

# *TECHNIK SYSTEMATIK*

*STAND: 12. Nov. 2008*

T 1 - 44	Allgemeines
T 45 - 100	Grundlagen der Technik
T 101 - 124	Werkstoffkunde
T 125 - 149	Meerestechnik. Bergbau. Hüttentechnik
T 150 - 213	Mechanische Technologie. Metallbearbeitung
T 220 - 250	Holzbearbeitung. Druck und Papier
T 251 - 295	Textilien. Bekleidung. Leder
T 300 - 325	Feinmechanik. Optik
T 336 - 439	Maschinenbau
T 451 - 553	Verkehrsmittel
T 691 - 736	Verfahrens- und chemische Technik. Biotechnik
T 776 - 819	Fototechnik. Filmtechnik
T 821 - 968	Bautechnik
T 970 - 989	Nichtelektrische Energie. Versorgungstechnik
T 5000 - 5285	Elektrotechnik
T 5300 - 5835	Elektronik
T 5900 - 5918	Lasertechnik

<b>T 1-35</b>	<b>Allgemeines</b>
T 1	Zeitschriften. Jahrbücher
T 2	Dissertationen. Reihen
T 3	Literaturnachweise. Bibliographien. Kataloge
T 5	Lexika. Wörterbücher
T 6	Abkürzungswörterbücher
T 7	Mehrsprachige Sprachwörterbücher
T 8	Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 10	Heimwerken. Basteln. Werken
T 12	Technik als Erlebnis und in der Kunst
T 17	Theorie und Methode. Produktentwicklung
T 21	Philosophie der Technik
T 23	Geschichte der Technik
T 26	Industriearchäologie. Technisches Denkmal
T 27	Biografien von Erfindern und Technikern
T 31	Organisation der Technik. Tagungen. Wissensmanagement
T 35	Museen. Archive. Ausstellungen
<b>T 40-44</b>	<b>Beruf und Studium</b>
T 40	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 41	Handwerkerausbildung
T 42	Technikerausbildung
T 43	Ingenieurausbildung
T 44	Prüfungsvorschriften und Prüfungswissen
<b>T 45-71</b>	<b>Grundlagen der Technik</b>
T 45 VDI	VDI-Berichte
T 46	Erfinder und Patente. Innovationsplanung
T 47	Feuerwehrtechnik. Polizeitechnik
T 48	Unfallschutz. Katastrophenschutz. Rettungstechnik
T 49	Technischer Arbeitsschutz
T 58	Technische Normierung: Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 59	DIN-Normblätter
T 60	DIN-Taschenbücher
T 60 DF	DIN-Fachbericht
T 60 DIN	DIN-Normen außerhalb der DIN-Taschenbücher
T 61	Hilfsschriften. Statistiken. Tabellen. Formelsammlungen
T 62	Betriebswirtschaftlehre. Qualitätsmanagement
T 64	Technische Mathematik. Gesamtdarstellungen
T 68	Computer Aided Design (CAD)
T 69	Computer Aided Engineering (CAE)
T 70	Technisches Zeichnen. Fachzeichnen
T 71	Technische Physik. Gesamtdarstellungen
	<b>Mechanik. Zuverlässigkeit. Mikrotechnologie. Nanotechnologie</b>
T 72	Gesamtdarstellungen
T 74	Statik
T 75	Dynamik
T 76	Finite Elemente
T 77	Festigkeitslehre
T 78	Hydrodynamik
T 79	Aerodynamik
T 80	Hydraulik. Pneumatik

T 81	Schwingungslehre. Strömungslehre
T 82	Technische Akustik. Lärmschutz s.a. T 885 Raumakustik. Schallschutz
T 84	Technische Optik
T 87	Technische Wärmelehre. Thermodynamik
T 88	Nichtelektrische Prüf- und Messtechnik Elektrische Messtechnik s. T 5200 ff.
T 89	Technische Zuverlässigkeit
T 90	Mikrotechnik
T 100	Nanotechnik s.a. Nanoelektronik T 5340
<b>T 101-124 Werkstoffkunde. Werkstoffprüfung</b>	
T 101	Zeitschriften. Jahrbücher
T 102	Hilfsschriften. Statistiken. Tabellen.
T 103	Lexika. Wörterbücher
T 104	Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 106	Wissenschaftliche Grundlagen
T 107	Metallkunde: Gesamtdarstellungen
T 108	Metallkunde: Eisen und Stahl
T 109	Metallkunde: Nichteisenmetalle
T 110	Polymerwerkstoffe (Kunststoffe)
T 111	Verbundwerkstoffe
T 112	Keramikwerkstoffe. Glaswerkstoffe
T 113	Holzwerkstoffe
T 114	Klebstoffe. Farben. Lacke
T 122	Werkstoffkorrosion
T 123	Verschleißschutz (Tribologie)
T 124	Werkstoffprüfung Baustoffprüfung: T 894
<b>T 125-149 Meerestechnik. Bergbau. Hüttentechnik</b>	
T 125	Meerestechnik
T 126	Zeitschriften. Jahrbücher
T 128	Gesamtdarstellungen. Handbücher. Wörterbücher
T 130	Bergbau: Lexika. Gesamtdarstellungen
T 132	Bergbau: Theorie und Methode
T 134	Bergbau: Grundstoffe (Erze. Steine. Kohle. Erdöl)
T 138	Bergbautechnik
T 140	Kohlenbergbau
T 142	Erzbergbau
T 144	Salzbergbau. Steinbergbau. Mineralbergbau
T 146	Erdölförderung
T 148	Eisen- und Metallhütten. Metallurgie
T 149	Metallhütten- und Walzwerkerzeugnisse (Halbzeuge)
<b>T 150-213 Mechanische Technologie. Metallbearbeitung</b>	
T 150	Allgemeines
T 151	Gesamtdarstellungen Betriebsorganisation der Fertigungstechnik s. T 166,7
T 152	Metallbearbeitung: Allgemeines
T 154	Metallbearbeitung: Fachkunde Dreher: T 207; Maschinenbauer und -schlosser: T 352
T 155	Metallbearbeitung: Prüfungsvorbereitung. Ausbildung
T 156	Metallbearbeitung: Arbeitsschutz
T 157	Metallbearbeitung: Umweltschutz
T 162	Metallbearbeitung: Formeln. Tabellen. Tafeln. Wörterbücher
T 163	Metallbearbeitung: Technische Mathematik
T 164	Metallbearbeitung: Technisches Zeichnen

