

PRODUKTINFORMATION

Finden – nicht suchen!

Technische Regeln systematisch recherchieren



Auch als E-Book unter
www.beuth.de/go/tr-recherche

Um alle Informationsquellen zu Normen und technischen Regeln effektiv nutzen zu können, sind detaillierte Kenntnisse der jeweiligen Struktur notwendig. Unterstützung bei einer effizienten Recherche bietet dieser Beuth-Praxis-Band.

Er erklärt verständlich die Grundlagen Technischer Regeln und ihre Besonderheiten. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Recherchepraxis in den Unternehmen: Anhand zahlreicher Beispielrecherchen in DIN-Katalog und Perinorm wird gezeigt, wie man am besten vorgeht, um zuverlässige Ergebnisse zu erhalten. Hierbei helfen zahlreiche Tipps und Tricks aus der Praxis.

Der Anhang stellt wichtige Suchhilfen bereit, so z. B. eine Übersicht der ICS-Klassen, eine Regelwerkliste mit Adressen und Bezugsquellen sowie eine Liste der relevanten DITR-Datenfelder.

Ihr Exemplar können Sie ganz einfach per Fax bestellen – siehe Rückseite.

Beuth Praxis
**Technische Regeln systematisch
recherchieren**

von Dipl.-Pol. Lothar Hertel,
Dipl.-Biol. Brigitte Oberbichler,
Daniela Trescher

1. Auflage 2012. 404 S. A5. Broschiert.
36,00 EUR | ISBN 978-3-410-21858-6

Gliederung

Mehr unter www.beuth.de/go/tr-recherche

Einführung: Zielsetzung, Inhalt und Struktur

- // An wen richtet sich dieses Buch?
- // Themen
- // Professionelles Normenmanagement
- // Qualitätsstandards der DITR-Datenbank
- // Zielsetzung und Konzept des Buches
- // Materialien

Technische Regelwerke

- // Definition: Technische Regeln im Allgemeinen
- // Struktur von Regelwerken
- // Technische Literatur
- // Inhaltliche Merkmale Technischer Regelsetzung

Daten zu Technischen Regeln

- // Welche Arten von Daten gibt es bei Technischen Regeln?
- // Formale Daten
- // Inhaltliche Daten
- // Grundlegende Kriterien für Aufnahme Technischer Regelwerke in die Nachweisdatenbank

Indexierung

- // Grundlagen der Indexierung
- // Normen und Technische Regeln als Informationsträger
- // Indexierung von Normeninformationen in der DITR-Datenbank
- // Deskriptoren in der DITR-Datenbank
- // Intellektuelle Indexierung
- // Maschinengestützte Indexierung

Retrieval

- // Einführung in Retrievalverfahren
- // Definieren der Fragestellungen
- // Einführung in die Recherchelogik
- // Einstieg in die Recherche von Normeninformationen

- // Aufbereitung von Recherche-Ergebnissen
- // Wiederholbarkeit von Recherche-Ergebnissen
- // Qualitätsmanagement und Recherche

Komplexe Recherchen

- // REACH und Normung – eine komplexe Recherche zu einem speziellen chemischen Sachverhalt
- // DIN-Normung und „betrieblicher Arbeitsschutz“ – eine allgemeine Recherche mit einer großen Treffermenge
- // Grenzen der derzeitigen Recherche-Methoden und Ausblick auf neue Möglichkeiten

Die Normeninformations-Recherche mit Hilfe von Software-Programmen

- // Einführung
- // Grundsätzliches zur Recherche in konfektionierten Produkten
- // Der DIN-Katalog
- // Die Recherche im DIN-Katalog
- // Der Normen-Ticker und die Perinorm
- // Die Perinorm
- // Die Recherche in der Perinorm
- // Entscheidungshilfen für die Wahl Ihres Recherche- und Verwaltungstools

Anhang A Regelwerke

Anhang B Systematik der DITR-Datenbank

Anhang C ICS-Klassen

Anhang D Glossar

Anhang E Literaturverzeichnis

Anhang F Checkliste zur Durchführung umfangreicher Recherchen

Anhang G DITR-Datenbank Datenfelder Kategorien-Zugehörigkeit

Stichwortverzeichnis

BESTELLFAX +49 30 2601-1260

TELEFON +49 30 2601-2260 E-MAIL kundenservice@beuth.de

Ich/Wir bestelle/n — Exemplar/e

Beuth Praxis

Technische Regeln systematisch recherchieren

von Dipl.-Pol. Lothar Hertel,
Dipl.-Biol. Brigitte Oberbichler,
Daniela Trescher

1. Auflage 2012. 404 S. A5. Broschiert.
36,00 EUR | ISBN 978-3-410-21858-6

Absender

Firma

Kundennummer: K

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift