufbau
buch	D		Allgemeine Kataloglehre, Klassifikationstheorie
	D	a	Formalkatalogisierung
	D	b	Sachkatalogisierung
buch	E		Benutzung
buch	F		Bibliotheksrecht
buch	G		Buchkunst und Bibliophilie
buch	H		Bibliotheks- und Informationswissenschaft
	H	a	Information retrieval, Recherche
	H	b	Elektronische Medien, Elektronische Bibliothek

Fach: Betriebswirtschaftslehre

bwl	A		Allgem. Betriebswirtschaftslehre
	A	a	Internationale (Allgem.) Betriebswirtschaftslehre
		b	Internationale Betriebsplanung, Anlagenplanung, Machbarkeitsstudien
bwl	B		Lexika und Nachschlagewerke
bwl	C		Marketing (Marketing ist die permanente Analyse und Ausgestaltung von Transaktionsprozessen, mit dem Ziel ein Transaktionsdesign zu finden, dass das Zielsystem der Transaktionspartner bestmöglich erfüllt)
	C	a	Marktforschung, Marketingforschung (Marktforschung ist die systematische betriebliche Erforschung eines Teilmarktes, Stichwort: Informationsbeschaffung und -auswertung)
	C	b	Käuferverhalten (Konsumentenverhalten und organisationales Kaufverhalten)
	C	c	Produktpolitik (Bestimmung des Leistungsprogramms eines Unternehmens durch Festlegung der Leistungsarten und der Zahl der Varianten innerhalb der Leistungsarten. Entscheidungen über Produktinnovation, - variation und - elimination, Qualitätspolitik Standardisierungs- bzw. Individualisierungsentscheidungen, Verpackung, Produktgestaltung etc.)
	C	d	Kontrahierungspolitik (Preis-, Rabatt-, Lieferkonditionen- und Absatzfinanzierungspolitik)
	C	e	Distributionspolitik (akquisitorische und physische Distribution, Stichwort: Transport)
	C	f	Kommunikationspolitik (Werbung, Verkaufsförderung, persönlicher Verkauf, Public Relations, Wissensmanagement)
	C	g	Konsumgütermarketing (Wendet sich an Endverbraucher bzw. Konsument)
	C	h	Investitionsgütermarketing (Wendet sich an Firmen und Institutionen als Kunden)
	C	i	Dienstleistungsmarketing (Gut = Dienstleistung)
	C	j	Internationales Marketing
	C	k	Spezialformen/ Bindestrich-Marketing (z. B. Non-Profit-Marketing)

bwl	C	l	Marketingmanagement und Controlling (Marketing als Führungsaufgabe, die sich auf Planung, Steuerung, Kontrolle, Koordination der Unternehmensaktivitäten im Hinblick auf die Markterfordernisse bezieht)
bwl	C	m	Online-Marketing
bwl	D		Logistik (Sämtliche logistischen Maßnahmen im betrieblichen Leistungsprozess)
bwl	D	a	Airline-Management, Airport-Management
bwl	E		Produktion (Erzeugung, Fertigung, Herstellung, Entstehungsprozesse von Gütern)
bwl	F		Personal (Stichworte: Arbeitnehmer, Personalabteilung, Personalmanagement. Einsatz des arbeitenden Menschen im Unternehmen)
bwl	F	a	Personalentwicklung
bwl	G		Organisation (Prozess des organisatorischen Gestaltens und dessen Ergebnis. Stichworte: Organisationsstruktur, Aufbau-, Ablauforganisation, Organisationsmethoden)
bwl	H		Investition und Finanzierung
	H	a	Allgemeines
	H	b	Finanzierung, Finanzplanung und Kontrolle
	H	c	Finanzierungstheorie (Neoklassik, Agency-Theorie, Signalling, Kapitalkosten, Kapitalstruktur, Dividendenpolitik)
	H	d	Investition, Investitionsplanung, Investitionsrechnung
	H	e	Kapitalbedarfsrechnung, Finanzplanung, Finanzkontrolle
	H	f	Liquidität, Finanzierungsregeln
	H	g	Kapitalbeschaffung (Finanzierung i.e.S.)
	H	h	Unternehmensbewertung
	H	i	Empirische Untersuchungen zur Investitions- und Finanzierungspolitik einzelner Unternehmen
bwl	I		Investition (Zielgerichtete, i.d.R. langfristige Kapitalbindung zur Erwirtschaftung zukünftiger Erträge)
bwl	J		Unternehmensführung, Management (als Funktion: U/M umfasst alle Aufgaben, die die Leitung eines Unternehmens in allen ihren Bereichen

mit sich bringt, Stichworte: Managementmethoden,
internationales Management usw.

bwl	K		Steuern
	K	a	Gesetzestexte/Rechtsverordnungen/ Verwaltungsanweisungen
	K	b	Lexika
	K	c	Handbücher
	K	d	Geschichte der Besteuerung
	K	e	Querschnittdarstellungen
	K	f	Abgabenordnung/Finanzgerichtsordnung
	K	g	Einkommensteuer/Kirchensteuer/Ergänzungsabgaben
	K	h	Körperschaftsteuer
	K	i	Gewerbsteuer
	K	j	Umsatzsteuer
	K	k	sonstige Verbrauchsteuer
	K	l	Grundsteuer/Grunderwerbsteuer
	K	m	Erbschaft und Schenkungsteuer
	K	n	Vermögensteuer
	K	o	Umweltsteuern (Querschnittdarstellungen)
	K	p	Sonstige Steuern
	K	q	Gemeinnützigkeit im Steuerrecht/Vereinsbesteuerung
	K	r	Steuerstrafrecht
	K	s	Europäisches Steuerrecht
	K	t	Internationales Steuerrecht
	K	u	Querschnitts-Übungsbücher
	K	v	Steuerreform
	K	w	Berufsrecht der Steuerberater
	K	x	Organisation und Qualitätssicherung
	K	y	Marketing im steuerberatenden und wirtschaftsprüfenden Beruf
	K	z	Sonstiges
bwl	L		Rechnungswesen (das betriebliche Rechnungswesen umfasst Verfahren

			zur systematischen Erfassung und Auswertung aller quantifizierbaren Beziehungen und Vorgänge der Unternehmung
	L	a	Bilanz- und Buchführung
	L	b	Kosten- und Leistungsrechnung
	L	c	Betriebsstatistik
	L	d	Planungsrechnung
	L	e	Revision und Prüfung
	L	f	Internationale Rechnungslegung nach IAS und US-GAAP
	L	z	Rechnungswesen allg.
bwl	M		Industriebetriebslehre (Erforscht das Wirtschaften von Industriebetrieben)
	M	a	Quantitative BWL
	M	b	Operations Research
bwl	N		Geld, Kredit- und Bankwesen. Bankbetriebslehre
	N	a	Allgemeines
	N	b	Bank-, Geld- und Kreditwesen einzelner Länder
	N	c	Geschichte
	N	d	Geld, Währung, Währungsstandards
	N	e	Bankbetriebslehre
	N	f	Geschäftsbanken, Sparkassen, Kreditgenossenschaften, Spezialbanken
	N	g	Kapitalsammelstellen des Nichtbankenbereichs
	N	h	Geld- und Kapitalmärkte, Börsen, Zinsentwicklung
	N	i	Preise, Inflation, Deflation
	N	j	Kapitalanlage, Portfolio-Analyse
	N	k	Geld- und Kreditpolitik, Zentralbanken
	N	l	Geld und Nachhaltigkeit, Nachhaltig Investieren und Finanzieren
bwl	O		Handelsbetriebslehre (Erforscht das Wirtschaften von Handelsbetrieben)
	O	i	Internationaler Handel und Vertrieb Internationales Management, Internationales Marketing
bwl	P		Umweltökonomie

