

Eine Partnerveranstaltung in Kooperation mit

## DTB Seminarreihe

hessnatur stiftung

Forschung und Entwicklung  
angewandter Nachhaltigkeit

# Nachhaltige Rohstoffe, Fasern und Materialien:



Praxiswissen vom Sourcing  
bis zur Kreislaufschließung

Wir freuen uns,  
Sie zu unserem Seminar  
am 11. Oktober 2018  
in Kirchheim b. München  
einladen zu dürfen.

Das anwendungsorientierte Seminar widmet  
sich praktikablen Lösungsansätzen zur  
erfolgreichen Integration von Nachhaltigkeit.

### Schwerpunkte:

- Analyse und Bewertung der **wichtigsten Rohstoffe & Fasern**
- Nachhaltige Alternativen und **Lösungsansätze** für Materialien und Prozesse entlang der textilen Lieferkette
- Vergleich, Einordnung und Bewertung der wichtigsten **Siegel und Zertifikate**

### Termin:

**11. Oktober 2018**  
10.00 Uhr bis 16.00 Uhr  
**Willy Bogner GmbH & Co. KGaA**  
Am Werbering 5  
85551 Kirchheim bei München



Ein Seminar aus dem  
DTB Kompetenzfeld  
Fortbildung

Nachhaltigkeit hat sich zu einem  
Wertetreiber für Unternehmen entwickelt,  
die auf eine verantwortungsvolle  
Unternehmensführung setzen.

Der Paradigmenwechsel in der  
Textilindustrie hin zu mehr Transparenz  
sowie fairen Ökologie- und Sozial-  
standards entlang der Lieferkette hat  
begonnen.

Den dabei auftretenden Heraus-  
forderungen und vor allem praktikablen  
Lösungsansätzen zur erfolgreichen  
Integration von Nachhaltigkeit in die  
Beschaffungsprozesse von  
Textilunternehmen, widmet sich dieses  
anwendungsorientierte Seminar.



## Tagungsprogramm des DTB Seminars Nachhaltige Rohstoffe, Fasern und Materialien

### Inhaltspunkte:

- Wie ist die **konventionelle Fasergewinnung bzw. -herstellung im Vergleich zur nachhaltigen** zu bewerten? Welchen Schwierigkeiten können mit nachhaltig produzierten Fasern begegnet werden?
- Welche nachhaltige Alternativen und Lösungsansätze gibt es auf dem Markt?
- Was ist beim Sourcing nachhaltiger Materialien zu beachten?
- Inwieweit können Siegel und Richtlinien unterstützen (z. B. GOTS/ CmiA/GRS/FSC)? Wie unterscheiden sie sich?
- Wie kann die individuelle Unternehmensentscheidung für das Sourcing nachhaltiger Materialien getroffen werden? Wie können Strategien entwickelt werden?
- Welche nachhaltigen Materialinnovationen gibt es auf dem Markt?

### Ziel:

- **Aufbau einer anwendungsorientierten Wissensbasis**, die in der täglichen Praxis von höchster Relevanz ist.
- Unterstützung der Teilnehmer, eine **unternehmensspezifische Sourcingstrategie für nachhaltige Materialien** zu entwickeln, diese in vorhandene Prozesse und Strukturen zu implementieren und im eigenen Unternehmen langfristig umzusetzen.

### Zielgruppe:

- Einkäufer, Designer, Qualitätsmanager, CSR Manager, Produktmanager, Führungskräfte der Textil- und Bekleidungsindustrie

### Agenda:

#### A **Intro:** Paradigmenwechsel in der Textil- und Bekleidungsindustrie

- Von der Ökologie zur holistischen Nachhaltigkeit
- Nachhaltigkeit als Wertetreiber

#### B **Nachhaltige Rohstoffe, Fasern und Materialien: Praxiswissen vom Sourcing bis zur Kreislaufschließung**

##### **Das Holistische Prinzip: Modell zur Definition ganzheitlicher Nachhaltigkeit in der Textil- und Bekleidungsbranche**

- Anwendungsorientiertes Tool zur unternehmensspezifischen Entwicklung von individuellen Nachhaltigkeitskonzepten
- Praxisnahe Orientierung an den drei Dimensionen Produkt, Unternehmen und Konsument

##### **Nachhaltige Rohstoffe, Fasern und Materialien**

Detaillierte Analyse und umfassende Bewertung der wichtigsten Fasern, z.B.

- Baumwolle; Wolle/Schurwolle
- Polyester; Viskose/Regeneratfasern
- Weitere je nach Bedarf bzw. auf Anfrage, z.B. Seide, Leder
- Fokussierung auf Herausforderungen, nachhaltige Alternativen und Lösungsansätze je Faser/Material:
- Anbau/Tierhaltung
- Textilerzeugung und -veredlung
- Entsorgung und Recycling/Kreislaufschließung

##### **Siegel, Standards und Auditsysteme**

- Vermittlung von Orientierung hinsichtlich der Vielzahl an globalen Standards
- Umfassende Siegelanalyse inkl. Limitierungen der Standards je Material (z. B. GOTS, CmiA, BCI, FSC, GRS)
- Vermittlung von praxisorientiertem Wissen zur Auswahl und Handhabung von Siegeln

##### **Innovative Materialentwicklungen**

Einblick in alternative Faser- und Prozessentwicklungen am Markt

#### C **Ausblick**

##### **Closed Loop**

- Produkt- und prozessspezifische Anforderungen und Entwicklungen zur Umsetzung von Kreislaufwirtschaft

## DTB Seminar Nachhaltige Rohstoffe, Fasern und Materialien

**Termin:** **11. Oktober 2018**  
10.00 Uhr bis 16.00 Uhr  
**Willy Bogner GmbH & Co. KGaA**  
Am Werbering 5  
85551 Kirchheim  
(Eingang im rechten Gebäude bei „Bogner Outlet“)

### **Tagungsgebühren:**

Die Kosten für die Veranstaltung betragen für DTB Mitglieder 250, -- € zzgl. MwSt. und für Nichtmitglieder 399, -- € zzgl. MwSt. für Mittagessen, Getränke und Tagungsunterlagen.

Bei Anmeldung für beide Tage (10.10. + 11.10.) zahlen DTB Mitglieder 399,- Euro und Nichtmitglieder 599,- Euro zzgl. 19% MwSt.

### **Hotelzimmer:**

Wenn Sie ein Hotelzimmer benötigen können Sie sich gerne an die Geschäftsstelle des DTB wenden.

Gerne nehme ich am 11. Oktober 2018 in Kirchheim teil.

--	--

Firma / Institution

Funktion

--	--

Titel, Vorname, Name

Telefon

--	--

Straße, Hausnummer

E-Mail

--	--

PLZ, Ort

Abweichende Rechnungsadresse

Ich stimme zu, dass meine angegebenen personenbezogenen Daten zur Kontaktaufnahme per Post, Email und Telefon verwendet werden. Sie können sich jederzeit ohne Angabe von Gründen vom Veranstaltungs-verteiler per email [info@dialog-dtb.de](mailto:info@dialog-dtb.de) abmelden. Ihre Daten werden dann gelöscht.

Bei **Stornierung der Anmeldung** bis drei Tage vor Beginn der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,-. Bei späteren Absagen wird die gesamte Gebühr berechnet. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich.

Melden Sie sich noch heute an:

Per E-Mail: [info@dialog-dtb.de](mailto:info@dialog-dtb.de)

Per Fax: +49 89 90 12 95 57

Oder online [www.dialog-dtb.de](http://www.dialog-dtb.de)

-----  
Unterschrift / Firmenstempel