

Potentiale der Holzverwendung im Bauwesen

Treibhausgasbilanzierung von Holzgebäuden



Symposium

Wir laden Sie herzlich ein zum Symposium

Potentiale der Holzverwendung im Bauwesen *Treibhausgasbilanzierung von Holzgebäuden*

am Dienstag, 06. Dezember 2016
10.00 bis 16.00 Uhr

im Foyer des

OSKAR VON MILLER FORUM

Oskar von Miller Ring 25
80333 München
www.oskarvonmillerforum.de

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Um Anmeldung bis zum 01.12.2016 wird gebeten
unter THG-Holzbau.bgu@tum.de

Im Rahmen des Symposiums werden die Ergebnisse
des Verbundprojektes

Treibhausgasbilanzierung von Holzgebäuden *Umsetzung neuer Anforderungen an Ökobilanzen und Ermittlung empirischer Substitutionsfaktoren*

der Ruhr-Universität Bochum (RUB), des Thünen Instituts (TI),
der Technischen Universität München (TUM) und der Ascona GbR
vorgestellt.

Gefördert wurde das Projekt als Teil der Fördermaßnahme Waldklimafonds
von dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
und dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und
Reaktorsicherheit (BMUB).

Programm

Vormittag

- 10.00 Einlass
- 11.00 Begrüßung
Moderation Prof. Dr. Stefan Winter (TUM)
Einführung
Dirk Alfter (BMEL)
- 11.15 Projektvorstellung THG-Holzbau
Prof. Dr. Annette Hafner (RUB)
- 11.30 Klimaschutz in der Forst-Holz-Kette
Sebastian Rüter (TI)

Mittagspause

Nachmittag

- 13.00 Aktuelle Herausforderungen im Holzbau
Samuel Ebert (TUM)
- 13.15 Vergleichende Ökobilanzierung im Gebäudekontext
Sabrina Schäfer (RUB)
- 14.00 Szenarien für Kohlenstoffspeicher und Substitutionspotentiale
Dr. Stefan Diederichs, Sebastian Rüter (TI)
- 14.45 Priorisierung und Potentiale
in der Überwindung von Hemmnissen im Holzbau
Samuel Ebert (TUM)
- 15.15 Potentiale der Holzverwendung - Résumé und Ausblick
Prof. Dr. Annette Hafner (RUB)
- 15.30 Diskussion
Prof. Dr. Stefan Winter (TUM)

Ende des Symposiums

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

Projektpartner

Ruhr-Universität Bochum

Fakultät für Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften
Lehrstuhl für Ressourceneffizientes Bauen

Universitätsstraße 150
44801 Bochum
www.ruhr-uni-bochum.de/reb/

TUM

Technische Universität München

Ingenieurfaculty Bau Geo Umwelt
Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Arcisstraße 21
80333 München
www.hb.bgu.tum.de

Gefördert durch den Waldklimafonds

 THÜNEN

Johann Heinrich von Thünen Institut

Institut für Holzforschung

Leuschnerstraße 91c
21031 Hamburg
www.thuenen.de/de/hf/

ASCONA
Gesellschaft für ökologische Projekte

Ascona GbR

Gesellschaft für ökologische Projekte

Moosweg 9
85757 Karlsfeld
www.legep.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages