

<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen:</b>	<b>Sachgruppennummer</b>
<b>1. Wissenschaft, Hochschule</b>	<b>102010-114010</b>
<b>2. Mathematik</b>	<b>110000-111680</b>
<b>3. Physik, Chemie, Biologie, Ökologie</b>	<b>112000-114335</b>
<b>4. Technikgrundlagen, Werkstoffkunde</b>	<b>120000-121600</b>
<b>5. Bauwesen, Gebäudetechnik</b>	<b>123000-124070</b>
<b>6. Wirtschaft, Produktion, Arbeit</b>	<b>130000-136030</b>
<b>7. Geowissenschaften</b>	<b>150100-153000</b>
<b>8. Medizin, Sprachen, Recht, Sozialwiss.</b>	<b>162000-185000</b>
<b>Ingenieurwissenschaftliche Fachgebiete:</b>	
<b>9. Elektrotechnik</b>	<b>200000-263000</b>
<b>10. Informatik</b>	<b>270000-273570</b>
<b>11. Agrarwirtschaft</b>	<b>301000-344000</b>
<b>12. Maschinenbau</b>	<b>400010-430000</b>
<b>13. Umweltschutz</b>	<b>501000-522500</b>
<b>14. Verfahrenstechnik</b>	<b>600000-688100</b>

## Wissenschaft, Hochschule

<b>Wissenschaft, Forschung, Technologiemanagement</b>	<b>102010</b>
<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>	<b>102020</b>
<b>Schreibtechnik, Buchwesen, Schrift</b>	<b>102022</b>
<b>Piktogramme, Symbole, Design, Farbe</b>	<b>102023</b>
<b>Rhetorik, Körpersprache, Präsentation</b>	<b>102024</b>
<b>Fotografie</b>	<b>102025</b>

<b>Hochschulwesen, Hochschulpolitik</b>	<b>103020</b>
<b>Studentenratgeber, Studienführer</b>	<b>103025</b>
<b>Berufskunde, Weiterbildung, Praktika</b>	<b>103030</b>
<b>Bewerbung, Karriere, Einkommen</b>	<b>103031</b>
<b>Erfindungen, Patente</b>	<b>103032</b>
<b>Bibliothekswesen, Dokumentation</b>	<b>104010</b>

## Mathematik

<b>Naturwissenschaften</b>	<b>110000</b>
<b>Mathematik: Grundlagen, Geschichte, Zahlentheorie, Mengenlehre, Logik</b>	<b>111000</b>
<b>Mathematik: Handbücher, Lexika, Formeln,</b>	<b>111001</b>
<b>Mathematik: Lehrbücher</b>	<b>111310</b>
<b>Numerische Mathematik, Nomographie</b>	<b>111330</b>
<b>Mathematik für Ingenieure</b>	<b>111340</b>
<b>Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	<b>111350</b>
<b>Mathematik für Biologen und Landwirte (Statistik), Biometrie</b>	<b>111360</b>
<b>Mathematik: Aufgaben, Lösungen</b>	<b>111370</b>

<b>Algebra, Computeralgebra</b>	<b>111601</b>
<b>Lineare Algebra</b>	<b>111602</b>
<b>Analytische, Algebraische-/Abbildungsgeometrie</b>	<b>111603</b>
<b>Boolsche Algebra, Schaltalgebra,</b>	<b>111604</b>
<b>Fehler-/Ausgleichs-/Zuverlässigkeitsrechnung</b>	<b>111605</b>
<b>Geometrie, Trigonometrie, Planimetrie</b>	<b>111611</b>
<b>Vektor-/Tensorrechnung, Vektorenanalysis/-algebra</b>	<b>111612</b>
<b>Analysis</b>	<b>111620</b>
<b>Differential-/Integral- und Infinitesimalrechnung</b>	<b>111621</b>
<b>Differential- und Integralgleichungen</b>	<b>111622</b>
<b>Matrizen, Determinanten</b>	<b>111623</b>
<b>Finite Elemente</b>	<b>111624</b>
<b>Fourier-Analysis, Laplace-Transformationen</b>	<b>111625</b>
<b>Optimierung, Netzplantheorie, Operation Research</b>	<b>111630</b>
<b>Statistik: Lehr-/Übungsbücher</b>	<b>111640</b>
<b>Statistik: Formeln und Tabellen</b>	<b>111641</b>
<b>Spez. Statistikanwendungen</b>	<b>111642</b>
<b>(Stichproben, Simulation, etc.)</b>	
<b>Wahrscheinlichkeit, Stochastik, Chaostheorie</b>	<b>111643</b>
<b>Spezialgebiete der Mathematik</b>	<b>111650</b>
<b>Systeme, Systemtechnik, Systemtheorie</b>	<b>111660</b>
<b>Unterhaltungsmathematik, Knocheleien</b>	<b>111680</b>