T 165	Metallbearbeitung: Auswuchttechnik
<b>Fertigungstechnik. Metallverarbeitende Betriebe</b>	
T 166,0	Allgemeines. Handbücher. Lexika. Tabellen
T 166,1	Fabrikbau. Werkstatteinrichtungen. Haustechnische Anlagen
T 166,2	Maschinen- und Werkzeugeinsatz im Betrieb
T 166,3	Instandhaltung. Schmiertechnik
T 166,4	Lager- und Transporttechnik im Betrieb
T 166,5	Arbeitsanweisung. Arbeits- und Zeitstudien (REFA)
T 166,6	Fertigungsmesstechnik
T 166,7	Fertigungssteuerung. Fertigungskontrolle. Fertigungsautomatisierung
T 166,8	Technische Produktionskontrolle. Qualitätskontrolle
<b>Bearbeitung einzelner Metalle. Einzelne Arbeitsverfahren</b>	
T 170	Bearbeitung von Eisen und Stahl
T 172	Bearbeitung von Nichteisenmetalle
T 175	Schlosserei. Klempnerei
T 177	Werkzeugbau
T 178	Gießerei und Formerei
T 180	Härten und Vergüten
T 181	Gesamtdarstellungen. Fügetechnik
T 182	Nieten
T 183	Löten. Kleben
T 184	Schweißen
T 185	Oberflächenbehandlung. Galvanotechnik <b>Im Druckereibetrieb s. T 242 ff.</b>
T 186	Emailtechnik
<b>Spanloses Formen</b>	
T 187	Gesamtdarstellungen
T 189	Schmieden
T 191	Stanzen
T 193	Walzen
T 195	Pressen. Stauchen
T 197	Spanloses Formen: Sonstiges
<b>Spanabhebendes Formen</b>	
T 200	Gesamtdarstellungen
T 203	Fräsen. Hobeln. Feilen
T 205	Schleifen. Polieren
T 207	Drehen
T 209	Bohren. Reiben. Senken
T 211	Metallsägen
T 213	Sonstiges
<b>T 220-250 Holzbearbeitung. Druck. Papierherstellung. Papierverarbeitung</b>	
T 220	Holzbearbeitung: Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 221	Holzbearbeitung: Maschinen und Werkzeuge
T 227	Holzbearbeitung: Hilfswissenschaften. Statistiken. Tabellen
T 230	Holzbearbeitung: Sägewerke
T 233	Holzbearbeitung: Tischler und Tischlerei (auch Bautischler)
T 234	Holzbearbeitung: Sonstige holzverarbeitenden Verfahren und Berufe
<b>Drucktechnik Druckereimaschinen: T 387; Geschichte des Buchdrucks: Bu 250 ff.</b>	
T 235	Allgemeines. Gesamtdarstellungen

T 236	Berufskunde
T 237	Druckerei – Betriebslehre
T 238	Typographie <b>KOMPLETT BEI Bu 264</b>
T 239	Desktop Publishing
<b>Mechanische und photostatische Druckverfahren</b>	
T 240	Allgemeines. Setzerei. Schriftgießerei. Setzmalerei
T 241	Reproduktionstechnik. Vervielfältigungsverfahren
T 242	Hochdruck
T 243	Flachdruck. Lithographie
T 244	Tiefdruck
T 245	Farbendruck. Siebdruck
T 246	Galvanotechnik
<b>Papier</b>	
T 247	Papierherstellung
T 249	Papierverarbeitung
T 250	Buchbinderei
<b>T 251-295 Textilien. Bekleidung. Leder</b>	
T 251	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 252	Arbeitsschutz
T 253	Werkstoffkunde: Gesamtdarstellungen
T 255	Werkstoffkunde: Naturfaser
T 257	Werkstoffkunde: Synthetische Fasern (Kunstfasern)
T 260	Werkstoffkunde: Garn. Wolle. Gewebe
T 262	Werkstoffkunde: Chemie der Textilfasern
T 263	Werkstoffkunde: Einzelne Werkstoffe
T 264	Textilprüfung
<b>Einzelne Herstellungsverfahren und Berufe</b>	
T 267	Spinnen
T 269	Weben
T 271	Färben
T 273	Drucken
T 275	Textilveredelung
T 277	Heimtextilien. Teppichherstellung
<b>Bekleidungsherstellung. Lederbearbeitung. Gummiverarbeitung</b>	
T 279	Gesamtdarstellungen
T 280	Schneider. Schneiderei. Näherei
T 283	Bekleidungsherstellung: Stricken. Wirken
T 285	Putzmacherei. Hutmacherei
T 287	Stickerei. Häkeln. Klöppeln
T 292	Lederherstellung
T 293	Schuhmacherei
T 294	Sattlerei
T 295	Kürschnerei
T 298	Gummi. Kautschuk. Herstellung und Verarbeitung
T 299	Verpackungsindustrie
<b>T 300-325 Feinmechanische, optische und sonstige mechanische Technologie</b>	
T 300	Zeitschriften. Jahrbücher
T 301	Grundlagen. Gesamtdarstellungen

