

Technik

Notation

TL ...	Allgemeines
001	Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Tabellen
003	Atlanten. Bildwerke
005	Einführungen. Abrisse
010	Grundlegende Untersuchungen. Lehrbücher
015	Reader. Aufsatzsammlungen. Vorträge. Essays
020	Festschriften
025	Fachbibliographie. Abstracts
030	Forschungs- und Fortschrittsberichte. Literaturberichte
035	Tagungsberichte
040	Fachzeitschriften. Jahrbücher
045	Reihen
050	Firmen. Statistiken. Geschäftsberichte. Hilfsschriften
052	Normung und Technische Regeln. Patentwesen
055	Pflege des Faches. Forschung. Gesellschaften. Institute. Studium. Beruf
057	Biographische Verzeichnisse
060	Museen. Sammlungen
063	Technik und andere Fachgebiete. Technik und Gesellschaft. Technik und Ethik. Technikbewertung
065	Populärwissenschaftliche Darstellungen
070	Weiteres

	Geschichte
100	Technikgeschichte (hier auch philosophische Aspekte)

	Grundlagen
300	Grundlagen. Methoden
310	Konstruktionslehre. Produktentwicklung. Systematisches Erfinden
320	Ergonomie. Arbeitswissenschaft. Technikgestaltung
330	Technisches Zeichnen
335	Technische Dokumentation. Gebrauchsanleitungen
340	Technische Zuverlässigkeit. Instandhaltung
350	Sicherheitstechnik
370	Automatisierungstechnik. Messtechnik. Sensorik. Regelungstechnik
380	Technische Mechanik. Technische Strömungsmechanik. Technische Akustik. Technische Thermodynamik. Technische Optik
395	Sonstiges

	Maschinenbau
400	Maschinenbau
405	Geschichte
410	Tribologie. Getriebelehre. Maschinenelemente. Kraftmaschinen. Arbeitsmaschinen. Kältetechnik . Fluidtechnik. Fördertechnik
430	Energietechnik: Wärmetechnik. Kraftwerktechnik. Energiespeicherung
450	Fertigungstechnik. Qualitätssicherung
470	Luftfahrttechnik. Autotechnik. Schiffstechnik. Raumfahrttechnik
480	Mechatronik. Feinwerktechnik
490	Verpackungstechnik. Drucktechnik
495	Sonstiges (z.B. Landtechnik, Verfahrenstechnik)

	Elektrotechnik
500	Elektrotechnik
505	Geschichte
510	Methoden. Elektromagnetische Felder. Netzwerke und Schaltungen. Bauelemente. Elektrische Messtechnik und Prüftechnik. Elektrische und elektronische Steuerungs- und Regelungssysteme.
530	Elektrische Energietechnik. Niederspannungstechnik. Hochspannungstechnik. Elektrische Maschinen. Lichttechnik
550	Elektronik: Mikroelektronik. Optoelektronik. Halbleitertechnologie
570	Nachrichtentechnik. Kommunikationstechnik. Medientechnik. Tontechnik. Funktechnik. Radartechnik
575	Sonstiges

	Bauingenieurwesen. Vermessungswesen
600	Bauingenieur- und Vermessungswesen
605	Geschichte
610	Ingenieurgeologie. Bodenmechanik. Baustatik. Baudynamik
620	Hochbau
625	Erdbau. Tiefbau. Tunnelbau. Straßenbau. Schienenbahnbau. Wasserbau
628	Siedlungswasserwirtschaft
630	Baubetrieb. Baustoffkunde. Gebäudeausbau. Technischer Ausbau. Bauphysik
635	Vermessungswesen. Geodäsie
649	Sonstiges