## Physik

<b>Physik: Geschichte, Biographisches,</b>	<b>112000</b>
<b>Quantentheorie, Relativitätstheorie</b>	
<b>Physik: Nachschlagewerke, Formeln, Tabellen</b>	<b>112010</b>
<b>Physik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>112310</b>

<b>Experimentelle Physik, Physikpraktikum</b>	<b>112320</b>
<b>Physik für Ingenieure, Umweltphysik</b>	<b>112330</b>
<b>Mathematische Physik, Statistische Physik</b>	<b>112340</b>
<b>Allgemeine Physik: Aufgaben, Lösungen</b>	<b>112370</b>

<b>Theoretische Mechanik</b>	<b>112400</b>
<b>Schwingungen, Wellen, Maschinendynamik</b>	<b>112410</b>
<b>Optik, Laser, Mikroskopie, Spektroskopie</b>	<b>112420</b>
<b>Akustik, Schall</b>	<b>112430</b>

<b>Atomphysik, Hochenergie- und Plasmaphysik, Isotopentechnik</b>	<b>112440</b>
<b>Festkörperphysik</b>	<b>112450</b>
<b>Elektrizität, Magnetismus</b>	<b>112460</b>

<b>Thermodynamik, Thermostatik</b>	<b>112470</b>
<b>Wärme-/Stoffübertragung, /-übergang, /-austausch</b>	<b>112471</b>
<b>Wärmelehre, Wärmetheorie</b>	<b>112480</b>
<b>Strömungslehre, Fluidik, Viskoelastizität</b>	<b>112500</b>
<b>Astronomie</b>	<b>112700</b>

## Chemie

<b>Chemie: Geschichte, Biographisches, Systematik</b>	<b>113000</b>
<b>Struktur, Stoff, Reaktion</b>	
<b>Chemie: Nachschlagewerke, Formeln, Tabellen</b>	<b>113010</b>
<b>Allgemeine und anorganische Chemie: Lehrbücher</b>	<b>113100</b>

<b>Anorganische Chemie: Lehrbücher</b>	<b>113120</b>
<b>Organische Chemie: Lehrbücher</b>	<b>113130</b>
<b>Chemisches Rechnen, Stöchiometrie</b>	<b>113140</b>
<b>Chemisches Praktikum</b>	<b>113200</b>
<b>Spezialgebiete der Chemie</b>	<b>113300</b>
<b>Physikalische Chemie, Elektrochemie</b>	<b>113310</b>
<b>Analytische Chemie</b>	<b>113320</b>
<b>Biochemie</b>	<b>113330</b>

## Biologie

<b>Biologie: Geschichte, Terminologie, Nachschlagewerke</b>	<b>114000</b>
<b>Biologie: Lehrbücher</b>	<b>114003</b>
<b>Biologisches Praktikum, Arbeitstechniken</b>	<b>114004</b>
<b>Mikroorganismen, Bakteriologie, Virologie,</b>	<b>114010</b>
<b>Genetikgrundlagen, Evolutionstheorie</b>	<b>114011</b>
<b>Molekularbiologie, Zellbiologie</b>	<b>114012</b>
<b>Bionik</b>	<b>114020</b>

<b>Botanik: Systematik, Terminologie</b>	<b>114100</b>
<b>Botanik: Lexika, Gesamtdarstellungen</b>	<b>114110</b>
<b>Exkursionsflora</b> (pflanzenübergreifende Bestimmungsbücher)	<b>114111</b>
<b>Niedere Pflanzen</b> (Algen, Pilze, Flechten, Moose)	<b>114112</b>
<b>Samenpflanzen</b> (Blütenpflanzen, Bäume, Sträucher)	<b>114113</b>

<b>Botanik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>114120</b>
<b>Botanisches Praktikum, Arbeitstechniken</b>	<b>114130</b>
<b>Anatomie, Morphologie, Physiologie und</b>	<b>114140</b>
<b>Biochemie der Pflanzen, Pflanzengenetik</b>	
<b>Pflanzensoziologie, Vegetationsgeographie</b>	<b>114150</b>

<b>Zoologie: Grundlagen, Systematik, Terminologie</b>	<b>114200</b>
<b>Zoologie: Lexika, Gesamtdarstellungen</b>	<b>114210</b>
<b>Wirbellose Tiere, Insekten</b>	<b>114211</b>
<b>Fische, Amphibien</b> (s.a. Sachgruppen <b>332640</b> , <b>513325</b> )	<b>114212</b>
<b>Vögel</b>	<b>114213</b>
<b>Säugetiere</b>	<b>114214</b>