	P	a	Allgemeine Umweltökonomie
	P	b	Umweltpolitik
	P	c	Ökobilanzierung, VGR etc.
	P	d	(Umwelt-) Marketing
	P	e	Entsorgung
	P	f	Recycling
	P	g	Entwicklungsökonomie
	P	h	Öko-Effizienz
	P	i	Nachhaltigkeit / Sustainability
bwl	Q		Versicherungswesen (Versicherungsbetriebslehre, -wissenschaft)
bwl	R		Riskmanagement (Führung der Unternehmung aus der Gesamtschau aller relevanten Risiken (Generelles R.M) insbes. Handhabung versicherbarer Risiken (Spezielles R.M))
	R	a	Informations- und Entscheidungstheorie
bwl	S		Controlling
	S	a	Krankenhausbetriebswirtschaftslehre
	S	b	Altenpflegemanagement
bwl	T		Trends und Entwicklungen
	T	a	(Unternehmens)-Netzwerke
bwl	U		Unternehmensmorphologie
bwl	V		Unternehmensgründung
bwl	W		Qualitätsmanagement
bwl	X		Projektmanagement/Projektführung
bwl	Y		Fundraising
bwl	Z		Public Private Partnership

Fach: Chemie

chem	A	Lexika und Nachschlagewerke
chem	B	Allgemeine und anorganische Chemie
chem	C	Organische Chemie
chem	D	Analytische Chemie/Chemiepraktikum
chem	E	Elektrochemie
chem	F	Formelsammlungen, Rechentafeln, Aufgabensammlungen
chem	G	Umweltchemie
chem	H	Toxikologie, Schadstoffe
chem	I	Physikalische Chemie
chem	J	Biochemie
chem	K	Farbstoffchemie
chem	L	Lebensmittelchemie, Lebensmitteltechnologie
chem	M	Polymerchemie, Makromolekulare Chemie
chem	N	Technische Chemie
chem	O	Umweltradioaktivität

Fach: Chinesisch

chin	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
chin	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
chin	C		Lehrwerke
chin	D		Grammatik und Wortschatz
chin	E		Landeskunde
chin	F		Romane, Lektüre
chin	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
chin	H		Sonstiges

Fach: Deutsch

dtsch	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
dtsch	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
dtsch	C		Lehrwerke
dtsch	D		Grammatik und Wortschatz
dtsch	E		Landeskunde
dtsch	F		Romane, Lektüre
dtsch	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
dtsch	H		Sonstiges
dtsch	I		Phonetik

Fach: Energie

ener	A	Allgemeine Energie
ener	B	Energieerzeugung
ener	C	Energiespeicherung
ener	D	Energienutzung
ener	E	Regenerative Energien
	E a	Solarthermie
	E b	Photovoltaik
	E c	Windenergie
	E d	Wasserkraft
	E e	Wasserstoff, H ₂ , Brennstoffzelle
	E f	Biomasse; sonstige
	E fa	Biomasse allgemein
	E fb	Nachwachsende Rohstoffe, Pflanzenöle
	E fc	Holz, Grüngut
	E fd	Biogas, Landwirtschaftliche Reststoffe
	E g	KWK (Kraft-Wärme-Kopplung)
	E h	Geothermie
ener	F	Energiemanagement
ener	G	Energie sparen
ener	H	Energiepolitik
ener	I	Energie – Dienstleistungen
ener	K	Gebäudetechnik
ener	L	Elektromobilität
ener	M	Smart Grid, Smart Meteringgeo

Fach: Englisch

engl	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
engl	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
engl	C		Lehrwerke
engl	D		Grammatik, Wortschatz und Stil
engl	E		Landeskunde
engl	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
	G	f	Sprache
	G	h	Geschichte
engl	H		Phonetik
engl	I		Sonstiges

Fach: Entsorgung/Versorgungstechnik

entver	A		Allgemeines
entver	B		Abwasser allgemein
	B	a	Industrieabwässer
entver	C		Abfall, allgemeines
	C	a	Abfallherkunft, -qualität, -sortierung
	C	b	Abfallbehandlung, -verwertung, -entsorgung, Recycling
	C	ba	Kompostierung, Vergärung, Biomasse
	C	bb	sonstige (Recycling)
	C	c	Abfallwirtschaft (Abfallvermeidung)
entver	D		Altlasten, Bodensanierung
entver	E		Deponietechnik
entver	F		Verpackungen
entver	G		Abgase und Abluft / Grenzwerte
entver	H		Wasser, allgemeines
	H	a	Wassergewinnung
	H	b	Wasserqualität
	H	c	Wasseraufbereitung und -reinigung
	H	da	Wasserversorgung
	H	db	Regenwassernutzung, -bewirtschaftung, -Versickerung
	H	e	Hochwasser(schutz)
	H	f	Gewässerschutz, Renaturierung
entver	I		Gastechnik
entver	J		Technische Gebäudeausrüstung

Fach: Elektrotechnik

etech	A		Allgemeine Elektrotechnik
	A	a	Lexika incl. Nachschlagewerke
	A	b	Einführung in die Elektrotechnik
	A	c	Wechselstromtechnik
	A	d	Aufgabensammlungen
	A	e	Schaltungstechnik
etech	B		Elektrische Mess- und Prüftechnik
etech	C		Hochspannungstechnik
etech	D		Antriebstechnik (elektrische Maschinen)
etech	E		Elektronik
etech	F		Hochfrequenztechnik
etech	G		Nachrichtentechnik
etech	H		Fernsehtechnik
etech	I		Elektroakustik
etech	J		Ultraschalltechnik
etech	K		Digital- und Mikroprozessortechnik/ Microcontroller
etech	L		Mess- und Regeltechnik
etech	M		Informations- und Kommunikationstechnik
etech	N		Elektromechanik
etech	V		Sonstiges
etech	W		Steuerungstechnik
etech	Z		Elektrische Energietechnik

Fach: Französisch

franz	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
franz	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
franz	C		Lehrwerke
franz	D		Grammatik, Wortschatz und Stil
franz	E		Landeskunde
franz	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Politik
	G	f	Sprache
	G	h	Geschichte
franz	H		Phonetik
franz	I		Sonstiges

Fach: Geographie

geog	A		Allgemeine Geographie
	A	a	Graphische Darstellungen, Bilder, Karten, Atlanten
	A	b	Raumplanung
geog	B		Physische Geographie
geog	C		Landeskunde
geog	D		Tourismus, Fremdenverkehr
geog	E		Kartographie
geog	E	a	Vermessungswesen
geog	F		Verkehrswesen
geog	F	a	Schienengebundene Verkehrsmittel
geog	F	b	Nicht-Schienengebundene Verkehrsmittel
geog	F	c	Verkehrswirtschaft

Fach: Geologie

geol	A	Nachschlagewerke
geol	B	allgemeine Geologie
geol	C	Bodenkunde
geol	D	Hydrogeologie
geol	E	Geologie von Altlasten und Deponien
geol	K	Karten, geologische

Fach: Emissions- und Immissionsschutz

immi	A		Nachschlagewerke
immi	B		allgemeiner Immissionsschutz
immi	C		Luftreinhaltung, Smog
immi	D		Schallschutz, Lärm
	D	a	Verkehr
	D	b	Lärmwirkungen
	D	c	Lärm- und Stadtplanung
	D	d	Techn. Lärmschutz
	D	e	Lärm am Arbeitsplatz
immi	E		Erschütterungsschutz
immi	F		Strahlenschutz, Elektromog
immi	G		Emissionen

