



Unter dem Slogan:
„Biowerkstoffe im Fokus!“
präsentiert das Institut für
Biokunststoffe und
Bioverbundwerkstoffe der
Hochschule
Hannover eine Webinarreihe
rund um den Einsatz von
Biokunststoffen in der Praxis.

**In Kooperation mit der
Hochschule Bremen**



Veranstaltungsort:

[Internetlink zum Webinar](#)

(Zugangsdaten erhalten Sie mit
der Anmeldebestätigung)

Anmeldung:

[Registrierung per E-Mail](#)

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Organisation:

Eine Veranstaltung der
Hochschule Hannover unter
fachlicher Leitung von Prof. Dr.-
Ing. Hans-Josef Endres und
Prof. Dr.-Ing. Andrea Siebert-
Raths in Kooperation mit der
Hochschule Bremen

Einladung zum Webinar

Herausforderungen bei der Datenerhebung zur Ökobilanzierung von Naturfasern

in der Reihe „**Biowerkstoffe im Fokus!**“

Hannover, 06.03.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer nächsten Ausgabe
in unserer Webinarreihe ein: Was sind die
Herausforderungen bei der Datenerhebung zur
Ökobilanzierung von Naturfasern? Diese Frage steht in der
März-Ausgabe im Mittelpunkt.

Katharina Albrecht vom Fachgebiet Bionik der Hochschule
Bremen wird dabei den folgenden Fragen nachgehen:

- Wieso variieren die ökologischen Kennwerte in
LCA-Studien über Naturfasern so stark?
- Was ist bei der Datenerhebung für die
Ökobilanzierung von Naturfasern grundsätzlich zu
beachten und wo liegen die Herausforderungen?

Anhand von Sisal, Flachs und Hanf für die Anwendung in
spritzgegossenen Bauteilen sollen diese Herausforderungen
im Webinar beispielhaft diskutiert werden.

Die Arbeiten wurden als Teilprojekt im Rahmen des
Forschungsprojektes „BioMat-LCA“ (Integration von
ökologischen Kennwerten biobasierter Werkstoffe in den
industriellen Planungs- und Konstruktionsprozess -
Methodologie und Werkzeuge) durchgeführt.

Biowerkstoffe im Fokus!

Herausforderungen bei der Datenerhebung zur Ökobilanzierung von Naturfasern

am Donnerstag, 21.03.2019 um 14:00 Uhr

Wie in unserer Reihe üblich, haben Sie nach dem rund 25-
minütigen Webinar die Möglichkeit, Ihre Fragen zu stellen
und mit dem Referenten zu diskutieren.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? **Melden Sie sich
kostenfrei und formlos bis spätestens 18. März per E-Mail
an.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen eine
interessante Veranstaltung,

die Teams der Hochschule Bremen & des IfBB



IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe
Hochschule Hannover

Fakultät II – Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik
Heisterbergallee 10 A
30453 Hannover

Tel.: 0511/9296-2268
Fax: 0511/9296-99-2268

E-Mail: info@ifbb-hannover.de
Internet: www.ifbb-hannover.de