<b>Zoologie: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>114220</b>
<b>Zoologisches Praktikum, Tierfotographie</b>	<b>114230</b>
<b>Anatomie, Morphologie, Physiologie, Genetik und Evolution der Tiere</b>	<b>114240</b>
<b>Verhaltensforschung</b>	<b>114250</b>

## Ökologie

<b>Ökologie: Biographisches, Ethik</b>	<b>114300</b>
<b>Ökologie: Nachschlagewerke</b>	<b>114310</b>
<b>Ökologie: Lehrbücher, Jahrbücher</b>	<b>114320</b>
<b>Ökosysteme, Geo- und Mikroökologie</b>	<b>114330</b>

<b>Pflanzenökologie</b>	<b>114331</b>
<b>Tierökologie</b>	<b>114332</b>
<b>Öko-Audit, Umweltmanagement</b>	<b>114333</b>
<b>Landschaftsökologie, Kulturlandschaft</b>	<b>114334</b>
<b>Siedlungsökologie (Stadt-/Dorfökologie)</b>	<b>114335</b>

## Technik: Grundlagen

<b>Technik: Geschichte, Biographisches, Ethik</b>	<b>120000</b>
<b>Technik: Nachschlagewerke</b>	<b>120010</b>
<b>Technik: Organisationen, Recht, Normen</b>	<b>120100</b>
<b>Technische Mechanik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>120300</b>
<b>Technische Mechanik: Aufgaben, Lösungen</b>	<b>120350</b>

<b>Konstruktionslehre</b>	<b>120400</b>
<b>Technisches Zeichnen</b>	<b>120460</b>

## Werkstoffkunde

<b>Werkstoffkunde: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>120500</b>
<b>Werkstoffprüfung/-festigkeit, Bruchmechanik</b>	<b>120504</b>
<b>Korrosion</b>	

<b>Metallische Werkstoffe (allg.)</b>	<b>120510</b>
<b>Eisen, Stahl</b>	<b>120511</b>
<b>Nichteisenmetalle, Aluminium, Leichtmetalle</b>	<b>120514</b>
<b>Nichtmetallische Werkstoffe, Biowerkstoffe</b>	<b>120520</b>
<b>Keramik, Glas</b>	<b>120530</b>
<b>Gummi, Kautschuk, Leder</b>	<b>120540</b>
<b>Holz, Papier, Textil</b>	<b>120550</b>
<b>Kunststoffe, Verbundwerkstoffe</b>	<b>120560</b>
<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>	<b>120570</b>

## Messen / Steuern / Regeln

<b>Mess-/Steuer-/Regeltechnik, Automatisierung</b>	<b>121000</b>
<b>Mechatronik</b>	<b>121030</b>
<b>Roboter, Robotik</b>	<b>121050</b>
<b>Meßtechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>121100</b>
<b>Sensortechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>121110</b>
<b>Mechanisches und physikalisches Messen</b>	<b>121120</b>
<b>Elektrisches, Elektronisches Messen</b>	<b>121140</b>

<b>Steuerungstechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>121200</b>
<b>Spezialgebiete Steuerungstechnik (SPS, etc.)</b>	<b>121220</b>
<b>Regelungstechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>121300</b>
<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (Abtastregelung, etc.)</b>	<b>121400</b>
<b>Anwendungsorientierte Regelungstechnik</b>	<b>121450</b>
<b>Vermessungstechnik</b>	<b>121600</b>

## Bauwesen

<b>Architektur, Hochbau, Wohnen</b>	<b>123000</b>
<b>Ökologisches Bauen, Regenwassernutzung</b>	<b>123010</b>
<b>Baumechanik, Bauphysik</b>	<b>123020</b>
<b>Baustatik, Baudynamik, Modellstatik</b>	<b>123024</b>
<b>Schall-/Wärme-/Feuchtigkeitsschutz</b>	<b>123028</b>
<b>Baustoffe, Bauchemie</b>	<b>123030</b>
<b>Bauhandwerk, Baunebengewerbe</b>	<b>123040</b>
<b>Tiefbau, Erdbau, Brückenbau</b>	<b>123050</b>
<b>Stahlbau, Holzbau, Ingenieurbau</b>	<b>123060</b>
<b>Gebäudetechnik, Installationstechnik</b>	<b>124000</b>
<b>Heizung/Lüftung/Klima: Gesamtdarstellungen</b>	<b>124010</b>
<b>Lüftungs-, Klima-, Reinraumtechnik</b>	<b>124030</b>
<b>Heizung, Warmwasser, Öfen, Schornsteine</b>	<b>124050</b>
<b>Sanitärtechnik</b>	<b>124070</b>