Fach: Informatik

inf	A		Allgemeine Informatik
	A	a	Lexika, Nachschlagewerke
	A	b	Einführende Literatur
	A	z	Sonstiges
inf	B		Praktische Informatik
	B	a	Software Engineering
	B	b	Programmiersprachen
	B	c	Betriebssysteme und Betriebssystemerweiterungen
	B	d	Künstliche Intelligenz
	B	e	Übersetzerbau
	B	f	Informationssysteme
	B	g	Simulation
	B	h	Verteilte Systeme
	B	i	Datenbanken
	B	j	Neuronale Netze
	B	k	Kryptographie
	B	l	Bioinformatik
	B	z	Sonstiges
inf	C		Theoretische Informatik
	C	a	Algorithmen und Datenstrukturen
	C	b	Automatentheorie und Formale Sprachen
	C	c	Logik
	C	z	Sonstiges
inf	D		Technische Informatik
	D	a	Rechnerarchitektur
	D	b	Rechnernetze
	D	c	Fuzzy Logic
	D	d	Bildverarbeitung, Computer Vision
	D	z	Sonstiges

inf	E		Angewandte Informatik
	E	a	Umweltinformatik
	E	b	Internet, Intranet
	E	c	Wirtschaftsinformatik
	E	d	Rechtswissenschaften
	E	e	Apple Macintosh
	E	j	Information Retrieval
	E	k	Anwendungssoftware
	E	l	Mathematik-Programme
	E	n	Computersicherheit
	E	o	XML, Content Management
	E	p	Dokumentation
	E	r	Embedded Robotics
	E	z	Sonstiges
inf	F		Textprocessing
inf	G		Medieninformatik
	G	a	Einführende Literatur
	G	b	Mensch-Computer-Interaktion (Software Ergonomie, Usability-Engineering)
	G	c	User Interfaces
	G	d	Webdesign, Webprogrammierung
	G	e	Mobile Anwendungen, App-Entwicklung
	G	f	Computergrafik, Virtual Reality
	G	g	Computerspiele (Game-Design, Spieleentwicklung)
	G	h	Intelligente Virtuelle Agenten
	G	i	Sprachverarbeitung

Fach: Italienisch

ital	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
ital	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
ital	C		Lehrwerke
ital	D		Grammatik und Wortschatz
ital	E		Landeskunde
ital	F		Romane, Lektüre
ital	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
	G	f	Sprache
	G	h	Geschichte
ital	H		Sonstiges
ital	I		Hörbücher

Fach: Maschinenbau

masch	A		Allgemein
	A	a	Kompendien, Nachschlagewerke mit Anspruch auf Vollständigkeit
	A	b	Lehr- und Übungsbücher, themenübergreifende Lehr- und Übungsbücher ohne Anspruch auf Vollständigkeit (Lexika)
	A	c	Sonstige (Firmenunterlagen, Infomaterial, VDI Jahrbücher; Handbücher)
	A	z	Fachübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Unterpunkte B-Q behandelt)
masch	B		Festigkeitslehre: Die F. soll Spannungen und Verformungen in einem Bauteil ermitteln und nachweisen, dass sie mit ausreichender Sicherheit gegen Versagen, des Bauteils aufgenommen werden.
	B	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	B	b	Grundlagen, Spannungen und Verformungen, Festigkeitsverhalten der Werkstoffe, Festigkeits-hypothese und Vergleichsspannungen
	B	c	Beanspruchung stabförmiger Bauteile Zug- und Druckbeanspruchung, Abscherspannung, Flächenpressung und Lochleibung, Torsionsbeanspruchung, Zusammengesetzte Beanspruchung, statisch unbestimmte Systeme, Kerbwirkung
	B	d	Elastizitätstheorie Rotationssymmetrischer Spannungszustand, Ebener Spannungszustand
	B	e	Beanspruchung bei Berührung zweier Körper Hertzsche Formel
	B	f	Flächentragwerke, Platten, Scheiben, Schalen
	B	g	Dynamische Beanspruchung umlaufender Bauteile durch Fliehkräfte, D'Alembert'sches Prinzip
	B	h	Stabilitätsprobleme, Knickung, Kippung, Beulung
	B	i	Methode der Finiten Elemente und der Randelemente, Mathematischer Ansatz, um Differential- oder Integralrechnungen numerisch zu lösen
	B	j	Plastizitätstheorie: Betrachtet einen Werkstoff nach Überschreiten der Elastizitätsgrenze
	B	k	Betriebsfertigkeit
	B	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-j behandelt

masch	C		Werkstofftechnik (Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung) Die W. versucht aufgrund von Werkstoffkennwerten eine Entscheidungsfindung zu ermöglichen, die Bauteileigenschaften und Fertigung optimiert.
	C	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	C	b	Grundlagen Belastungs- und Beanspruchungsfälle, Versagensursachen, Kennwerte, Tragfähigkeit von Bauwerken, konstruktive Gestaltung
	C	c	Werkstoffprüfung Grundlagen, Arten der Prüfverfahren: Zug- Druck- Biege- Dauerfestigkeitsversuch, zerstörungsfreie Versuche
	C	d	Eigenschaften und Verwendung der Werkstoffe Eisenwerkstoffe, Wärmebehandlung: Härten, Anlassen, Vergüten, Glühbehandeln Nichteisenmetalle, nicht metallische anorganische Baustoffe, Werkstoffauswahl
	C	e	Kunststoffe, Arten und Behandlungsmethoden
	C	f	Tribologie, Korrosion und Korrosionsschutz Reibung, Verschleiß, Schmierstoffe; Reaktion von metallischen Werkstoffen mit ihrer Umgebung und Schutzmaßnahmen
	C	g	Werkstoff- und Fertigungstechnik
	C	h	Bruchmechanik
	C	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a -f behandelt
masch	D		Konstruktionstechnik (Konstruktionslehre)
	D	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	D	b	Grundlagen technischer Systeme Zielsetzung, Energie, Stoff, Signalumsatz, Funktions-, Wirkungs-, Bau- und Systemzusammenhänge
	D	c	Grundlagen methodischen Vorgehens, Arbeitsmethodik, Lösungsprozess, Abstraktion, Beurteilung von Lösungen, Lösungsprinzipien, Kostenfrüherkennung, Wertanalyse
	D	d	Konstruktionsprozeß Aufgabenstellung, Konzipieren, Anforderungsliste Entwerfen, Ausarbeiten Rapid Prototyping, Konstruktionsarten, effektive Organisationsformen
	D	e	Grundlagen der Gestaltung, Regeln, Gestaltungsprinzipien (Kraft- und Energieeinleitung, Sicherheitstechnik), Gestaltungsrichtlinien (Recyclinggerecht, Montagegerecht.), Faserverbundbauweise
	D	f	Baureihen und Baukastenentwicklung, Ähnlichkeitsbeziehungen, Normalzahlenreihe,