T 302	Berufskunde des Feinmechanikers
T 306	Uhrenherstellung. Uhrenreparatur
T 308	Goldschmiedetechnik. Schmuckindustrie
T 310	Sonstige feinmechanische Herstellungsverfahren
T 315	Optische Technik <b>s.a. Technische Schwingungslehre und Optik T 81 und T 84</b>
T 325	Weitere optische und mechanische Technologien und Berufsfelder
<b>T 336-439 Maschinenbau. Maschinenwesen</b>	
T 336	Zeitschriften. Jahrbücher
T 338	Lexika. Wörterbücher. Bibliographien
T 340	Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 341	Rationalisierung. Automatisierung. Mechatronik
T 342	Allgemeine Geschichte des Maschinenbaus
T 343	Arbeitsschutz. Mensch-Maschine-Interaktion <b>Benutzerfreundlichkeit s.a. Ma 1373</b>
T 344	Umweltschutz
T 345	Allgemeine Grundlagen und Handbücher
T 346	Normen und Tabellen
T 347	Mechanik und Festigkeitslehre
T 348	Mechanik – Aufgabensammlungen
T 349	Schwingungen. Strömungslehre
T 350	Maschinenbaustoffe
T 352	Allgemeine Berufskunde
T 354	Mathematik
T 356	Maschinenzeichnen <b>s.a. Technisches Zeichnen T 70</b>
T 358	Konstruieren
T 359	Toleranzen. Passungen. Lehren
T 360	Vakuumtechnik
<b>Maschinenbau: Förderanlagen</b>	
T 362	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 363	Innerbetrieblicher Transport
T 364	Stetigförderer
T 365	Stapler. Flurförderzeuge
T 366	Aufzüge
T 367	Krane. Hebezeuge
T 368	Bagger
T 369	Paletten. Container
T 370	Pumpen. Verdichter
T 376	Werkzeugmaschinen. Computerized Numerical Control (CNC-Maschinen)
T 384	Vorrichtungsbau
T 387	Spezialmaschinen <b>Elektrische Maschinen s. Elektrotechnik</b>
<b>Kraftmaschinen</b>	
T 390	Allgemeines
T 391	Kolbenmaschinen – Gesamtdarstellungen
T 393	Pflege und Wartung der Kraftmaschinen
T 395	Dampfkessel. Druckbehälter
T 398	Dampfkolbenmaschinen Hier auch Modellbau
T 401	Dampfturbinen
T 403	Gasturbinen
T 406	Verbrennungsmotoren
T 407	Brennstoffzelle
T 412	Raketenantriebe <b>Weltraumfahrttechnik s. T 531</b>

T 415	Wasserkraftmaschinen
<b>Maschinenelemente</b>	
T 420	Gesamtdarstellungen
T 421	Apparatebau
T 422	Getriebe
T 424	Zahnräder
T 426	Lager
T 428	Gewinde
T 430	Maschinenelemente: Federn
T 432	Sonstige Maschinenteile
T 434	Seile. Riemen. Kupplungen. Ketten
T 437	Armaturen
T 439	Rohrleitungen. Tanks
T 440	Strangpressen. Extruder
<b>T 451-553 Bau und Technik der Verkehrsmittel</b>	
T 451	Zeitschriften. Jahrbücher. Lexika. Wörterbücher
T 453	Normen
T 454	Bau und Technik der Verkehrsmittel: Gesamtdarstellungen. Lehrbücher
T 456	Verkehrssicherheit. Unfallforschung
T 457	Wissenschaftliche Grundlagen. Logistik
<b>Straßenfahrzeuge. Kraftfahrzeuge</b>	
T 460	Fahrradtechnik <b>Hier auch andere Landverkehrsmittel ohne Eigenantrieb</b>
T 461	Verkehrsmittel für Behinderte
<b>Kraftfahrzeugtechnik. Kraftfahrzeugbau Einzelne Kfz-Marken s. T 470</b>	
T 462,1	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 462,2	Mess- und Einstelltabelle. Normen
T 462,3	Kraftwagen und TÜV
T 463	Umweltschutz bei Straßenfahrzeugen
<b>Führerschein</b>	
T 464	Kraftwagen. Bus. LKW
T 465	Motorrad
<b>Kraftfahrzeughandwerker</b>	
T 466,1	Allgemeines
T 466,2	Fachkunde
T 466,3	Fachprüfung
T 467	Arbeitsschutz in der Verkehrstechnik
T 468	Geschichte des Automobils
T 469	Geschichte des Motorrads
T 470	Kraftfahrzeuge: Bau und Technik. Reparaturanleitungen
<b>Kraftfahrzeugarten</b>	
T 471,1	Kraftfahrzeugarten: Allgemeines
T 471,2	Sportwagen. Rennwagen
T 471,3	Wohnwagen. Wohnmobil
T 471,4	Lastwagen. Autobusse
T 471,5	Elektrofahrzeuge
T 471,6	Kraftfahrzeugarten: Sonstige
T 471,7	Motorräder, Motorroller, Mopeds

T 472	Kfz-Modellbau
<b>Kraftfahrzeugantriebsmaschinen</b> Antriebe für einzelne Kfz-Marken s. T 470	
T 473,1	Kfz-Antriebsmaschinen: Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 473,2	Kfz-Antriebsmaschinen: Ottomotoren
T 473,3	Kfz-Antriebsmaschinen: Dieselmotoren
T 473,4	Übrige Kfz-Antriebsmaschinen. Hybridantriebe
<b>Einzelteile des Kraftfahrzeugs</b>	
T 474	Innenausstattung
T 475	Kfz-Elektronik. Kfz-Mechatronik
T 476	Karosserie
T 477	Fahrwerktechnik. Getriebe
T 478	Bremsen
T 479	Betriebsstoffe
T 480	Sonstige Einzelteile
T 481	Kraftfahrzeuginstandsetzung. Reparaturdienst. Schutz vor Autodiebstahl
T 482	Sonstiges: Garagenbetrieb. Tankstelle
<b>Schienenfahrzeuge. Eisenbahn</b>	
T 484	Schienenfahrzeugtechnik – Gesamtdarstellungen
T 485	Umweltschutz bei Schienenfahrzeugen
T 486	Technischer Eisenbahnbetriebsdienst
<b>Zugantriebsmaschinen</b>	
T 487	Allgemeines
T 488	Dampflokomotiven
T 489,1	Elektrolokomotiven
T 489,2	Diesellok. Triebwagen. Motorfahrzeuge.
T 490	Eisenbahnwagen
T 493	Elektrifizierte Bahnen
T 494	Magnetschwebbahnen. Transrapid
<b>Spezialbahnen</b>	
T 495	Bergbahn. Feldbahn. Kabinenbahn. Werkbahn
T 496	Geschichte einzelner Bahnen
T 497	Einzelteile des Schienenfahrzeuges
T 498	Technische Anlagen der Eisenbahn. Eisenbahnoberbau
T 500	Eisenbahnmodellbau
<b>Schiffe. Schiffbautechnik. Schiffsführung</b>	
T 501	Schiffe. Schiffbautechnik: Allgemeines <b>Schiffbauindustrie: Wi 480</b>
T 502,1	Schiffsführung: Allgemeines
T 502,2	Schiffsnavigation. Seefunkeinrichtungen. Radar <b>Flugnavigation: T 518,6</b>
T 502,3	Seesprechfunk. Seesprechfunk-Zeugnis <b>Spleissen und Knoten s.a. Spo 280</b>
T 503	Schiffbau
<b>Einzelne Schiffsformen</b> Bau von Schiffen s. T 503	
T 504	Allgemeines
T 505	Boot
T 506	Segelschiff. Jacht. Jolle
T 507	Dampfschiff
T 508	Motorschiff
T 509	Sonstige Schiffsformen