## Wirtschaft, Produktion, Arbeit

<b>Volkswirtschaftslehre: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>130000</b>
<b>Wirtschaftswissenschaften (VWL, BWL):</b>	<b>130050</b>
<b>Nachschlagewerke, Lexika, Wörterbücher</b>	
<b>Geld, Bank, Börse</b>	<b>130100</b>
<b>Entwicklungshilfe</b>	<b>131000</b>
<b>Wirtschaftszahlen/-statistik/-nachrichten</b>	<b>132000</b>
<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht, Arbeitsrecht</b>	<b>133000</b>

<b>Betriebswirtschaftslehre: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>135000</b>
<b>Bilanz, Buchführung, Rechnungswesen, Finanzierung</b>	<b>135100</b>
<b>Management, Unternehmensführung,</b>	<b>135110</b>
<b>Organisation, Projektmanagement</b>	
<b>Marketing, Werbung</b>	<b>135120</b>
<b>Handel, Vertrieb</b>	<b>135125</b>
<b>Produktionswirtschaft, Fabrik-/Anlagenplanung</b>	<b>135130</b>
<b>Material, Logistik, Einkauf, Verpackung</b>	<b>135140</b>
<b>Sicherungs- und Sicherheitstechnik</b>	<b>135150</b>
<b>Gerätesicherheit, Zuverlässigkeit, Verschleiß</b>	<b>135160</b>
<b>Qualitätslehre, Warentests</b>	<b>135170</b>
<b>Existenzgründung, Selbstständigkeit</b>	<b>135200</b>
<b>Arbeitswissenschaften</b>	<b>136010</b>
<b>Personalmanagement, Führung</b>	<b>136020</b>
<b>Arbeitssicherheit/-medizin, Ergonomie</b>	<b>136030</b>

## Geowissenschaften

<b>Erdgeschichte, Geologie</b>	<b>150100</b>
<b>Erd- und Landschaftskunde, Geophysik</b>	<b>150200</b>
<b>Faltkarten, Kartographie (Atlanten s. Atlantenregal)</b>	<b>151100</b>
<b>Länderkunde, Reiseführer</b>	<b>151200</b>
<b>Meteorologie</b>	<b>152000</b>
<b>Heimatkunde (Bingen, Rhein, Hunsrück)</b>	<b>153000</b>

## Medizin, Sprachen, Sozialwissenschaften

<b>Humanmedizin, Hygiene</b>	<b>162000</b>
<b>Umweltmedizin, Toxikologie</b>	<b>162050</b>
<b>Ernährung, Lebensmittelkunde</b>	<b>162100</b>
<b>Pharmazie, Desinfektion, Konservierung</b>	<b>162200</b>
<b>Parasitologie, Schädlinge</b>	<b>162300</b>
<b>Philosophie, Theologie</b>	<b>170000</b>
<b>Sprachwissenschaften, Literatur</b>	<b>173000</b>
<b>Deutsch: Lehr- u. Wörterbücher, Grammatik, Kurse</b>	<b>173100</b>
<b>Englisch: Lehr- u. Wörterbücher, Grammatik, Kurse</b>	<b>173200</b>
<b>Französisch: Lehrbücher, Grammatik, Kurse</b>	<b>173300</b>
<b>Spanisch, Italienisch: Lehrbücher, Grammatik, Kurse</b>	<b>173400</b>
<b>Andere Sprachen: Lehrbücher, Grammatik, Kurse</b>	<b>173500</b>
<b>Mehrsprachige Wörterbücher: Allgemeinsprache</b>	<b>173810</b>
<b>Rechtswissenschaften</b>	<b>174000</b>
<b>Soziologie, Pädagogik, Psychologie</b>	<b>175000</b>
<b>Staat, Gesellschaft, Politik, Verwaltung</b>	<b>180000</b>
<b>Geschichtswissenschaften</b>	<b>185000</b>