			Baureihen, Exponentengleichung, Dezimalgeometrische Normzahlreihe
	D	g	Norm- und Zeichnungswesen Normenwerk, Grundnormen, Zeichnung und Stückliste, Sachnummernsystem, Freihandzeichnen
	D	h	CAD
	D	i	CAE
	D	k	CIM
	D	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-h behandelt
masch	E		Konstruktionselemente (Maschinenelemente)
	E	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher, Grundlagen
	E	b	Bauteilverbindungen Schweißen, Lötten, Kleben, Reibschluss- und Formschlussverbindung, Schraubenverbindungen
	E	c	Ferdende Verbindungen, Aufgaben, Eigen- schaften, Metall-, Gummi-, Gas- und Faserverstärkte Federn
	E	d	Kupplungen, Bremsen Starre, Schaltbare, Automatische Kupplung
	E	e	Lagerungen (Wälz, Gleit) Grundlagen, Radial- gleitlager, Axialgleitlager, Trockenlauf- Mehrgleitflächenlager, turbulente Filmströmungen, Dichtungen, Konstruktion
	E	f	Getriebetechnik, Getriebesystematik, -analyse, -synthese, Sondergetriebe
	E	g	Getriebe Bauarten, Anwendungen, Flachriemen-, Zahn- Keilriemen-, und Kettengetriebe, Stirn- räderarten, Reibradgetriebe, Schlupf Schmierung, Kühlung, Kegelräder, Schneckengetriebe, Umlaufgetriebe, Kinematik, Dynamik, Elemente
	E	h	Wellen und Stangen
	E	z	Themenübergreifende Literatur, Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-h behandelt
masch	F		Fluidische Antriebe, Fluidgetriebe übertragen Energie mittels eines strömenden Fluids (Ölhydraulik und Pneumatik)
	F	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher Grundlagen, Fließprozess, Systematik, Hydraulikflüssigkeiten
	F	b	Hydrogetriebe Zahnpumpen, Flügelzellenpumpen, Zubehör, Hydrokreise, Ventile, Steuerung
	F	c	Pneumatische Antriebe Luft oder Gase als Antriebsmedium

	F	d	Druckwasserhydraulik Wasser als Betriebsflüssigkeit
	F	z	Themenübergreifende Literatur, Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-d behandelt
masch	G		Apparatebau (thermischer Apparatebau): Der thermische Apparatebau beschäftigt sich mit Wärmeüberträgern, die Wärme in Richtung eines Temperaturgefälles zwischen Stoffströmen übertragen
	G	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	G	b	Grundlagen Unterscheidungsmerkmale von wärmeübertragenden Apparaten, Rekuperatoren, Regeneratoren, Wirkungsgrade, Energieverluste
	G	c	Konstruktionselemente von Apparaten und Rohrleitungen Mäntel, Rohre, Rohrleitungen, -platten, Flanschen, gewölbte und gerade Böden, Absperr- und Regelorgane, Dichtungen
	G	d	Bauarten von Wärmeüberträgern Rohrbündelapparate, Sonstige
	G	e	Kondensation und Rückkühlung Begrifflichkeit und Bauarten: Oberflächen- und Mischkon., Luftgekühlte, Hilfsgerät, Rückkühlanlagen
	G	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-e behandelt
masch	H		Klimatechnik: Die K. befasst sich mit der Klimatisierung d.h. der Außenlufterneuerung und der Begrenzung bzw. der Kontrolle der Stoff- und thermischen Lasten.
	H	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	H	b	Grundlagen Meteorologische, Hygienische, Kälte-Heiz- und Raumluftechnische Verfahren
	H	c	Berechnungs- und Bemessungsgrundlagen Wärmebedarf, Kühllast, Leitungen, Luftbedarf
	H	d	Systeme und Bauteile der Heizungstechnik Einzel- Zentralheizung, Heizkörper, Heizkörperfläche, Heizzentrale, Regelung, Steuerung, Armaturen, Umwälzpumpe
	H	e	Systeme und Bauteile der Raumluftechnik freie Lüftung (Fensterlüftung, Schachtlüftung, Dachaufsatz) raumluftechnische Anlagen (Kanäle, Filter, Ventilatoren, Schalldämpfer, Lufterhitzer, -kühler, Wärmerückgewinnung, Luftbe- und entfeuchter
	H	f	Systeme und Bauteile der kältetechnischen Anlagen Verdichter, Verdampfer, Direktkühlanlagen, Wasserkühlsatz, Rückkühlwerte, Speicher, Ganzjahresspeicher, Wasserkühlsysteme für RLT Anlagen

	H	g	Wärmepumpenanlagen Verdichter- und Absorbtionswärmepumpe, Kleinwärmepumpe
	H	h	Sonderklima- und Kühlanlagen Grubenkühl- und Fahrzeuganlagen, Klimaprüfschränke- und Kammern
	H	i	Wirtschaftlichkeit und Energieverbrauch Kosten- und Energiesparender Betrieb, Wirtschaftlichkeitsfragen, Energieverbrauch für Kälte- und Wärmepumpentechnik und für Heiz- und Raumluftechnik
	H	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-i behandelt
masch	I		Maschinendynamik
	I	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher Grundlagen
	I	b	Kurbeltrieb, Massenkräfte und Momente, Schwunradberechnung aus den auf die Kolben einwirkenden Kräfte berechnet man Triebwerk und Gleichförmigkeit der Bewegung
	I	c	Schwingungen Problematik, Grundbegriffe, Anwendungen
	I	d	Maschinenakustik Entstehung, Verminderung
	I	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-d behandelt
masch	J		Kolbenmaschinen: sind Maschinen, die die potentielle Energie eines Fluids durch Zufuhr oder Entnahme mechanischer Energie mit Hilfe eines Verdrängers (Kolbens) entweder erhöhen oder vermindern
	J	a	Lexika Grundlage, Einteilungen
	J	b	Verdränger, Verdrängerpumpen verschieben das Arbeitsmedium von der Druck- in die Saugleitung
	J	c	Kompressoren Ein Gas wird durch die K. verdichtet
	J	d	Verbrennungsmotoren, Wärme wird in mechanische Energie umgewandelt
	J	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-d behandelt
masch	K		Kraftfahrzeugtechnik: Die K. beschäftigt sich mit 3 Fahrzeugklassen (Straßen-, Anhängerfahrzeuge und Fahrzeugkombinationen)
	K	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	K	b	Definition, Anforderung Straßenfahrzeuge, Mischformen
	K	c	Fahrwiderstand, Motor Gesamt-, Roll-, Luftwiderstand etc.

	K	d	Antriebsstrang, Bremsen, Fahrwerk, Bauformen
	K	e	Aufbau
	K	f	Querdynamik, Fahrverhalten, Schwingungen und Komfort
	K	g	Krafträder
	K	h	Fahrzeugelektronik
	K	i	Automobil und Umwelt
	K	j	Entwicklungsmethodik
	K	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-j behandelt
masch	L		Strömungsmaschinen: In S. wird von einem mit Schaufeln bestückten Läufer oder Rotor an ein kontinuierlich strömendes Fluid entweder Arbeit übertragen oder entzogen.
	L	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	L	b	Wasserturbinen, Kreiselpumpen, Propeller, Föttinger-Getriebe Wasserkraftwerksbestandteile, Vortriebserzeugung, Hydrodynamische Vortriebserzeugung
	L	c	Dampfturbine, Turboverdichter, Gasturbine Wärmekraftmaschine, Gasverdichtung, Kraftfreisetzung durch Verbrennung
	L	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-c behandelt
masch	M		Fertigungstechnik: Die F. behandelt die unterschiedlichen Techniken der Fertigung. Dabei ist Fertigen die Herstellung von Werkstücken geometrisch bestimmter Gestalt.
	M	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher, Übersicht
	M	b	Urformen Formgebungsarten bei Metallen durch Gießen oder Sintern, Kunststoffen (Extrudieren, Schäumen....), und Keramiken (Sintern)
	M	c	Umformen Fließspannung, Stauchen, Ziehen
	M	d	Trennen Drehen, Bohren, Fräsen, Scheren, Schneiden, Schleifen
	M	e	Sonderverfahren Gewindefertigen, Verzahnen, Beschichten, Rapid Prototyping, Fein- und Mikrotechnik
	M	f	Montage, Demontage Fügen, Justieren, Handhaben, Trennen

