

SDI Ingenieurwissenschaften

AA	Lexika
AB	Handbücher
AC	Spezialisierte Wörterbücher
AD	Lehrbücher
AE	Biographien von Ingenieuren und industriellen Institutionen
AF	Formeln und Tafeln

GEM Maschinentechnik

B	Materialprüfung, Mängel, Schutz
C	Industrielle Fertigung
D	Maschinenelemente
E	Robotik
F	Thermische Maschinen
G	Pneumatische Maschinen
H	Flugtechnik

GEL Elektrotechnik

BA	Allgemeine Aspekte Energiewirtschaft
BB	Thermische Energie
BC	Nukleare Energie
BD	Hydraulische Energie
BE	Sonnenenergie
BF	Windenergie
BG	Geothermik
BH	Erneuerbare Energieträger
BI	Verteilung, Speicherung und Umwandlung von Energie
C	Elektrotechnik
D	Elektrische Maschinen
E	Wasserkraftwerke
F	Elektronik

BA	Berechnung von Baustrukturen, Statik
BB	Geotechnik und Fundamente
BC	Dynamik der Strukturen. Erdbebensicheres Bauen
BD	Abbruch, Rezyklieren und Wiederverwendung
BE	Hochbau
BF	Bauführung, Planung von Bauprojekten
CA	Natursteine, Mauerwerk
CB	Erde, Lehm, Ziegel, Backstein und vegetabile Fasern
CC	Betons
CD	Bindungsmaterialien (Kalk, Mörtel, Zement)
CE	Metallbau
CF	Holzbau, Zimmerei, Tischlerei
CG	Glas und Fenster
DA	Tunnel und Galerien, Silos und Türme
DB	Brücken
DC	Eisenbahnbau, Gleisbau
DD	Strassenbau
DE	Wasserreinigung, Kläranlagen
EA	Sanitär-, Gas- und elektrische Installationen
EB	Klimatisierung und Luftaufbereitung
EC	Beleuchtungstechnik
ED	Endbearbeitung und Dekoration
EE	Sicherheit und Wartung in Gebäuden
EF	Thermische Isolation und Schallschutz
EG	Renovation, Sanierung, Bauschäden

ISC

Informatik und Telekommunikationssysteme

AA	Enzyklopädien
AB	Handbücher
AC	Spezialisierte Wörterbücher
AD	Lehrbücher
B	Computerarchitektur
C	Hardware
D	Software und Programmierung
E	Computernetzwerke
F	Mensch-Maschine-Interaktion
G	Datenverarbeitung und Simulation
H	Bild- und Tonbearbeitung
I	Verarbeitung elektrischer Signale
K	Kommunikationssysteme
L	Techniken der Fernsteuerung
M	Sicherheit von IT-Systemen
N	Artificial & ambient intelligence, machine learning, pattern recognition