## Elektrotechnik

<b>E-Technik: Geschichte, Biographien, Organisationen</b>	<b>200000</b>
<b>E-Technik: Nachschlagewerke, Formeln, Tabellen</b>	<b>200200</b>
<b>E-Technik: Normen, Gesetze, Symbole</b>	<b>200300</b>
<b>Elektrische Sicherheit, Elektrosmog</b>	<b>200400</b>
<b>Fachrechnen/-zeichnen, Konstruieren</b>	<b>200500</b>
<b>Schaltungstechnik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>200600</b>
<b>Elektronische Schaltungen: Lehrbücher</b>	<b>200620</b>
<b>Digitale Schaltungen: Lehrbücher</b>	<b>200650</b>
<b>Netze, Netzwerke, Netzführung</b>	<b>200700</b>
<b>Elektrotechnik: Lehrbücher</b>	<b>201000</b>
<b>Elektrotechnik für Nichtelektroniker</b>	<b>210000</b>
<b>Elektrische Maschinen u. Antriebe, Transformatoren</b>	<b>220000</b>
<b>Spezielle elektrische Maschinen u. Antriebe</b>	<b>220500</b>
<b>Elektrische Energie, Elektrizitätswirtschaft</b>	<b>230000</b>
<b>Elektrochemische Energie (Batterien, Brennstoffzelle)</b>	<b>230100</b>
<b>Hochspannungstechnik</b>	<b>230200</b>
<b>Elektrische Energieübertragung/-verteilung, Leitungen, Isolier-/Schutztechnik</b>	<b>230300</b>
<b>Elektroinstallationen, Elektrische Anlagen</b>	<b>240000</b>
<b>Lichttechnik, Beleuchtung</b>	<b>240100</b>
<b>Nachrichtentechnik, Signalverarbeitung</b>	<b>250000</b>
<b>Rauschen, Ortskurven, Kreisdiagramme, Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>250100</b>
<b>Elektrische Filter, Plotten, Zeitdiskrete, Tiefpässe</b>	<b>250200</b>
<b>Digitale Filter</b>	<b>250210</b>
<b>Hochfrequenztechnik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>251000</b>
<b>Hochfrequenztechnik: Spezialgebiete</b>	<b>251100</b>

Mikrowellen, Radar, Hohlleiter, Streifenleiter	251200
Oszilloskop, Oszillosgraph	251300
<b>Nachrichtenübertragung, Signalübertragung</b>	<b>252000</b>
Optische Nachrichtentechnik, Lichtwellenleiter	252100
Funk, Rundfunk, Telegraphie, Telefon	252300
Fernseh-/Videotechnik, Bildkommunikation	252400
Antennentechnik	252500
Elektroakustik, Tontechnik, Beschallungstechnik	252600
<b>Elektronik: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>260000</b>
Leistungselektronik	261200
Mikroelektronik, Logik-IC, SMD-Technik	261300
Optoelektronik	261400
Energie-/Vakuum-/Schichtelektronik	261500
Digitaltechnik, A~D-Wandlung	261600
Elektronische Bauelemente	262000
<b>Halbleiter: Gesamtdarstellungen, Datenbücher</b>	<b>262100</b>
Halbleiter: Dioden, FET, MOS, Thyristoren	262120
Halbleiter: Bauelemente, Schaltungen	262160
Halbleiter: Zweipole, Vierpole	262400
Impulstechnik, Pulstechnik, Modulation	263000
<b><u>Informatik</u></b>	
<b>Informatik, EDV: Nachschlagewerke</b>	<b>270000</b>
Informatik, EDV: Lehrbücher	270100
Datenbanktechnik, Großrechner	271100
Kryptographie, Codierung	271110
Rechnernetze, Verteilte Systeme	271130
Datenfernübertragung, World Wide Web	271150
Java, Javascript	271160
Personal-Computer, Klein(st)rechner	271200

<b>Computer Aided / Integrated Technologies</b>	<b>271500</b>
Wirtschaftsinformatik, Text-/Tabellenbearbeitung	<b>271510</b>
Digitale Bild- und Tonverarbeitung, Multimedia	<b>271600</b>
Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze	<b>271700</b>
Prozeßrechentechnik, Prozeßdatenverarbeitung	<b>271800</b>
<b>Hardware: Gesamt- und Teildarstellungen</b>	<b>272000</b>
Mikroprozessortechnik	<b>272200</b>
<b>Software: Engineering, Ergonomie, Viren, etc.</b>	<b>273100</b>
Betriebssysteme: Unix, Linux, Windows, DOS, etc.	<b>273300</b>
<b>Programmieren: Allgemeine Lehrbücher</b>	<b>273500</b>
ADA, APL, ALGOL, Assembler	<b>273510</b>
Basic	<b>273520</b>
C, C++, COBOL, Modula-2, Delphi	<b>273530</b>
FORTRAN	<b>273540</b>
Prolog	<b>273550</b>
PASCAL, Turbo-Pascal	<b>273560</b>

