

RECHERCHE: START UND LOGOUT

www.ub.rub.de/DigiBib/Datenbank/dbis-etec.html

Bitte loggen Sie sich über „Logout“ am Ende der Recherche aus!

HILFE UND INFORMATION

- **WTi-Datenbankbeschreibung:**
<https://www.wti-frankfurt.de/images/themenpakete/de-zdee.pdf>
- **Neu: TecFinder-Videos auf YouTube**
https://www.youtube.com/playlist?list=PLnLqvNyef3JCXmT1PKSeBF162V_g6fuWk
- **WTi-Zeitschriftenliste**
<https://www.wti-frankfurt.de/images/downloads/rechercheunterstuetzung/WTi-Zeitschriftenliste.pdf>
- **WTi-Konferenzliste:**
<https://www.wti-frankfurt.de/images/downloads/rechercheunterstuetzung/WTi-Konferenzen-Tagungen.pdf>
- **Hilfe zum WTI-Thesaurus Technik und Management (TEMA):**

<https://www.wti-frankfurt.de/images/downloads/rechercheunterstuetzung/de-tema-thesaurus.pdf>

- **Fachordnung Technik**
<https://www.wti-frankfurt.de/images/downloads/rechercheunterstuetzung/WTi-Fachordnung.pdf>
- **TecFinder Anwenderhandbuch:**
<https://www.wti-frankfurt.de/images/downloads/rechercheunterstuetzung/WTi-TecFinder-Handbuch.pdf>

ANSPRECHPARTNER

DR. CHRISTOPH REUTER

Geschäftsbereich Medienbearbeitung
Fachreferent für Allgemeine Naturwissenschaften, Bauingenieurwesen, Technik, Chemische Technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Umweltschutz

Telefon: 0234 / 32-22357
E-Mail: christoph.reuter@rub.de
(Termine nach Absprache)

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM



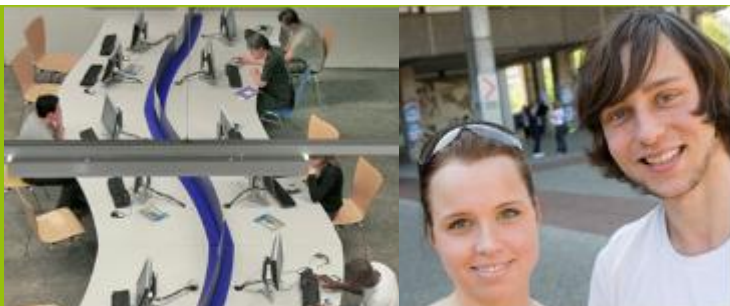
ZDEE

ZDE ELEKTROTECHNIK,
ELEKTRONIK UND
INFORMATIONSTECHNIK

(WTI FRANKFURT)

DATENBANKBESCHREIBUNG

STAND: FEBRUAR 2018



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
Universitätsstraße 150 | D-44801 Bochum
www.ub.rub.de

Ansprechpartner für Fragen:
Information
Fon: +49(0)234 32-26929 | Email: ub-information@rub.de

FACHGEBIETE

ELEKTROTECHNIK, ELEKTRONIK UND INFORMATI- ONSTECHNIK

Elektrische Energietechnik und -wirtschaft, Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Datenverarbeitung, Mess-, Prüf-, Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Elektronik, Mikroelektronik, Mikroelektromechanische Bauteile, Nanotechnologie, Nanoröhren, Werkstoffe, Grundlagengebiete (mathematische und physikalische Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik), Allgemeingebiete (z.B. Planung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Qualität, Betrieb, Wartung, Sicherheit, Umweltschutz, Produkthaftung und Datenschutz).

INHALT

Literaturdatenbank mit Bibliographie, Abstract und Schlagwörtern für Maschinenbau, Anlagenbau und Fertigungstechnik. Die Datenbank bündelt Informationen aus der deutschen und internationalen wissenschaftlichen und angewandten Fachliteratur wie Zeitschriften, Konferenzberichten, Forschungsberichten und Dissertationen, sowie anderer schwer zugänglicher Literatur.

BERICHTSZEITRAUM

1968 - ; Aktualisierung wöchentlich

SUCHSPRACHE

deutsch, englisch. Bessere Suchergebnisse, wenn zweisprachig gesucht wird!

SUCHVARIANTEN	
Einfache Suche	Suche über ein Eingabefeld (Globalsuche)
Erweiterte Suche	Suche über verschiedene Suchfelder sowie Listen, aus denen Sprache, Dokumentart etc. ausgewählt werden kann.
Strategiesuche	Bietet eine Suchhistorie; es kann auf jeden Suchschritt aus allen Suchvarianten zurückgegriffen werden.
Thesaurus-suche	Mit dem Thesaurus kann eine Vorauswahl an Suchbegriffen getroffen werden für eine effizientere Suche in der Datenbank

SUCHTIPPS		
Keine Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung		
Index einsehen (anklickbar)	Während der Eingabe der Suchanfrage werden Suchbegriffe angeboten (z.B. nano -> nanoabdruck)	
Phrasen	müssen in „“ eingegeben werden (z.B. „nano particles“)	
Operatoren	UND/ AND	Alle Begriffe sind im Dokument enthalten
	ODER/ OR	Einer der Begriffe oder beide sind im Dokument enthalten.
Operatoren	NICHT/ NOT	Der mit NOT verknüpfte Begriff ist nicht im Dokument enthalten.
Trunkierung (in der Wortmitte oder	*	Steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen

am Wortende)	?	Ersetzt genau 1 Zeichen. Bis zu 3 ??? sind möglich
ERGEBNISLISTE		
Kurztitelliste	Listet alle Treffer absteigend nach Erscheinungsjahren auf.	
Ergebnis verfeinern	Über ein Menü am rechten Bildrand kann das Suchergebnis nach vorgegebenen Kriterien verfeinert werden (z.B. Fachgebiet, Autoren)	
Export der Suchergebnisse	Die Ergebnisse können a) in die Merkliste übernommen werden b) gedruckt werden c) per Mail verschickt werden d) in vielen Formaten auch für den Import in Literaturverwaltungsprogramme gespeichert werden (Achtung: die Kurztitelliste kann nicht in Literaturverwaltungsprogramme importiert werden, da dort die Literaturangaben nicht vollständig sind – nur Langanzeige und Merkliste!)	
Volltext-Verfügbarkeit	Prüft, ob der Titel an der RUB gedruckt oder elektronisch verfügbar ist. (sonst Link zur Fernleihbestellung).	