	M	g	Fertigungs- und Fabrikbetriebe Arbeitsvorbereitung, Fertigung, Qualitätssicherung, Betriebliche Kostenrechnung
	M	h	Schweißen
	M	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-g behandelt
masch	N		Fertigungsmittel: F. (Werkzeugmaschinen) sind mechanisierte und mehr oder weniger automatisierte Fertigungseinrichtungen, die durch relative Bewegungen zwischen Werkzeug und Werkstück eine vorgegebene Form oder Veränderung am Werkstück erzeugen.
	N	a	Lexika, Lehr- und Übungsbücher
	N	b	Elemente von Werkzeugmaschinen Motoren, Getriebe, Linear- und Drehführung, Lagerungen, Vorschubelemente
	N	c	Maschinensteuerungen Programme, Elektrische- und fluidische Steuerung
	N	d	Maschinen zum: Scheren und Schneiden, Umformen, Spanen Pressmaschine, Dreh- Bohr- Fräs- Räum- Hobel- Schleif- Hon- und Läppmaschine, Mehrmaschinensysteme
	N	e	Schweiß- und Lötmaschinen Lichtbogen- und Widerstandsschweißen, Löten
	N	f	Industrieroboter Komponenten, Genauigkeit, Programmierung
	N	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-f behandelt
masch	O		Fördertechnik: F. befasst sich mit dem Fortbewegung von Gütern und Personen zwischen zwei in begrenzter Entfernung zueinander liegenden Orten unter Einsatz von Fördermitteln.
	O	a	Lexika, Grundlagen, Lehr- und Übungsbücher
	O	b	Hebezeuge und Krane Ketten, Seile, Tragmittel, Antriebe, Hubwerke, Fahrwerke, Antriebe, Krantragwerke, Kranarten
	O	c	Stetigförderer Gurt-, Schwing-, Schwerkraft- und Strömungsförderer
	O	d	Flurförderer Karren, Wagen, Roller, Hubwagen, Gabelstapler
	O	e	Baumaschinen Hoch- und Erdbaumaschinen
	O	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-e behandelt

masch	P		Messtechnik: Aufgabe der M. ist die experimentelle Bestimmung quantitativ erfassbarer Größen in Wissenschaft und Technik.
	P	a	Lexika, Grundlagen, Lehr- und Übungsbücher
	P	b	Messgrößen und Messverfahren Messgrößenumformung, Längen-, Weg-, Kraftmesstechnik, Flüssigkeitsstand, Temperatur, Licht- und Farbenmesstechnik, Refraktometrie, Polarimetrie, Akustik, Oberflächenanalytik
	P	c	Messsignalverarbeitung Strom-, Spannungs-, Widerstandsmesstechnik, Kompensatoren, Messverstärker, Digitale Messtechnik, Analog Digital-Umsetzer, Rechnerunterstützte Messsignalverarbeitung
	P	d	Messwertausgabe Messwerke, Digivoltmeter, Digimultimeter, Oszilloskop, Schreiber, Drucker, Messwertspeicherung, , Ergebnisdarstellung
	P	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-d behandelt
masch	Q		Regelungstechnik: Die R. behandelt Ursache-Wirkungs-Beziehungen in technischen Systemen, besonders das Finden zweckgerichteter Beziehungen.
	Q	a	Lexika, Grundbegriffe, Lehr- und Übungsbücher
	Q	b	Übertragungsverhalten Statisches Verhalten, Verzögerungsverhalten, Antwortfunktion, integrales-, differentiales Verhalten, Totzeitverhalten
	Q	c	Regler Ohne und mit Energie, Stetige Regler (P,I,PI,PD,PID), Unstetige Regler
	Q	d	Grundtypen von Regelstrecken P-Regelstrecken, Strecken mit und ohne Ausgleich, Strecken höherer Ordnung
	Q	e	Zusammenwirken von Regler und Regelstrecke (Regelkreise) Stabilität, Übertragungsverhalten, Anpassen des Reglers an die Strecke, Verbesserung der Regelgüte
	Q	f	Ausführung von Reglern Erfassung der Regelgrößen, Regelgeräte, Stellantrieb, Ventile und Klappen als Stellglieder, Entwicklungstendenzen
	Q	z	Themenübergreifende Literatur, die mehr als einen der Stichpunkte von a-f behandelt
masch	R		Mechanik und Festigkeitslehre
	R	a	Lexika, Lehrbücher, Übungsliteratur
	R	b	Grundlagen (Bewegungen in 1,2 oder 3 Dimensionen, Newtonsche Axiome, Arbeit,

		Energie, Teilchensysteme, Impulserhaltung)
R	c	Drehbewegungen (Windgeschwindigkeiten, Drehmomente, Trägheitsmomente, Drehimpulse, rollende Körper, Kreiselbewegung)
R	d	Statisches Gleichgewichte des starren Körpers - Statik (Gleichgewichtsbedingungen, Schwerpunkt Kräftepaar, Stabilität)
R	e	Gravitation (Keplers und Newtons Gesetz, schwere und träge Masse, Umlaufbahnen Gravitationsfeld)
R	f	Mechanik deformierbarer Körper - Fluidmechanik, Strömungslehre (Dichte, Spannung, Dehnung, Druck, Auftrieb, Oberflächenspannung, Kapillarität, Bernoulli-Gleichung, Viskose Flüssigkeiten)
R	z	Themenübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Punkte a-f umfasst)
S		Prozessleittechnik

Fach: Mathematik

math	A		Allgemeines (Grundlagen, Zahlentheorie, Mathematische Logik, Mengenlehre) (Logik: spezielle Probleme s. phil Add)
	A	a	Geschichte der Mathematik (Interdisziplinäres Mathematik und Philosophie)
math	B		Nachschlagewerke, Lehrbücher (Lexika, Formeln, Tafeln, Tabellen)
math	C		Mathematik für Informatiker
math	D		Mathematik für Ingenieure
math	E		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
math	F		Statistik
	F	a	Regression, Korrelation, Varianzanalyse, Versuchsplanung
	F	b	Statistikanwendungen (Stichproben, Simulation, Neuronale Netze, Geo- und Umweltstatistik)
	F	c	Wahrscheinlichkeitslehre (Stochastik, Chaos, Wahrscheinlichkeitstheorie)
	F	d	Formeln und Tabellen (spezielle Tabellenwerke für die Statistik)
	F	e	„Data Mining“
math	G		Analysis
	G	a	Differential- und Integralrechnung (Infinitesimalrechnung)
	G	b	Differential- und Integralrechnung (partielle Differentialgleichungen, Differentialgleichungen n-ter Ordnung)
	G	c	Komplexe Zahlen (Definition, Geometrische Bedeutung, Rechenregeln, Riemannsches Zahlenkugel)
math	H		Numerik (Interpolation, Extrapolation, Fehleranalyse numerische Approximation, Lösung linearer Gleichungssysteme)
math	I		Elementarmathematik
	I	a	Geometrie (Analytische Geometrie, Algebraische Geometrie, Abbildungsgeometrie, Koordinatensysteme, Planimetrie, Trigonometrie, Stereometrie, Koordinatensysteme)

	I	b	Algebra (Arithmetische Ausdrücke und Terme, Algebraische Gleichungen, Boolesche Algebra (Schaltalgebra))
	I	c	Lineare Algebra (Determinanten, Matrizen, Eigenwerte, Vektorräume, Lineare Abbildungen, Gruppen)
	I	d	Kombinatorik (Binomialkoeffizient, Permutationen, Variationen, Kombinationen)
math	J		Vektor- und Tensorrechnung (Vektoralgebra, Vektoranalysis)
math	K		Spezialgebiete der Mathematik
	K	a	Finite Elemente (Finite Differenzen, Finite Mathematik)
	K	b	Fourier Mathematik (Fourier Reihen, - Analysis, Laplace Transformationen)
	K	c	Mathematische Grundlagen der Programmierung (Lineare, ganzzahlige, stochastische ... Optimierung, Netzplentheorie, Operation Research, Modellierung)
	K	d	Mathematik mit dem Computer
	K	e	Anwendungen der Mathematik in der Biologie
math	L		Unterhaltungsmathematik
math	M		Sonstiges
math	N		Schulmathematik