T 510	Schiffsausrüstung
T 512	Schiffsmaschinen
T 514	Schiffsmodellbau
<b>T 515-530</b>	<b>Flugzeuge. Luftverkehrstechnik. Luftfahrzeugbau</b>
T 515	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 516	Lexika. Sprachführer <b>Geschichte der Luftfahrt: T 521 ff. (Fahrzeugtyp), sonst: Wi 688</b>
T 517	Flugzeugbauberufe <b>Flugzeugindustrie: Wi 472</b>
	<b>Flugtechnik</b>
T 518,1	Allgemeines
T 518,2	Flugmechanik. Flugphysik. Aerodynamik
T 518,3	Flugausbildung. Flugpersonal. Flugsimulator <b>Drachenfliegen: Spo 374</b>
T 518,4	Flugsprechfunk
T 518,5	Flugwetterkunde
T 518,6	Flugnavigation. Flugsicherung. Flugfunkortung
T 519	Umweltschutz im Flugzeugbau und Luftverkehr
T 520	Arbeitsschutz im Flugzeugbau
	<b>Einzeldarstellungen des Luftfahrzeugbaus</b>
T 521	Segelflugzeuge. Flugdrachen. <b>Drachen an Leine oder Schnur: T 530</b>
T 522	Flugzeuge
T 523	Hubschrauber. Senkrechtstarter
T 524	Luftschiffe. Ballons
	<b>Flugzeugausrüstung. Flugzeugantriebsmaschinen</b>
T 525	Flugzeugausrüstung
T 526	Flugzeugantriebsmaschinen
T 530	Flugmodellbau. RC-Einbau in Flugmodelle
<b>T 531-553</b>	<b>Raumfahrt</b>
T 531	Allgemeines
T 532	Enzyklopädien. Handbücher
T 533	Raumfahrttechnik
T 534	Bildbände
T 535	Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 538	Geschichte und Entwicklung
T 539	Forscher. Astronauten. Erlebnisberichte
T 540	Ziele und Projekte
T 542	Forschungsberichte
T 544	Einzelfragen der Forschung
T 545	Theorie und Methode
T 547	Anwendungsbereiche
T 548	Raumfahrt: Raketen. Satelliten. Sonstige Flugkörper
T 550	Technik. Antrieb
T 552	Raumfahrtelektronik
T 553	Sicherheits- und Rettungssysteme
<b>T 691-736</b>	<b>Verfahrenstechnik. Chemische Technik. Biotechnologie</b>
T 691	Allgemeines
T 692	Gesamtdarstellungen. Einführungen
T 693	Geschichte der Chemietechnik

<b>Hilfswissenschaften der Verfahrenstechnik und chemischen Technik</b>	
T 694	Chemie der Verfahrenstechnik – Gesamtdarstellungen
T 695	Organische Chemie
T 696	Anorganische Chemie
T 697	Analytische Chemie
T 698	Physikalische Chemie
T 699	Elektrochemische Verfahrenstechnik
T 700	Mathematik
T 701	Physik
T 702	Sonstige Hilfswissenschaften
T 703	Berufsfachkunde: Verfahrenstechniker, Chemie-Techniker, Chemielaborant
<b>Verfahrenstechnik: Betriebsanlagen</b>	
T 704	Allgemeines. Statistiken. Tabellen. Aufgabensammlungen
T 705	Grundlagen. Planung
T 706	Betriebsorganisation. Arbeitsschutz
T 707,1	Bau von chemischen Industrieanlagen
T 707,2	Chemischer Apparatebau. Förder- und Lagereinrichtungen
T 707,3	Messen und Regeln
T 707,4	Kryotechnik
T 707,5	Plasmatechnologie
T 707,6	Membranen
<b>Steine und Erden: Herstellung</b>	
T 708,1	Natürliche Steine
T 708,2	Herstellung: Zement. Asbest. Kunststeine
T 708,3	Grobkeramik (Ziegel, feuerfeste Massen). Feinkeramik. Steinzeug
T 710	Glasfabrikation. Kristallzüchtung <b>Glaskunst: Ku 889,0</b>
T 711	Sprengstoffherzeugung. Zündstoffherzeugung
<b>Brennstoffherzeugung. Kraftstoffherzeugung</b>	
T 712	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 713	Feste Brennstoffe
T 714	Mineralöl
T 715	Gas
<b>Biotechnologie</b>	
T 716,1	Allgemeines. Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 716,2	Wissenschaftsorganisation. Anwendungsgebiete
T 716,3	Biotechnologie in der Gärungsindustrie <b>s.a. T 761 Getränkeherstellung</b>
T 716,4	Technik der Wirkstoffgewinnung (z.B. Antibiotika, Vitamine)
T 716,5	Gewinnung von Bioenergie. Biomasse <b>Energetische Biogasanwendung s. T 980</b>
T 716,6	Biokatalyse. Enzymtechnik
T 716,7	Sonstige Einzelfragen
T 717	Bionik
T 718	Gentechnologie
T 719	Herstellung technischer Öle, Fette, Wachse
<b>Herstellung von Farben, Lacken, Harzen, Klebstoffen</b>	
T 720	Allgemeines
T 721	Farben. Anstreichstoffe. Pigmente
T 722	Lacke
T 723	Harze
T 724	Klebstoffe. Dichtstoffe