## Agrarwirtschaft

<b>Agrarwirtschaft: Geschichte, Biographisches</b>	<b>301000</b>
<b>Agrarwirtschaft: Organisationen, Ausbildung, Beruf</b>	<b>302000</b>
<b>Agrarwirtschaft: Statistiken, Tafeln, Tabellen</b>	<b>303000</b>
<b>Agrarwirtschaft: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>304100</b>
<b>Ökologische Landwirtschaft: Gesamtdarstellungen</b>	<b>304200</b>
<b>Ausländische Landwirtschaft</b>	<b>304300</b>
<b>Agrarmarkt, Agrarwirtschaft, Agrarpolitik, EU</b>	<b>311000</b>
<b>Agrarsoziologie</b>	<b>311100</b>
<b>Agrarstruktur, Landentwicklung, Flurbereinigung</b>	<b>311200</b>
<b>Agrarrecht, Versicherungen</b>	<b>312000</b>
<b>Landwirtschaftliche Betriebslehre: Lehrbücher</b>	<b>314000</b>
<b>Rechnungswesen, Finanzierung, Datenverarbeitung</b>	<b>314100</b>
<b>Marktlehre, Preise, Handel, Marketing, Absatz</b>	<b>314200</b>
<b>Steuern, Buchführung, Bewertung</b>	<b>314300</b>
<b>Landwirtschaftliche Nebenbetriebe</b>	<b>314400</b>
<b>Acker-/Pflanzenbau, Nutzpflanzen: Lehrbücher</b>	<b>321000</b>
<b>Pflanzenernährung, Düngung, Bodenfruchtbarkeit</b>	<b>321010</b>
<b>Beikraut, Unkraut, Unkrautbekämpfung</b>	<b>321011</b>
<b>Pflanzenzüchtung, Sortenkunde, Samenkunde</b>	<b>321100</b>
<b>Pflanzenschutz/-mittel, Phytopathologie</b>	<b>321200</b>

<b>Bodenkunde: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>322000</b>
Bodenleben, Bodenbiologie	<b>322200</b>
<b>Spezielle Pflanzliche Produktion: Lehrbücher</b>	<b>323000</b>
Getreide, Mais	<b>323010</b>
Kartoffeln, Zuckerrüben, Zucker	<b>323020</b>
Öl-/Faser-/Eiweißpflanzen, Nachwachsende Rohstoffe	<b>323030</b>
Grünland, Futterbau, Stillgelegte Flächen	<b>323040</b>
Obstbau, Weinanbau	<b>324000</b>
Gemüsebau, Kräuter, Speisepilze	<b>324100</b>
Zierpflanzenanbau, Blumen, Hausgärten	<b>324200</b>
Heil- und Duftpflanzen, Färbepflanzen	<b>324300</b>
<b>Forstwirtschaft, Waldökologie</b>	<b>325000</b>
Fauna des Waldes, Jagd	<b>325100</b>
Flora des Waldes, Forstpathologie	<b>325300</b>
<b>Allgemeine tierische Produktion: Lehrbücher</b>	<b>331000</b>
Nutztiere, Haustiere, Tierzucht, Domestikation	<b>331100</b>
Tierernährung, Fütterung, Futtermittel, Gülle	<b>331200</b>
Veterinärmedizin, Hygiene, Schlachtung	<b>331300</b>
Anatomie, Morphologie, Physiologie	<b>331310</b>
<b>Spezielle tierische Produktion: Lehrbücher</b>	<b>332000</b>
Rindvieh: Zucht, Haltung, Nutzung	<b>332100</b>
Rindvieh: Ernährung, Fütterung	<b>332110</b>
Rindvieh: Krankheiten, Hygiene, Verhalten	<b>332120</b>
Milch, Molkerei, Milchwirtschaft, Produkte	<b>332130</b>
Pferde, Esel: Zucht, Haltung, Krankheiten	<b>332200</b>
Schweine: Zucht, Haltung, Nutzung	<b>332300</b>
Schweine: Ernährung, Krankheiten	<b>332320</b>
Schafe, Ziegen: Zucht, Haltung, Nutzung, Krankheiten	<b>332400</b>
Wildhaltung im Gehege	<b>332500</b>

<b>Geflügel: Hühner, Gänse, etc., Eier und Eiprodukte</b>	<b>332610</b>
<b>Kleintierhaltung (Kaninchen, Pelztiere, etc.)</b>	<b>332620</b>
<b>Nutzinsekten: Bienen, Honig, Seidenraupen</b>	<b>332630</b>
<b>Teichwirtschaft, Fischen, Fischverarbeitung</b>	<b>332640</b>

<b>Landtechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>340000</b>
<b>Schlepper, Traktoren, Fahrzeuge</b>	<b>341000</b>
<b>Verfahrenstechnik der Pflanzlichen Produktion, Meleoration, Feldwirtschaft</b>	<b>342000</b>
<b>Verfahrenstechnik der Tierischen Produktion, Veredelung, Hofwirtschaft</b>	<b>343000</b>
<b>Bauen und Gebäude, Technische Einrichtungen</b>	<b>344000</b>