Fach: Medien

medien	A		Allgemeines
	A	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	A	b	Bibliographien, Adressbücher und Bestandsverzeichnisse
	A	c	Nachschlagewerke, Wörterbücher und Fachlexika
	A	d	Festschriften, Jahrbücher und Kongressberichte
	A	e	Allgemeine Gestaltungsgrundlagen
medien	B		Medien- und Kommunikationswissenschaft
	B	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	B	b	Mediengeschichte, Medienforschung und Medientheorie
	B	c	Medienethik und Medienphilosophie
	B	d	Medienpsychologie und Mediensoziologie
	B	e	Medienpädagogik und Mediendidaktik
	B	f	Medienrecht, Medienpolitik und Medienwirtschaft
	B	g	Medienanalyse und Medienwirkungsforschung
medien	C		Printmedien (Publizistik)
	C	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	C	b	Geschichte der Publizistik
	C	c	Theorie der Publizistik und des Pressewesens
	C	d	Ökonomie und Organisation des Pressewesens
	C	e	Redaktionelle Sparten und Ressorts
	C	f	Technik, Gestaltung, Präsentation und Aufmachung
	C	g	Verständlichkeitsforschung
medien	D		Hörfunk
	D	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	D	b	Geschichte von Rundfunk und Hörfunk
	D	c	Ökonomie und Organisation des Rundfunkwesens
	D	d	Typologie des Hörfunks, einzelne Themen, Sendeformen und Genres
	D	e	Hörfunkprogrammgestaltung
	D	f	Hörfunktechnik

medien	E		Fernsehen
	E	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	E	b	Geschichte und Theorie des Fernsehens
	E	c	Ökonomie und Organisation des Fernsehsektors
	E	d	Typologie des Fernsehens, einzelne Themen, Sendeformen und Genres
	E	e	Fernsehprogrammgestaltung
	E	f	Fernsehtechnik
medien	F		Film und Video
	F	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	F	b	Geschichte des Films
	F	c	Ökonomie und Organisation des Filmsektors
	F	d	Typologie des Films, einzelne Themen, Sendeformen und Genres
	F	e	Filmanalyse, Filmkritik
	F	f	Allgemeine Filmproduktion und Filmgestaltung
	F	g	Drehbuch, Dramaturgie und Regie
	F	h	Filmmusik und Ton
	F	i	Bildgestaltung, Beleuchtung und Kamera
	F	j	Schnitt und Nachbearbeitung
medien	G		Neue Medien
	G	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	G	b	Ökonomie und Organisation der neuen Medien
	G	c	Mediendesign, Medienproduktion
	G	d	Datenformate im Medienbereich
	G	e	Social Media, Online-Communities, Online-Marketing
	G	g	Neue Medien in der Wirtschaft
	G	h	E-Learning
	G	i	Spezielle Software im Bereich Medien
medien	H		Fotografie
	H	a	Allgemeine und übergreifende Aspekte
	H	b	Geschichte der Fotografie

H	c	Ökonomie und Organisation des Fotosektors
H	d	Theorie der Fotografie
H	e	Praxis der Fotografie
H	f	Einzelne Gattungen, Genres und Fotografen
H	g	Fototechnik
H	h	Bildbearbeitung

Fach: Nachhaltigkeit

nach	A	Allgemeines & Ratgeber
nach	B	Umwelt & Klima
nach	C	Energie & Mobilität
nach	D	Tourismus & Freizeit
nach	E	Ernährung & Gesundheit
nach	F	Wirtschaft & Gesellschaft

Fach: Nationalpark

nat.park	A	Natur & Wildnis
nat.park	B	Bestimmungsbücher
nat.park	C	Tierwelt
nat.park	D	Internationale & regionale Parks
nat.park	E	Parkmanagement

Fach: Norwegisch

nor	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
nor	A	a	Sprachlexika (einsprachig)

Fach: Normen

normen	A		Normen allgemein
normen	B		DIN-Normen
	B	a	DIN-Taschenbücher
	B	b	DIN-Normenhefte
	B	c	Kommentare zu DIN-Normen
normen	C		ISO-Normen
normen	D		AD-Merkblätter
normen	E		TRG (Technische Regeln Druckgase)
normen	F		TRD (Technische Regeln für Dampfkessel)

Fach: Ökologie

ökol	A		Nachschlagewerke
ökol	B		allgemeine Ökologie/Ökosysteme
ökol	C		Naturschutz, Artenschutz
ökol	D		Gewässerschutz
ökol	E		Umweltfolgebetrachtungen (Auswirkungen menschlichen Handelns auf die Umwelt)
ökol	F		Ökologie im Büro
ökol	G		Bodenökologie
ökol	H		Industrial Ecology
ökol	H	a	Industrial Facilities

Fach: Pharma

Pharma	A	Allgemein
	B	Pharmazeutische Standards
	C	Pharmazeutische Technologie
	D	Pharmakologie und Toxikologie
	E	Pharmazeutische Hilfsstoffe
	F	Pharmazeutische Analytik

Fach: Philosophie

phil	A		Allgemeine Philosophie
	A	a	Lexika, Bibliographien, Nachschlagewerke
	A	b	Einführung, Gesamtdarstellungen, Überblicke, Sammelbände, Festschriften etc.
	A	c	Naturphilosophie
	A	ca	Bewusstsein, Gehirn, Kognition
	A	d	Erkenntnistheorie
	A	da	Wissenschaftstheorie <i>siehe auch bwl Cf</i>
	A	db	Techniktheorie
	A	dc	Wahrheitstheorie
	A	dd	Formale „Sprachen“ (Logik, Mathematik)
	A	e	Anthropologie
	A	f	Interkulturelle Philosophie
phil	B		Allgemeine Ethik
	B	a	Einführung, Gesamtdarstellungen, Sammelbände, Festschriften etc.
	B	b	Ethische Strömungen/Schulen, Positionen, Personen, Einzelthemen - Utilitarismus - Diskursethik - Wert-Ethik - Verantwortung (-sethik) - Eudämonistische Ethik (Glücksethik, Fragen des guten Lebens, Lebensethik, Lebensstile) <i>siehe auch alsoz D</i>
	B	c	Meta-ethische Fragestellungen, Begründungsproblematik
	B	d	Bereichsethiken - Umweltethik, ökologische Ethik - Medizin-Ethik - Technik Ethik (Ingenieur-Ethik) - Computer-Ethik (Computer, Künstliche Intelligenz, Multimedia etc.)
phil	C		Konzept Nachhaltigkeit
	C	a	Allgemein
	C	aa	Ökologische Aspekte
	C	ab	Soziale Aspekte
	C	ac	Wirtschaftliche Aspekte

