

# UNSERE ZIELGRUPPEN

- ➔ Holzwissenschaft und -forschung
- ➔ Holzindustrie
- ➔ Holzhandel

# UNSER ZIEL

- ➔ Schnelle Informationsvermittlung für die Zielgruppen

# KOOPERATION

Für den Fall, dass Sie Antworten zu fachübergreifenden Fragen oder auch zu speziellen Fragen aus angrenzenden Bereichen wie Chemie oder Bauwesen suchen, finden Sie Links zu anderen Virtuellen Fachbibliotheken.

Für die Holzindustrie und die Holzforschung ist z. B. die Virtuelle Fachbibliothek Technik mit den Fachgebieten Chemie, Umwelt, Werkstoffe, Maschinenbau und Bauwesen von besonderer Bedeutung.

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert den Aufbau der Virtuellen Fachbibliothek Holztechnologie.

← Nehmen Sie jetzt an der Zukunft teil.

## Ergänzungsvorschläge:

Wenn Sie interessante Websites oder Internetdienste kennen, die in die Virtuelle Fachbibliothek Holztechnologie integriert werden sollen, dann teilen Sie uns bitte Adresse und Titel der Webseite mit.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

## Für Ihre Fragen stehen zur Verfügung:

**Dr. rer. silv. Siegfried Tzscherlich**  
Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH  
Ressort Information/Dokumentation

E-Mail: [vifaholz@ihd-dresden.de](mailto:vifaholz@ihd-dresden.de)  
Zellescher Weg 24  
D-01217 Dresden

Tel.: 03 51/46 62-253  
Fax: 03 51/46 62-211

<http://www.ihd-dresden.de>

**Dipl.-Ing./Architektin Anette Franzkowiak**  
Technische Informationsbibliothek (TIB)

E-Mail: [vifaholz@tib.uni-hannover.de](mailto:vifaholz@tib.uni-hannover.de)  
Postfach 6080  
D-30060 Hannover

Tel.: 05 11/762-199 40  
Fax: 05 11/762-40 75

<http://www.tib.uni-hannover.de/>

<http://vifaholz.tib.uni-hannover.de>

Virtuelle  
Fachbibliothek  
Holztechnologie

**ViFaHolz**

Ein Angebot des ihd  
und der TIB

Das zeitgemäße Werkzeug  
für die Holztechnologie

<http://vifaholz.tib.uni-hannover.de>

# VIRTUELLE FACHBIBLIOTHEK HOLZTECHNOLOGIE

# IHR NUTZEN

## Vermeiden Sie Wege

- ➔ denn **alle fachlich relevanten Informationen** zum Spezialgebiet Holztechnologie
- ➔ sind **in einer einzigen Bibliothek** vereint,
- ➔ die sich virtuell **direkt an Ihrem Arbeitsplatz** befindet.

## Behalten Sie die Übersicht

- ➔ denn aus der riesigen Informationsmenge im Internet werden nur **geprüfte Internetadressen**
- ➔ **speziell für die Holzbranche** ausgewählt und
- ➔ für Sie übersichtlich **strukturiert**.

## Sparen Sie Zeit

- ➔ indem Sie durch die Recherche **in der Virtuellen Fachbibliothek**
- ➔ unterschiedliche Informationen **gleichzeitig** und
- ➔ **exakt zum benötigten Zeitpunkt** finden.

## Gewinnen Sie Vorsprung

- ➔ indem Sie Informationen **nicht mit der Suchmaschine** von gestern suchen
- ➔ **sondern mit der „Findmaschine“** von heute arbeiten.

Die Zukunft ist virtuell. ➔

Hier beginnt die Zukunft rund ums Holz.

## Die einzelnen Module:

### Speziell für die Holztechnologie:

- ➔ Fachinformationsführer
- ➔ Fachdatenbanken und Fachliteratur

### Fachübergreifend:

- ➔ Suchmaschine Technik
- ➔ TIBorder
- ➔ GetInfo



## Fachdatenbanken und Fachliteratur zur Holztechnologie

Recherche in Datenbankverzeichnissen, Datenbanken, Katalogen, Verzeichnissen oder Literaturlisten

- ➔ **Datenbanken, Arten:** kostenfrei oder kostenpflichtig, deutsch- oder englischsprachig, Literatur-, Fakten- oder Volltext-Datenbanken
- ➔ **Datenbanken, Beispiele:** AGRIS (Forst), HOLZ (Holztechnologie), RSWB (Bauwesen), SCHADIS (Bauschäden), „Holzeigenschaften“, „Baumlexikon“
- ➔ **Fachliteratur:** Bibliothekskataloge, Verzeichnisse, Literaturlisten, Verlinkung auf Volltexte oder Online-Bestellmöglichkeit
- ➔ **Links zu fachübergreifenden Modulen:** Dokumentlieferdienst der TIB/UB Hannover (TIBorder), Volltextserver der TIB und des FIZ Karlsruhe (GetInfo)

## Fachinformationsführer Holztechnologie

Sammlung von geprüften und kommentierten Informationsquellen für Holzforschung, -industrie und -handel

- ➔ **Quellenarten:** Datenbanken, Linksammlungen, Fachliteratur, Forschungsprojekte, Produkte, Dienstleistungen, Organisationen, Messen, Tagungen
- ➔ **Fachliche Schwerpunkte:** mechanische Holztechnologie, Holzbiologie, Holzchemie, Rohholz, Vollholz, Holzwerkstoffe, Oberflächenwerkstoffe, Fertigprodukte, Holzmarkt
- ➔ **Prüfung/Kommentar:** nach strengen Qualitätskriterien, durch Fachleute, Kurzbeschreibung in deutscher oder englischer Sprache



## Suchmaschine Technik

Ingenieurrelevante Websites der Universitäten, Forschungseinrichtungen, Ingenieurfachverbände

- ➔ Den Link zu diesem Angebot der ViFaTec finden Sie auf der Startseite der ViFaHolz
- ➔ Ergänzung zum Fachinformationsführer; alle technischen Fachgebiete, zusätzlich zur Holztechnologie
- ➔ Nutzungsangebote für spezielle Ausstattungen wie z. B. Mikroskope oder Chromatographen, freie Laborkapazitäten oder Beratungsangebote