## Maschinenbau

<b>Maschinenbau: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>400010</b>
<b>Maschinenelemente</b>	<b>400100</b>
<b>Antriebstechnik, Kupplungstechnik</b>	<b>400110</b>
<b>Getriebetechnik</b>	<b>400112</b>
<b>Wellen, Lager</b>	<b>400120</b>
<b>Dichtungstechnik</b>	<b>400130</b>
<b>Hydraulik, Pneumatik, Druckluft</b>	<b>400200</b>
<b>Tribologie, Öle, Fette</b>	<b>400300</b>
<b>Werkzeugmaschinen, Werkzeuge allg.</b>	<b>410100</b>
<b>NC-Werkzeugmaschinen</b>	<b>410110</b>
<b>Vorrichtungen, Vorrichtungsbau</b>	<b>410200</b>
<b>Kraft-, Dampf-, Arbeits- und Kolbenmaschinen</b>	<b>410300</b>
<b>Verbrennungsmotoren, Brennstoffe</b>	<b>410310</b>
<b>Strömungs-/Fluidenergie-/Turbomaschinen</b>	<b>410320</b>
<b>Turbinen, Ventilatoren</b>	<b>410330</b>
<b>Pumpen, Verdichter</b>	<b>410340</b>

<b>Kraftfahrzeugtechnik: Allgemeines, Grundlagen</b>	<b>410500</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik: Spezialgebiete</b>	<b>410510</b>
<b>Eisenbahn, Schienenfahrzeuge</b>	<b>410600</b>
<b>Schiffbau, Schifffahrt</b>	<b>410700</b>
<b>Leichtbau, Flugzeuge, Raketen</b>	<b>410800</b>
<b>Hebe- und Fördertechnik</b>	<b>410900</b>
<b>Spezielle Hebezeuge und Fördermittel</b>	<b>410910</b>
<b>Fertigungstechnik: Lehrbücher</b>	<b>420100</b>
<b>Schneiden, Trennen, Spanen, Stanzen, Drehen</b>	<b>420200</b>
<b>Formen (Gießen, Walzen, etc.), Blechbearbeitung</b>	<b>420300</b>
<b>Mechanische Verbindungstechnik/-elemente</b>	<b>420400</b>
<b>Löten, Schweißen</b>	<b>420410</b>
<b>Kleben</b>	<b>420420</b>
<b>Oberflächenbehandlung</b>	<b>420500</b>
<b>Montage</b>	<b>420600</b>
<b>Feinwerktechnik, Mikrosystemtechnik</b>	<b>430000</b>
<b><u>Umweltschutz</u></b>	
<b>Umweltschutz: Nachschlagewerke, Geschichte, Biographisches, Ethik</b>	<b>501000</b>
<b>Umweltrecht, Umweltverträglichkeitsprüfung</b>	<b>503000</b>
<b>Umweltpolitik, Umweltberichte, Umweltforschung</b>	<b>504000</b>
<b>Umweltschutz: Organisationen, Behörden</b>	<b>506000</b>
<b>Umweltbildung, Umweltpsychologie</b>	<b>507000</b>
<b>Umwelttechnik: Lehrbücher, Nachschlagewerke</b>	<b>510000</b>
<b>Umweltstoffe, Ökotoxikologie</b>	<b>511000</b>
<b>Biomonitoring, Bioindikation</b>	<b>511100</b>