Fach: Physik

phys	A		Allgemeines
	A	a	Kompendien, Grundlagen, Biographien
	A	b	Nachschlagewerke (Lexika, Formeln, Tabellen, Tafeln)
	A	c	Sonstiges
	A	d	Physik, Philosophie, Physikgeschichte
	A	z	Allgemeine Lehr- und Übungsliteratur (umfassende Lehr- und Übungsliteratur, die mehr als einen der Punkte B-H behandeln)
phys	B		Mechanik (s. auch Spezialgebiete)
phys	C		Schwingungen und Wellen
	C	a	Lexika, Lehrbücher, Übungsliteratur
	C	b	Schwingungen (Harmonische Schwingungen, Resonanz, erzwungene Schwingungen, Dämpfung)
	C	c	Mechanische Wellen (Wellenberge, Ausbreitung, Energieübertragung, Superposition, Interferenz, stehende Wellen)
	C	d	Akustik (Ausbreitung, Harmonie, Schwebungen, Harmonische Dispersion, Synthese, Analyse, Doppler Effekt), technische Akustik
	C	e	Elektrodynamik
	C	z	Themenübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Punkte a-d umfasst)
phys	D		Thermodynamik (Wärmelehre)
	D	a	Lexika, Lehrbücher, Übungsliteratur
	D	b	Grundlagen, 1. Hauptsatz der Thermodynamik (Temperatur, Ausdehnung, Van-der-Waals-Gleichung, Phasendiagramm, Wärmekapazität, Spezifische Wärme, Volumenarbeit, Adiabate Zustandsänderung)
	D	c	Verfügbarkeit von Energie und 2. Und 3. Hauptsatz der Thermodynamik (Wärmekraftmaschinen, Kältemaschinen, Wärmepumpen, Carnot-Wirkungsgrad, Entropie, Unordnung, Wahrscheinlichkeit
	D	z	Themenübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Punkte a-c umfasst)
phys	E		Optik

	E	a	Lexika, Lehrbücher, Übungsliteratur
	E	b	Licht (Lichtgeschwindigkeit, Hygennsches Prinzip, Reflexion, Brechung, Fermatisches Prinzip, Polarisation)
	E	c	Geometrische Optik (Ebene, Sphärische Spiegel, Dünne Linsen, Abbildungsfehler), Optische Instrumente (Auge, Lupe, Kamera, Mikroskop, Teleskop)
	E	d	Technische Optik
	E	e	Anwendungen (Laser, Maser, Holographie, Koloimetrie, Strahlungsausbreitung)
	E	f	Spektroskopie
	E	g	Optoelektronik, Lichtwellenleiter
	E	z	Themenübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Punkte a-e umfasst)
phys	F		Moderne Physik
	F	a	Lexika, Lehrbücher, Übungsliteratur
	F	b	Relativitätstheorie (Newtonsches R.-Prinzip, Michelson-Morley-Experiment, Einsteins Postulate, Lorentz-Transformation, Doppler-Effekt, Zwillingsparadoxon, Masse-Energie-Äquivalenz, Relativistischer Impuls)
	F	c	Quantentheorie/ -mechanik (Plancksches Wirkungsquantum, Photo-elektrischer Effekt, Compton-Streuung, Bohrsches Atommodell, Wellenfunktion von Teilchen, Umschärferelation, Schrödinger-Gleichung, Potentialtopf)
	F	d	Atome, Moleküle (Wellenfunktion, Stern-Gerlach-Versuch, Drehimpuls (Spin), Periodensystem, Absorption, chemische Bindungen)
	F	e	Festkörperphysik (Elektronengas, Theorie der elektrischen Leitung, Bändermodell, Dotierte Halbleiter, Supraleitung)
	F	f	Kernphysik und Elementarteilchen (Kerneigenschaften, Kernspinresonanz, Radioaktivität, Kernreaktionen, -spaltung und Fusion, Hadronen, Leptonen, Spin, Erhaltungssätze, Quarkmodell, Feldquanten, Elektroschwache Wechselwirkung, Standardmodell, Große Vereinheitlichende Theorie)
	F	g	Chaos (Nichtlineare dynamische Systeme)
	F	z	Themenübergreifende Literatur (Literatur, die mehr als einen der Punkte a-g umfasst)
phys	G		Astrophysik und Kosmologie, Universum, (Sterne, Galaxien, Endzustände der Sterne,

Kataklysmische Ereignisse)

phys	H	Interdisziplinäre Physik (Synergetik, Biomechanik, Biophysik, Werkstoffphysik, Bionik, Umweltphysik)
phys	I	Physikalische Messtechnik
phys	J	Theoretische Physik

Fach: Polnisch

pol	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
pol	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
pol	C		Lehrwerke
pol	D		Grammatik und Wortschatz
pol	E		Landeskunde
pol	F		Romane, Lektüre
pol	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
pol	H		Sonstiges

Fach: Portugiesisch

port	A		Allgemeine Wörterbücher
	A	a	Allg. Wörterbücher brasilianisches Portugiesisch
port	B		Fachwörterbücher
port	C		Lehrwerke

Fach: Psychologie/Pädagogik

psypäd	A		Lexika, Bibliographien
	A	a	Psychologie
	A	b	Pädagogik
psypäd	C		Kommunikation
	C	a	Kommunikationswissenschaft
	C	b	Interkulturelle Kommunikation
	C	c	Coaching, Training
	C	d	Umwelt- und Nachhaltigkeitskommunikation
	C	e	Interne Unternehmenskommunikation
	C	f	Externe Unternehmenskommunikation
	C	fa	PR und Öffentlichkeitsarbeit
	C	fb	Storytelling, Kreativität
	C	g	Rhetorik, Präsentation
	C	h	Körpersprache
	C	i	Verhandlung, Verkauf
	C	k	Moderation
	C	l	Krisenkommunikation und -management
	C	m	Selbstmanagement
psypäd	D		Themengebiete, Methoden (systematische Ordnung)
	D	b	Pädagogik
	D	ba	Methodik und Didaktik
	D	baa	Zielgruppen
	D	baaa	Erwachsenenbildung, Hochschulbildung
	D	baab	Kinder und Jugendliche
	D	bab	Lehr- und Lernformen
	D	baba	Team-, Gruppendynamik, Konfliktmanagement, Mediation
	D	babb	Medien

	D	bba	Spezielle Umweltpädagogik
	D	bbb	Umweltbildung
psypäd	E		Bildungssysteme
	E	a	Aus- und Weiterbildung
	E	b	Qualitätsmanagement
psypäd	F		Psychologie
	F	a	Allgemeine Psychologie
	F	b	Psychologische Forschungsmethoden
	F	c	Kognitions- und Wahrnehmungspsychologie
	F	d	Persönlichkeit und Persönlichkeitsentwicklung
	F	da	Entwicklungspsychologie
	F	e	Umweltpsychologie
	F	f	KI und Psychologie
	F	g	Medien- und Kommunikationspsychologie
	F	h	Sozialpsychologie
	F	i	Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie
	F	k	Markt- und Werbepsychologie
	F	l	Psychoanalyse, Psychotherapie

Fach: Recht

recht neu	A		Allgemeine Rechtslehre/Methodik/Infos zum Studium/Nachschlagewerke
recht neu	B		Öffentliches Recht
	B	a	Staats- und Verfassungsrecht, Verfassungsprozessrecht
	B	b	Allgemeines Verwaltungsrecht
	B	c	Verwaltungsverfahren und Verwaltungsprozess
	B	d	Kommunalrecht, Kommunalwirtschaftsrecht
	B	e	Baurecht
	B	f	Fachplanungsrecht
	B	g	Raumordnungsrecht
	B	h	Polizeirecht
	B	i	Gewerbe- und Gaststättenrecht
	B	j	Gesundheitsrecht, Lebensmittelrecht
	B	k	Öffentliches Dienstrecht, Wehr- und Zivildienstrecht
	B	l	Schul- und Hochschulrecht
	B	m	Ausländerrecht, Melderecht, Datenschutzrecht
	B	n	Verkehrsrecht/ StVO
	B	o	Vergaberecht
	B	p	Landesrecht
recht neu	C		Umweltrecht
	C	a	Wasserrecht
	C	b	Immissionsschutzrecht
	C	c	Abfall- und Altlastenrecht
	C	d	Naturschutzrecht
	C	e	Gentechnikrecht
	C	f	Gefahrgut-, Gefahrstoffrecht
	C	g	Umwelthaftungsrecht/ Umweltprivatrecht
recht neu	D		Bürgerliches Recht
	D	a	Allgemein / Übersichten
	D	b	BGB Allgemeiner Teil