T 725	Waschmittel. Kosmetikstoffe. Teerstoffe
T 726	Frisörkosmetik. Berufskunde des Frisörs
T 728	Chemische Reinigung. Wäscherei
T 729	Gebäudereinigung
T 730,1	Kunststofferzeugung: Zeitschriften. Jahrbücher. Kataloge. Lexika
T 730,2	Kunststofferzeugung: Hilfsmittel. Statistiken. Tabellen. Normen
T 730,3	Kunststofferzeugung: Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Handbücher
T 730,4	Kunststofferzeugung: Chemische, physikalische, biologische Grundlagen
T 731,1	Kunststofferzeugung: Herstellung. Eigenschaften. Prüfung
T 731,2	Kunststofferzeugung: Technische Verarbeitung
T 731,3	Kunststofferzeugung: Anwendung
T 732	Einzelne Kunststoffe
T 733	Kunststofferzeugung: Fachkunde. Warenkunde
T 736	Verfahrenstechnik: Sonstige chemische Erzeugnisse
T 738	Schädlingsbekämpfungsmittel. Desinfektionsmittel
<b>T 741-772</b>	<b>Lebensmitteltechnologie. Genussmitteltechnologie</b>
T 741	Lebensmitteltechnologie: Zeitschriften. Jahrbücher
T 743	Lebensmitteltechnologie: Handbücher. Lexika. Wörterbücher
T 745	Lebensmitteltechnologie: Gesamtdarstellungen
T 750	Bäckerhandwerk. Konditorhandwerk. Backwarenindustrie
T 751	Müllereitechnologie
T 754	Verwertung tierischer Produkte
T 759	Speiseölherstellung. Fettherstellung. Margarineherstellung
T 761	Getränkeherstellung: alkoholhaltige Getränke
T 762	Getränkeherstellung: Alkoholfreies. Kaffee. Tee
T 765	Herstellung anderer Rauschmittel (Tabakwaren u.a.)
T 768	Zuckerherstellung. Zuckerverarbeitung. Speiseeisherstellung
T 770	Herstellung von Kochsalz, Gewürzen u. a. Nahrungsmitteln
T 772	Konservierungstechnik
T 773	Technologie der Lebensmittelhygiene s.a. Med 225
<b>T 776-819</b>	<b>Fototechnik. Filmtechnik Fotografie als Kunst: Ku 3000-3880</b>
T 776	Zeitschriften. Jahrbücher
T 778	Lexika
T 779	Allgemeines
T 781	Geschichte und Stand der Phototechnik
T 783	Berufskunde des Fotografen
	<b>Fotografische Apparate und Geräte. Motive</b>
T 784	Allgemeines
T 785	Fotografische Apparate und Geräte: Kameras und Kamerasysteme
T 786	Aufnahmetechnik: Allgemeines
T 787	Aufnahmetechnik: Fotomotive
T 788,0	Allgemeine Fotografielehre
T 788,1	Landschaftsfotografie. Pflanzenfotografie
T 788,2	Tierfotografie
T 788,3	Unterwasserfotografie
T 788,4	Porträtfotografie
T 788,5	Architekturfotografie
T 788,6	Sportfotografie. Aktionsfotografie
T 788,7	Reportagefotografie
T 788,8	Aktfotografie auch Ku 3650: Aktfotografie. Erotische Fotografie
T 789	Filterpraxis

T 790	Blitzpraxis. Beleuchtung
T 791	Objektivpraxis. Nahaufnahmen. Nachtaufnahmen
T 792,0	Fotomanipulation
<b>Digitale Fotografie</b>	
T 792,1	Digitale Bildtechnik
T 792,2	Digitalkameras und Kamerasysteme
<b>Kleinbildfotografie. Schmalfilmtechnik</b>	
T 793	Kleinbildfotografie
T 794	Schmalfilmtechnik
T 795	Mikrofilm. Mikrofiche
T 799	Schwarzweißfotografie
T 800	Farbfotografie
<b>Negativtechnik. Positivtechnik. Labortechnik</b>	
T 801	Allgemeines
T 803	Labortechnische Bearbeitung
T 805	Positivtechnik
T 806	Labortechnik auch Laborausstattung
<b>Angewandte Fotografie</b>	
T 808	Wissenschaftliche Fotografie
T 809	Fotografie in der Konsumgüterwerbung
T 810	Fotokopie
T 812	Fotogrammetrie. Luftbildaufnahmen
T 814	Röntgenfotografie
<b>Filmtechnik. Kinopraxis Videotechnik s. T 5655 Film als Kunst s. Th 601-745</b>	
T 816	Filmtechnik. Kinopraxis: Allgemeines
T 818	Technik der Filmvorführung
T 819	Technik des Filmschnitts. Trickfilm
<b>T 821-968</b>	<b>Bautechnik</b>
T 821	Zeitschriften. Jahrbücher
T 823	Lexika. Wörterbücher. Sprachführer
T 825	Gesamtdarstellungen
T 828	Geschichte
T 829	Arbeitsschutz am Bau
<b>Hilfsmittel. Statistiken. Tabellen. Normen</b>	
T 830	Allgemeine Hilfsmittel
T 831	Bauformeln
T 832	Bautabellen
T 833	Baunormen
<b>Bauentwurfslehre. Baukonstruktionslehre</b>	
T 834	Allgemeines
T 835	Baukonstruktion
T 836	Baumathematik
T 837	Bauzeichnen. Modellbau
T 839	Bauvermessungstechnik

	<b>Baubetriebslehre</b>
T 842	Baukostenrechnung. Bauwert
T 843	Allgemeines
T 844	Baumaschinen und Werkzeuge. Baustelleneinrichtung
	<b>Bauwirtschaftsberufe und Arbeitsbereiche am Bau</b>
T 846	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 847	Ausbildung bis zur Meisterprüfung
T 848	Hobbywerken am Bau
T 849	Maurer: Gesamtdarstellungen
T 850	Maurer: Ausbildung bis zur Meisterprüfung
T 851	Dachdecker: Gesamtdarstellungen
T 852	Dachdecker: Ausbildung bis zur Meisterprüfung
T 853	Zimmermann: Gesamtdarstellungen
T 854	Zimmermann: Ausbildung bis zur Meisterprüfung
T 861	Glaser
T 863	Maler. Lackierer. Vergolden
T 864	Tapezierer. Raumausstatter
T 865	Installationsberufe: Grundlagen. Allgemeine Berufskunde
T 866	Gasinstallation
T 867	Sanitärinstallation
T 868	Heizungs- und Lüftungsinstallation s.a. T 985,1 - T 989
T 869	Fliesenleger. Fußbodenleger
T 870	Ofensetzer
T 871	Steinmetz
T 873	Stuckateur
T 876	Sonstige Handwerksberufe und Arbeitsbereiche
T 880	Bauingenieure. Architekten. Statiker. Techniker
	<b>Grundlagen und Hilfswissenschaften, Bauökologie</b>
T 882,1	Wissenschaftliche Grundlagen: Allgemeines
T 882,2	Chemie für Bauingenieure
T 882,3	Geologie für Bauingenieure
T 882,4	Grundwasserkunde für Bauingenieure
T 882,5	Mechanik für Bauingenieure
T 882,6	Aerodynamik. Strömungsberechnung für Bauingenieure
T 882,7	Bauökologie. Energiebewusstes Bauen
T 885	Raumakustik <i>Hier auch Schallschutz</i>
	<b>Baustatik</b>
T 886	Allgemeine Baustatik
T 887	Festigkeitslehre
T 888	Gründungsstatik
T 889	Träger. Rahmen. Platten
T 890	Räumliche Tragwerke
T 891	Schalen
	<b>Baustoffe, Baustoffprüfung</b>
T 892,1	Allgemeine Baustoffkunde
T 892,2	Baustoffkunde: Bauholz
T 892,3	Baustoffkunde: Bausteine
T 892,4	Baustoffkunde: Beton
T 892,5	Baustoffkunde: Kalk. Zement. Gips. Mörtel
T 892,6	Baustoffkunde: Glas. Kitt
T 892,7	Baustoffkunde: Metallbaustoffe