	Architektur
650	Architektur
651	Architekturtheorie. Architekturentwicklung
652	Gegenwartsarchitektur. Zeitgenössische Architektur
653	Architekturgeschichte allgemein. Baugeschichte allgemein
654	Architekturgeschichte: Einzelne Gebäude. Einzelne Gebäudetypen
656	Architekturgeschichte: Einzelne Epochen
658	Architekturgeschichte: Einzelne Regionen oder Orte
659	Architekturgeschichte: Sonstiges, z.B. Städtebaugeschichte
660	Architekten
670	Bauprozess. Wettbewerb. Entwurf. Bauplanung. Bauantrag. Ausschreibung. Bauleitung. Projektsteuerung
672	Bauökologie. Ökologisches Bauen. Baubiologie. Niedrigenergiehaus
674	Modernisierung. Sanierung. Instandhaltung. Facility Management. Umnutzung
675	Architekturdarstellung. Skizze. Zeichnung. Modell. Bauzeichnung. Bemaßung. CAD
678	Gebäudelehre: Allgemein
680	Wohnungsbau. Industriebau. Schulbau. Verwaltungsbau. Geschäftshäuser. Bibliotheksbau. Museumsbau. Theaterbau
685	Sportbauten. Freizeitanlagen. Sakralbau. Sozialbau. Hotelbau. Krankenhausbau. Messearchitektur
688	Gebäudelehre: Sonstiges
690	Städteplanung. Städtebau
693	Landschaftsplanung. Gartenplanung
696	Innenarchitektur
699	Sonstiges

	Werkstoffwissenschaft
700	Werkstoffwissenschaften

710	Werkstoffeigenschaften. Werkstoffprüfung
720	Einzelne Werkstoffe
725	Sonstiges

	Umwelttechnik. Energieversorgung
760	Umwelttechnik. Energieversorgung
765	Energieversorgung. Alternative Energien allgemein
767	Windenergie. Solarthermie. Geothermie. Wasserkraft. Energie aus Biomasse
769	Photovoltaik. Brennstoffzellen
775	Kraftstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
780	Umwelttechnik: Lärmschutz. Abfallwirtschaft. Luftreinhaltung. Abwasserbehandlung
795	Sonstiges

	Handwerkliche Technik
800	Handwerkliche Technik
801	Geschichte
802	Werk- und Bastelbücher
803	Werken mit Binsen, Bast und Rohr
804	Werken mit Glas
805	Werken mit Holz
806	Werken mit Kunststoff
807	Werken mit Leder
808	Werken mit Metall
809	Werken mit Papier
810	Werken mit Ton
811	Werken mit Stein
813	Holzbearbeitung: Schreinerei
814	Metallbearbeitung
817	Fahrradtechnik. Mofa. Moped
819	Sonstige Techniken, z.B. Möbelbearbeitung, Anstrichtechnik
820	Modellbau
825	Technisches Spielzeug
828	Sonstiges

	Textiltechnik. Mode
830	Textiltechnik. Mode
831	Geschichte
832	Textilkunde. Stoffe
834	Mode. Kostümkunde
835	Accessoires. Schmuck. Schuhe. Taschen
836	Teppichkunde
838	Schmucktechniken allgemein
839	Knoten und Knüpfen
840	Stricken
841	Häkeln
842	Nähen
843	Sticken
844	Schnittgewinnung
845	Leder und Lederverarbeitung
846	Drucken
847	Stoffmalerei. Seidenmalerei

848	Weben. Spinnen
849	Sonstige: Färben. Bedrucken
850	Basteln
852	Textilindustrie: Faserherstellung. Textilveredlung. Bekleidungsindustrie. Textilmaschinen
858	Sonstiges

	Sonstige Technologien
870	Weitere Technikgebiete
875	Robotertechnik
880	Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie
885	Verkehrstechnik
890	Wehrtechnik. Meerestechnik. Weltraumforschung
895	Sonstiges (z.B. Bergbau, Hüttentechnik)

	Didaktik
900	Didaktik der Technik
910	Lehrerbildung
920	Methodik und Didaktik des Technikunterrichts. Einzelfragen der Didaktik
930	Unterrichtsgestaltung. Stoff- und Lehrpläne. Curriculum. Lehrmaterialien
950	Schulbücher

	Weiteres
980	Weiteres