	D	c	Schuldrecht
	D	d	Sachenrecht
	D	e	Familien- und Erbrecht
	D	f	Internationales Privatrecht
	D	g	Haftungsrecht
	D	h	Vertragsrecht und -gestaltung
recht neu	E		Wirtschaftsrecht
	E	a	Handelsrecht
	E	b	Gesellschaftsrecht
	E	d	Wettbewerbs- und Kartellrecht
	E	e	Gewerblicher Rechtsschutz
	E	f	Urheberrecht
	E	g	Technische Schutzrechte (Patentrecht und Gebrauchsmusterrecht)
	E	h	Insolvenzrecht
	E	ha	Allgemein
	E	hb	InsO
	E	hc	Insolvenzanfechtung
	E	hd	Rechnungslegung und Insolvenzverfahren
	E	he	Sanierung und Insolvenzsteuerrecht
	E	hf	Insolvenzrechtliche Vergütung
	E	hg	Arbeitsrecht in der Insolvenz
	E	hh	Internationales Insolvenzrecht
	E	i	Recht der Energiewirtschaft
	E	ia	Emissionshandelsrecht
	E	j	Bank- und Börsenrecht/ Wertpapierrecht/ Versicherungsrecht
	E	k	IT-Recht/ Telekommunikationsrecht
recht neu	F		Verfahrensrecht
	F	a	Gerichtsverfassung
	F	b	Zivilprozessrecht
	F	c	Zwangsvollstreckungsrecht

	F	d	Grundbuchrecht, freiwillige Gerichtsbarkeit
	F	e	Kostenrecht
recht neu	G		Strafrecht
	G	a	Allgemeines Strafrecht
	G	b	Strafprozessrecht
	G	c	Umweltstrafrecht
	G	d	Wirtschaftsstrafrecht
	G	e	Steuerstrafrecht
recht neu	H		Völkerrecht, Europarecht, Internationales Recht
	H	a	Völkerrecht
	H	b	Europarecht
	H	c	Europäisches Wirtschaftsrecht
	H	d	UN-Kaufrecht
	H	e	Europäisches Zivilprozessrecht (EuGVVO/LugÜ)
	H	f	Europäisches Umweltrecht
recht neu	I		Arbeitsrecht, Sozialrecht
	I	a	Individualarbeitsrecht
	I	b	Kollektivarbeitsrecht
	I	c	Sozialrecht
recht neu	J		Sonstige Rechtsgebiete
	J	a	Compliance / Corporate Governance
recht neu	K		Recht anderer Staaten
	K	a	Großbritannien
	K	b	Frankreich
	K	c	Belgien/Niederlande/Luxemburg
	K	d	Italien
	K	e	Spanien
	K	f	USA/Kanada
	K	g	Osteuropa
	K	h	Asien

	K	i	Nordische Staaten (Schweden, Dänemark, Norwegen, Finnland, Island)
	K	j	Österreich/Schweiz
	K	k	Sonstige
recht neu	Z		Rechtsprechung
	Z	a	Entscheidungssammlung des EuGH
	Z	b	Bundesverfassungsgericht
	Z	c	Bundesverwaltungsgericht
	Z	d	BGH-Entscheidungen
	Z	e	Bundesarbeitsgericht
	Z	f	OLG-Rechtsprechung
	Z	g	Sonstige

Fach: Russisch

rus	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
rus	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
rus	C		Lehrwerke
rus	D		Grammatik und Wortschatz
rus	E		Landeskunde
rus	F		Romane, Lektüre
rus	G		Fachspezifische Literatur
rus	H		Sonstiges

Fach: Spanisch

span	A		Allgemeine Wörterbücher, Lexika
	A	a	Sprachlexika (einsprachig)
	A	b	Sprachlexika (zweisprachig)
span	B		Fachwörterbücher
	B	a	Fachwörterbücher (einsprachig)
	B	b	Fachwörterbücher (zweisprachig)
span	C		Lehrwerke
span	D		Grammatik und Wortschatz
span	E		Landeskunde
span	F		Romane, Lektüre
span	G		Fachspezifische Literatur
	G	a	Umwelt
	G	b	Wirtschaft
	G	c	Technik
	G	d	Recht
	G	e	Naturwissenschaften
span	H		Sonstiges

Fach: Sprachwissenschaften

sprach	A	Sprachwissenschaften
sprach	B	Sprachlexika, Fachwörterbücher (mehrsprachig)
sprach	C	Lehrwerke sonstige Sprachen

Fach: Umweltmanagement

uman	A		Nachschlagewerke
uman	B		Allgemeines Umweltmanagement
uman	B	a	Kommunales/Schulen/Öffentl.
uman	C		Umwelt-Audits
uman	D		Umweltbeauftragte
uman	E		Öko-/Umweltcontrolling
uman	F		Umweltmanagement/ Kosten
uman	G		Umweltbericht, Umwelterklärung

Fach: Umweltplanung

uplan	A		Nachschlagewerke
uplan	B		allgemeine Literatur zur Umweltplanung
uplan	C		Landschaftspflege
uplan	D		Umweltverträglichkeitsrecht
uplan	E		nachhaltige Entwicklung, Lokale Agenda 21
uplan	E	a	nachwachsende Rohstoffe
uplan	F		Umweltverträglichkeitsprüfung, Umweltinformationssysteme
uplan	G		Stoffstrommanagement
uplan	H		Eingriffs- und Ausgleichsregelung
uplan	I		ökol. Stadtentwicklung
uplan	J		Flächenmanagement, Flächenrecycling

Fach: Verfahrenstechnik

vtech	A		Allgemeines
	A	a	Oberflächentechnik
	A	b	Grenzflächen
vtech	B		Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik
vtech	C		Chemische Verfahrenstechnik
vtech	D		Mechanische Verfahrenstechnik
	D	a	Anlagenplanung
	D	b	Product design
vtech	E		Thermische Verfahrenstechnik
vtech	F		Prozess-Entwicklung

Fach: Volkswirtschaftslehre

vwl	A	Allgemeine Volkswirtschaftslehre
vwl	B	Mikroökonomie (Setzt grundsätzlich an den Individualitäten des Wirtschaftsprozesses an, nämlich den Wirtschaftssubjekten (Haushalte, Unternehmen, Staat) einerseits und den einzelnen Gütern andererseits)
vwl	C	Makroökonomie (Bezieht sich auf Aggregate und gesamtwirtschaftliches Verhalten ganzer Sektoren (z. B. Haushaltssektor, Unternehmenssektor bzw. Sozialprodukt))
vwl	D	Wirtschaftspolitik (Stichworte: ordnungs- und prozesspolitische Mittel, Finanz und Geldpolitik, Marktinterventionen, Verteilungspolitik etc.)
vwl	E	Wirtschaftsgeschichte
vwl	F	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (VGR, Rechnungswesen)
vwl	G	Geldtheorie und -politik
vwl	H	Trends und Entwicklungen
vwl	I	Finanzwissenschaft
vwl	J	ökologische Ökonomie/ Wohlfahrt
vwl	K	Wirtschaftsstatistik Bevölkerungsstatistik Außenhandelsstatistik
vwl	L	Methoden
vwl	M	Internationale Wirtschaft
vwl	N	Regionale Wirtschaft
vwl	O	Öffentliche Einnahmen I: Steuern, Gebühren, Beiträge
vwl	P	Öffentliche Einnahmen II: Kreditaufnahme, Sonstige
vwl	Q	Sozialpolitik