T 892,8	Baustoffkunde: Verbundwerkstoffe. Faserverbundwerkstoffe
T 892,9	Baustoffkunde: Kunststoffe
T 893	Sonstige Baustoffe
T 894	Baustoffprüfung
<b>Hochbau</b>	
T 895	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 896	Massivbau
<b>T 897-903</b>	<b>Betonbau. Stahlbetonbau</b>
T 897	Bibliographien. Kataloge. Lexika
T 898	Hilfsmittel. Statistiken. Tabellen. Normen
T 899	Gesamtdarstellungen. Handbücher
T 900	Fachkunde. Lehrbücher. Berufskunde
T 901	Spannbeton
T 902	Betonfertigteile
T 903	Sonstige Einzelfragen
<b>T 904-914</b>	<b>Mauerwerksbau. Stahlbau. Holzbau. Glasbau u.a. Baustoffe</b>
T 904	Leichtbau - Gesamtdarstellungen. Einführungen
T 905	Stahlbau <b>Metall als Baustoff s.a. Baustoffkunde T 892,7</b>
T 906	Mauerwerksbau
T 909	Holzbau. Fachwerkbau
T 911	Lehmbau
T 913	Glasbau und andere Baustoffe
T 914	Trockenbau: Verbundbauweise. Präfabrikation. Fertigteilbau
<b>T 915-918</b>	<b>Bauausführung. Bauschäden. Modernisierung. Architekturplanung</b>
T 915	Bauausführung. Baupraxis. Bauschäden
T 916	Objektsanierung. Modernisierung. Umbau. Rückbau
T 918	Architekturplanung. Technische Stadtplanung
<b>Tiefbau Eisenbahnoberbau s. T 498</b>	
T 921	Gesamtdarstellungen
T 923	Grundbau
T 925	Erdbau
T 927	Tunnelbau
<b>Straßenbau</b>	
T 929,1	Allgemeines. Hilfsmittel. Statistiken. Tabellen. Richtlinien
T 929,2	Gesamtdarstellungen. Handbücher. Fachkunden
T 930,1	Einzelne Straßenarten
T 930,2	Straßenbau mit bestimmten Materialien
T 932	Wasserbau
T 935	Brückenbau
<b>Zweckbau s.a.: Zweckbauten Innenarchitektur: Ku 494,4</b>	
T 936	Zweckbau: Behindertengerechtes Bauen
T 937,1	Bauten des Gesundheits- und Sozialwesens. Kindergärten
T 937,2	Krankenhäuser. Kliniken
T 937,3	Spielplätze. Sportstätten. Freizeiteinrichtungen
T 938,1	Schulen. Bildungseinrichtungen
T 938,2	Hochschulen. Forschungsstätten. Laboratorien. Rechenzentren
T 938,3	Museen. Theater. Kongresszentren. Kulturzentren <b>Bühnentechnik: Th 238</b>

T 939	Verwaltungsbauten. Bürobauten
T 940,1	Industriebauten. Gewerbebauten
T 940,2	Zweckbau: Läden. Einkaufszentren
T 940,3	Gaststättenbauten. Hotelbauten
T 941	Verkehrsbauten <b>Verkehrsgebäude auch: Ku 464,3</b>
T 942	Sonstige Zweckbauten
<b>T 943-951</b>	<b>Wohnungsbau</b>
T 943	Allgemeines. Gesamtdarstellungen
T 944	Ökologischer Wohnungsbau
T 944,1	Behindertengerechter Wohnungsbau. Altengerechtes Bauen
T 945	Einfamilienhäuser
T 946	Mehrfamilienhäuser
	<b>Einzelräume. Nebenräume</b>
T 947	Küche. Bad
T 948	Balkon. Wintergarten
T 949	Garage. Keller
T 950	Sonstige Räume
T 951	Dachgeschossausbau
<b>T 952-959</b>	<b>Bauelemente. Bauteile</b>
T 952	Allgemeines
T 953	Wände
T 954	Türen. Tore. Fenster
T 955	Treppen. Leitern
T 956	Dächer. Decken. Fußböden
T 957	Schornsteine
T 958	Fassaden
T 966	Sicherheitstechnik in Gebäuden
T 967	Feuchtigkeitsschutz. Wärmeschutz
T 968	Gebäudeschutz. Bautechnischer Brandschutz. Denkmalschutz
T 969	Haustechnik. Gesamtdarstellungen.
<b>T 970-989</b>	<b>Energietechnik. Versorgungstechnik Abfallbeseitigung. Entsorgung s. Um 550 ff.</b>
T 970	Zeitschriften. Jahrbücher
T 974	Gesamtdarstellungen. Lehrbücher. Wörterbücher
	<b>Wasserwirtschaftstechnik. Be- und Entwässerung</b>
T 975	Allgemeines. Geschichte. Wasserwerke
T 976	Wasseruntersuchung
T 977	Wasserversorgung. Trinkwasser
T 978	Abwasserentsorgung. Kanalisation. Kläranlagen
	<b>Nichtelektrische Energieversorgung</b>
T 979	Allgemeines. Geschichte. Stadtwerke
T 980	Gasenergietechnik
T 982	Isoliertechnik (Wärme. Kälte)
T 983	Wärmetechnik
T 984	Kältetechnik
	<b>Heizungstechnik</b>
T 985,1	Allgemeines
T 985,2	Mess- und Regelungstechnik