<b>Landespflege, Landes-/Raum-/Stadtplanung</b>	<b>512000</b>
<b>Verkehr, Verkehrsmittel/-wege/-planung</b>	<b>512100</b>
<b>Tourismus, Freizeitgestaltung, Erholung</b>	<b>512200</b>
<b>Landschaftspflege, Rekultivierung</b>	<b>512400</b>
<b>Gartenbau, Landschaftsbau</b>	<b>512500</b>
<b>Naturschutz, Artenschutz, Naturparks</b>	<b>513000</b>
<b>Umweltbelastung Boden</b> (Versiegelung, Erosion, etc.)	<b>513100</b>
<b>Umweltbelastung durch Agrochemie</b>	<b>513150</b>
<b>Umweltbelastung Luft</b> (Gefahrenstoffe, Staub, Geruch)	<b>513200</b>
<b>Klima</b> (Weltklima, Stadtklima, Kleinklima)	<b>513210</b>
<b>Technische Akustik, Lärm, Schallschutz, Vibration</b>	<b>513220</b>
<b>Hydrologie, Grundwasser, Niederschläge</b>	<b>513300</b>
<b>Allgemeine Limnologie, Gewässerbelastung</b>	<b>513320</b>
<b>Limnoökologie, Gewässerrenaturierung</b>	<b>513321</b>
<b>Ozeanographie, Meeresökologie, Meerestechnik</b>	<b>513325</b>
<b>Wasserwirtschaft, Allgemeiner Wasserbau</b>	<b>513330</b>
<b>Wassergewinnung/-versorgung, Siedlungswasserbau</b>	<b>513340</b>
<b>Trinkwasser</b>	<b>513341</b>
<b>Abwassertechnik: Gesamtdarstellungen, Lehrbücher</b>	<b>513360</b>
<b>Spezielle Abwassertechnik</b> (Klärung, Schlämme, etc.)	<b>513361</b>
<b>Müll und Abfall, Abfallwirtschaft, Abfallrecht</b>	<b>520000</b>
<b>Müll und Abfall: Entstehung, Sammlung, Entsorgung, ...</b>	<b>522000</b>
<b>Altlasten, Deponietechnik</b>	<b>522100</b>
<b>Biologische Abfallbehandlung, Anaerobtechnik</b>	<b>522200</b>
<b>Müllverbrennung, Pyrolyse</b>	<b>522300</b>
<b>Verwertung, Recycling</b>	<b>522400</b>
<b>Sonderabfälle</b>	<b>522500</b>

## Verfahrenstechnik

<i>Ullmanns Enzyklopädie der Technischen Chemie</i>	<b>600000</b>
<b>Chemische Verfahrenstechnik: Lehrbücher, Lexika</b>	<b>600100</b>
<b>Chemische Verfahrenstechnik: Produkte, Anwendungen</b>	<b>600200</b>
<b>Chemische Verfahrenstechnik: Arbeitsweisen</b>	<b>600300</b>
<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	<b>610000</b>
<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	<b>610100</b>
<b>Trocknungstechnik</b>	<b>610110</b>
<b>Vakuumtechnik</b>	<b>610200</b>
<b>Verfahrenstechnische Anlagen</b>	<b>620000</b>
<b>Biotechnologie: Terminologie, Systematik</b>	<b>650000</b>
<b>Biotechnologie: Tafeln, Tabellen, Formeln</b>	<b>650010</b>
<b>Biotechnologie: Nachschlagewerke, Lehrbücher</b>	<b>650300</b>
<b>Biotechnische Verfahren und Produkte</b>	<b>651000</b>
<b>Biologische Energiegewinnung (Biomasse, etc.)</b>	<b>651110</b>
<b>Umweltbiotechnologie</b>	<b>651120</b>
<b>Gentechnologie, Reproduktionsmedizin</b>	<b>651130</b>
<b>Lebensmittel- und Agrarbiotechnologie</b>	<b>651140</b>
<b>Bioinformatik</b>	<b>651150</b>
<b>Kältetechnik: Gesamtdarstellungen, Lehrbücher</b>	<b>660000</b>
<b>Energietechnik: Gesamtdarstellungen, Lehrbücher</b>	<b>680000</b>
<b>Energiewirtschaft, Energiebilanzen</b>	<b>680100</b>
<b>Energie und Umweltbelastung</b>	<b>680300</b>
<b>Energieanwendung</b>	<b>680500</b>
<b>Energieträger: Kohle, Erdöl</b>	<b>681000</b>
<b>Erdgas</b>	<b>681100</b>

<b>Wasserkraft, Gezeitenkraftwerke</b>	<b>682100</b>
<b>Windenergie, Windkraftwerke</b>	<b>682200</b>
<b>Sonnenenergie: Übergreifende Darstellungen</b>	<b>682300</b>
<b>Sonnenenergie: Wärmeerzeugung</b>	<b>682320</b>
<b>Sonnenenergie: Photovoltaik, Kraftherzeugung</b>	<b>682330</b>
<b>Wasserstoff als Energieträger</b>	<b>682400</b>
<b>Alternative Energien</b> (s.a. <i>323030, 651110</i> )	<b>682500</b>
<b>Wärmerückgewinnung, Kraft-Wärme-Kopplung</b>	<b>686000</b>
<b>Wärmepumpen</b>	<b>686100</b>
<b>Fernwärme</b>	<b>686200</b>
<b>Thermische Kraftanlagen: Grundlagen, Betrieb</b>	<b>687000</b>
<b>Berechnen, Messen, Steuern, Regeln, etc.</b>	<b>687100</b>
<b>Verbrennung, Feuerung, Brennstoffe, Schornsteine</b>	<b>687200</b>
<b>Atomenergie: Reaktortechnik, Kernfusion</b>	<b>688000</b>
<b>Reaktorsicherheit, Strahlenschutz, Abfälle</b>	<b>688100</b>