T 985,3	Heizungssysteme - Konstruktion und Betrieb
T 986	Fernheizung. Zentralheizung. Einzelheizung
<b>Einzelne Heizungssysteme. Klimatechnik</b>	
T 987,1	Kohleheizung
T 987,2	Ölheizung
T 987,3	Gasheizung
T 988,1	Elektroheizung. Warmluftheizung
T 988,2	Warmwasserheizung
T 988,3	Blockheizkraftwerke und andere Heizungssysteme
T 989	Lüftungstechnik. Klimatechnik
<b>T 991-999 Kernkrafttechnik</b>	
T 991	Zeitschriften. Jahrbücher
T 992	Allgemeines. Lexika. Gesamtdarstellungen
T 993	Geschichte. Antikernkraftbewegung
T 994	Wissenschaftliche Grundlagen
T 995	Materialkunde. Spaltbares Material
T 996	Kernkraftwerke: Gesamtdarstellungen
T 997	Kernkraftwerke: Einrichtungen und Maschinen. Stilllegung
T 998	Kernkraftwerke: Schutzeinrichtungen. Messeinrichtungen. Dosimetrie
T 999	Anwendung der Kernenergie: Verschiedenes
T 1000	Veranstaltungstechnik, Ausstellungstechnik <b>Bühnentechnik: s.a. Th 238</b>
<b>T 5000-5285 Elektrotechnik</b>	
T 5000	Elektrotechnik: Zeitschriften, Jahrbücher
T 5002	Lexika. Handbücher. Abkürzungswörterbücher
T 5004	Sprachwörterbücher. Sprachführer
T 5006	Hilfsmittel. (z.B. Formelsammlungen)
T 5008	VDE-Vorschriften
T 5010	Sonstige Normen und Vorschriften
T 5012	Organisation und Geschichte
<b>T 5014-5032 Berufskunde Elektrotechniker</b>	
T 5014	Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 5020	Allgemeine Fachkunde
T 5022	Fachrechnen
T 5024	Physik. Chemie
T 5026	Werkstoffkunde
T 5028	Fachzeichnen
T 5030	Mechanik
T 5032	Übungen. Aufgabensammlungen
<b>T 5042-5046 Wissenschaftliche Einführungen</b>	
T 5042	Gesamtdarstellungen
T 5044	Theoretische Elektrotechnik
T 5046	Werkstoffe der Elektrotechnik
<b>T 5060-5146 Starkstromtechnik</b>	
T 5060	Zeitschriften. Periodika
T 5062	Lexika. Handbücher. Sprachführer. Wörterbücher. Berufsratgeber
T 5064	Normen
T 5065	Gesamtdarstellungen
T 5066	Einführungen für Studenten

T 5068	Einführungen für berufsbildende Schulen
T 5082	Sicherheitstechnik: Schutzeinrichtungen. Schutzmaßnahmen
<b>Elektrische Haustechnik</b>	
T 5084	Elektroinstallation. EIB (European Installation Bus)
T 5086	Elektrische Haushaltsgeräte
T 5088	Elektrische Lichttechnik
T 5090	Elektrowärme
<b>Elektrische Energietechnik</b>	
T 5092	Gesamtdarstellungen <b>Energiewirtschaft s. Wi 556 ff.</b>
T 5094	Elektrizitätserzeugung. Kraftwerke <b>Nichtkonventionelle Energie s. Um 500 ff.</b>
T 5098	Speicherung elektrischer Energie
T 5100	Übertragung und Verteilung elektrischer Energie
T 5102	Hochspannungstechnik
T 5104	Bauelemente der Starkstromtechnik
<b>Elektrische Maschinen</b>	
T 5110	Elektrische Maschinen: Gesamtdarstellungen
T 5112	Gleichstrommaschinen: Motoren. Generatoren
T 5114	Wechselstrommaschinen: Motoren. Generatoren
T 5116	Sonderbauformen elektrischer Maschinen
T 5118	Umformer
T 5120	Transformatoren
T 5122	Wicklungen. Isolation elektrischer Maschinen
T 5124	Prüfung elektrischer Maschinen. Betrieb. Wartung.
<b>Elektrische Antriebe</b>	
T 5130	Gesamtdarstellungen
T 5132	Steuerung und Regelung elektrischer Antriebe
T 5134	Stromrichterantriebe
<b>Leistungselektronik</b>	
T 5140	Gesamtdarstellungen
T 5142	Bauelemente der Leistungselektronik. Thyristore
T 5144	Schaltungstechnik der Leistungselektronik
T 5146	Stromrichter
<b>T 5200-5285 Mess-, Regelungs-, Steuerungs- und Automatisierungstechnik</b>	
T 5200	Zeitschriften. Jahrbücher
T 5201	Lexika. Handbücher. Formelsammlungen
T 5202	Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 5203	Lehrbücher und Übungen
<b>Messtechnik</b>	
T 5205	Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 5210	Messen elektrischer Größen. Messgeräte. Prüfgeräte
T 5215	Elektrische Prüftechnik. Fehlersuche
T 5220	Messgrößenumformer. Messwandler. Sensoren
T 5225	Elektrische Messung nichtelektrischer Größen
T 5230	Messwerterfassung. Messwertregistrierung
<b>Regelungstechnik</b>	
T 5240	Regelungstechnik: Grundlagen. Gesamtdarstellungen

T 5245	Theorie und Methode
T 5250	Schaltungen der Regelungstechnik
T 5255	Digitale Regelungssysteme. Rechnergestützte Regelungen
T 5260	Analoge Regelungssysteme
<b>Steuerungstechnik. Automatisierungstechnik</b>	
T 5265	Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 5270	Steuerungen auf Rechnerbasis. PC-Steuerungen
T 5275	Speicherprogrammierbare Steuerungen
T 5280	Maschinensteuerungen. Roboter <b>Robotik s.a. Ma 1047</b>
T 5285	Pneumatische, hydraulische, mechanische Steuerungen
<b>T 5300-5835 Elektronik</b>	
T 5300	Zeitschriften
T 5305	Lexika. Handbücher. Hilfsmittel. Datenblätter
T 5310	Sprachwörterbücher. Sprachführer
T 5315	Normen. Vorschriften
T 5320	Allgemein verständliche Darstellungen
T 5325	Darstellungen für berufsbildende Schulen
T 5330	Wissenschaftliche Darstellungen
T 5335	Übungen. Aufgabensammlungen
T 5340	Werkstoffe. Nanoelektronik <b>s.a. Nanotechnik T 100</b>
<b>Elektronische Bauelemente</b>	
T 5350	Gesamtdarstellungen. Handbücher
T 5360	Passive elektronische Bauelemente
T 5363	Halbleiter: Gesamtdarstellungen
T 5365	Halbleitertechnik (physikalisch)
T 5370	Dioden und Transistoren
T 5375	Feldeffekt-Bauelemente
T 5380	Integrierte Schaltungen
T 5385	Analoge und lineare integrierte Schaltungen
T 5390	Operationsverstärker
T 5395	Ladungsgekoppelte Bauelemente
T 5400	Digitale integrierte Schaltungen
T 5405	Hochintegrierte Schaltungen
T 5410	Mikroprozessoren. Signalprozessoren
T 5415	Analog-Digital-Wandler. Digital-Analog-Wandler
T 5420	Speicherbauelemente
T 5425	Logikbauelemente. Interfaces
T 5430	Herstellung hochintegrierter Schaltungen. Chip-Technologie
T 5435	Optoelektronische Bauelemente
T 5440	Leiterplattenfertigung. Verbindungstechnologie. Löten. SMD. Photolithographie
<b>Röhrentechnik</b>	
T 5444	Röhrentechnik: Gesamtdarstellungen
T 5445	Elektronenröhren
T 5450	Senderöhren
T 5455	Empfängerröhren
T 5460	Bildröhren. Videoröhren. Elektronenstrahlröhren. Flüssigkristallanzeige
T 5465	Höchstfrequenzröhren
<b>T 5480-5555 Elektronische Schaltungstechnik</b>	
T 5480	Elektronische Schaltungstechnik: Gesamtdarstellungen

T 5481	Elektronische Schaltungstechnik: Schaltungstheorie. Netzwerktheorie
T 5490	Elektronische Schaltungstechnik: Schaltungssimulation, -analyse und -entwurf
T 5495	Elektronische Schaltungstechnik: Digitaltechnik.
T 5500	Mikroelektronik. MEMS
T 5505	Optoelektronik
T 5510	Elektronische Mess- und Prüftechnik
T 5515	Elektronische Schaltungstechnik: Analoge Messtechnik
T 5520	Elektronische Schaltungstechnik: Digitale Messtechnik
T 5525	Fehlersuche in elektronischen Schaltungen
T 5530	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
T 5535	Elektronische Geräte
T 5540	Elektronische Schaltungstechnik: Stromversorgung. Netzgeräte
T 5545	Elektronische Schaltungstechnik: Hobby-Schaltungen. Hobby-Geräte
T 5550	Heimelektronik (hier auch Warnanlagen)
T 5555	Elektronische Schaltungstechnik: Fernsteuerungen. Funktechnik. Modellbau
<b>T 5600-5660 Unterhaltungselektronik</b>	
T 5600	Zeitschriften
T 5605	Lexika. Handbücher. Hilfsmittel
<b>Audiotechnik. HiFi-Technik</b>	
T 5615	Grundlagen. Gesamtdarstellungen. Einführungen
T 5620	Audiotechnik. HiFi-Technik: Aufnahmetechnik
T 5625	Audiotechnik. HiFi-Technik: Speichermedien
T 5630	Audiotechnik. HiFi-Technik: Übertragungstechnik. Wiedergabetechnik
T 5635	HiFi-Empfangstechnik
T 5640	Lautsprechertechnik
<b>Videotechnik</b>	
T 5645	Videotechnik: Grundlagen. Gesamtdarstellungen
T 5650	Einzelne Videokameras. Einzelne Videorecorder
T 5655	Videofilmen. Videoaufzeichnungstechnik
T 5657	Digitale Videotechnik <b>auch: Ma 1597</b>
T 5660	DVD-Technik
<b>T 5700-5750 Nachrichtentechnik</b>	
T 5700	Zeitschriften
T 5702	Lexika. Handbücher
T 5704	Sprachwörterbücher. Sprachführer
T 5706	Normen. Vorschriften
T 5708	Hilfsmittel. Tabellenwerke. Sendertabellen
T 5710	Geschichte
T 5720	Allgemeinverständliche Darstellungen
T 5724	Einführungen: Wissenschaftliche Darstellungen
T 5728	Übungen. Aufgabensammlungen
T 5740	Signalverarbeitung. Systemtheorie
T 5742	Kommunikationstechnik. Datenübertragung
T 5744	Hochfrequenztechnik
T 5746	Schaltungen
T 5748	Bauelemente
T 5750	Messtechnik. Fehlersuche
<b>Fernmeldetechnik</b>	
T 5760	Allgemeines. Gesamtdarstellungen

T 5762	Fernsprechtechnik. Telegraphie. Telefax
<b>Funktechnik. Radio. TV. Amateurfunk. Mobilfunk etc.</b>	
T 5780	Funktechnik. Gesamtdarstellungen
T 5781	Rundfunktechnik
T 5782	Fernsehtechnik
T 5784	Rundfunk- und Fernsehservice
T 5786	Rundfunk-, Fernseh- und Fernmeldesatelliten. Satellitenempfang
T 5787	RFID (Radiofrequenzidentifikation) s.a. Ma 1463
T 5788	Digitale Rundfunktechnik. Digitale Fernsehtechnik (HDTV)
T 5800	Amateurfunk
T 5805	Mobilfunk. CB-Funk. Satellitenfunk. Richtfunk
T 5810	Mikrowellentechnik. Radartechnik
T 5815	Antennen. Wellenausbreitung
T 5820	Funkentstörung
T 5825	Fernsteuerungstechnik. Fernwirktechnik
T 5830	Optische Nachrichtenübertragung
T 5835	Funkortung. Funknavigation. GPS. Abhörgeräte. Störsender
<b>T 5900-5918 Lasertechnologie</b>	
T 5900	Zeitschriften. Jahrbücher
T 5902	Lexika. Handbücher
T 5904	Sprachwörterbücher
T 5906	Einführungen. Gesamtdarstellungen
T 5908	Femtonik
T 5909	Holographie s.a. Ku 3880
T 5910	Laser in der Grundlagenforschung
T 5912	Laser in der Messtechnik
T 5914	Laser in der Kommunikationstechnik
T 5916	Laser in der Materialbearbeitung und Fügetechnik
T 5918	Laser – Strahlenschutz