

Welchen Beitrag zum Klimaschutz können eine nachhaltige Waldbewirtschaftung und die Verwendung von Holzprodukten in Deutschland leisten? Wie lassen sich gleichzeitig andere gesellschaftliche Interessen an Wald und Holz für die Zukunft realisieren? Diese und andere Fragen sollen mit den Vertretern unterschiedlicher Interessensgruppen diskutiert werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Potenziale und Dynamiken der Kohlenstoffsequestrierung in Wald und Holzprodukten für Deutschland aufzuzeigen. Hierbei werden die Ergebnisse des im BMBF-Förderschwerpunkt »Nachhaltige Waldwirtschaft« geförderten Verbundes Potenzial und Dynamik der C-Sequestrierung in Wald und Holz (CSWH) dargestellt und vor dem Hintergrund verschiedenster Ansprüche an den Forst- und Holzsektor diskutiert.

Die Zielgruppe besteht aus Vertretern der Waldwirtschaft (Eigentümer, Forstverwaltung), der Wissenschaft, der Politik und der unterschiedlichen Interessensgruppen, die das Thema Wald und Holz anbelangen.

Die Veranstaltung ist eine Gemeinschaftsorganisation des Verbundes CSWH und der Wissenschaftlichen Begleitung (UFZ) des BMBF-Förderschwerpunktes »Nachhaltige Waldwirtschaft« sowie der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU).

Fachlicher Ansprechpartner

Dr. Bernhard Kenter
Verbundkoordination CSWH
Universität Hamburg, Zentrum Holzwirtschaft
Telefon: 040-73962 120 / Fax: 040-73962 199
E-Mail: csw@worldforestry.de

Ansprechpartnerin (Anmeldung, Reiseinformation)

Ines Höhne
Wissenschaftliche Begleitung / Administration
Telefon: 0341-235 1278 / Fax: 0341-235 1384
E-Mail: ines.hoehne@ufz.de

Veranstaltungsort

Zentrum für Umweltkommunikation (ZUK) der DBU
An der Bornau 2
49090 Osnabrück
<http://www.dbu.de>
<http://www.nachhaltige-waldwirtschaft.de>

Anmeldung erbeten bis zum 23. Juni 2008.

Informationen zu Anfahrt, Anmeldung und Übernachtungsmöglichkeiten über www.nachhaltige-waldwirtschaft.de (Rubrik Veranstaltungen)

Gestaltung: Metronom | Agentur für Kommunikation und Design GmbH, Leipzig



BMBF-Förderschwerpunkt
»Nachhaltige Waldwirtschaft«

»Potenzial und Dynamik der C-Sequestrierung in Wald und Holz in einer zukünftigen Gesellschaft«

Fachtagung



Ort Zentrum für Umweltkommunikation (ZUK) der DBU
49090 Osnabrück

Termin 08. bis 09. Juli 2008



Tagesordnung

08. Juli 2008

Aktuelle Ergebnisse aus der Forschung

- 10:30 Uhr Anmeldung und Imbiss
12:00 Uhr Begrüßung → Prof. Michael Köhl, Uni Hamburg
→ Dr. Renate Loskill, BMBF

Eröffnungsreden zu den drei Schlüsselthemen

- 12:10 Uhr »Naturnahe Waldwirtschaft und C-Sequestrierung«
→ Prof. Michael Köhl, Uni Hamburg
12:35 Uhr »Forstwirtschaft und Klimawandel aus Sicht der Forstwirtschaft« → Jörg Voßhage, Thüringer Landesanstalt für Wald, Jagd und Fischerei, Gotha
13:00 Uhr »Wald und Klima im Spannungsfeld zur Politik« → N. N.
13:20 Uhr Kaffeepause

Potenziale und Dynamik der C-Sequestrierung in Wald und Holz

- 13:40 Uhr Auswirkung von unterschiedlichen Bewirtschaftungsweisen auf die C-Sequestrierung im deutschen Wald
→ Konstantin Olschofsky, Uni Hamburg → Koref. N. N.
14:25 Uhr Auswirkung von regionalen Klimaunterschieden auf bewirtschaftete Waldökosysteme
Ergebnisse zu der C-Sequestrierung in der oberirdischen Biomasse → Dr. Thomas Rötzer, TUM → Koref. N. N.
15:10 Uhr Ergebnisse zu der C-Sequestrierung im Boden
→ Dr. Mengistu Abiy, TUD → Koref. N. N.
15:55 Uhr Kaffeepause
16:15 Uhr Politikinstrumente zur Erhöhung der Kohlenstoffspeicherung → Margret Köthke, Uni Hamburg → Dr. Matthias Dieter, vTI → Koref. Michael Rumberg, Noble Carbon Credits GmbH
17:00 Uhr C-Sequestrierung in Holzprodukten → Sebastian Rüter, Uni Hamburg → Koref. Dr. Frank Werner, Environment and Development

- 17:45 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse und Diskussionen
18:00 Uhr Ende erster Veranstaltungstag
18:30 Uhr Abendessen

09. Juli 2008

Diskussionsforen

Nachhaltige Waldwirtschaft in einer zukünftigen Gesellschaft

- 08:30 Uhr Kohlenstoff im Ökosystem Wald unter Klimawandel
Impulsreferat: Welche Baumarten und welche Bewirtschaftungen sind zu erwarten? → Dr. Martina Mund, MPI Jena (CarboEurope-IP)
08:50 Uhr Diskussion
09:30 Uhr Kohlenstoffbindung und weitere gesellschaftliche Anforderungen an den Wald
Impulsreferat: Gemeinsame Wege für Kohlenstoffbindung und Artenschutz? DBU-Projekt WAMOS
→ Prof. Dr. Jutta Zeitz, HU Berlin
09:50 Uhr Diskussion
10:30 Uhr Kaffeepause

Holz und Holzprodukte in einer zukünftigen Gesellschaft

- 11:00 Uhr Entwicklung des Holzaufkommens und Holzmarktes und Einflüsse
Impulsreferat: Wer fragt nach Rohholz und was ist für die Zukunft zu erwarten? → N. N.
11:20 Uhr Diskussion
12:00 Uhr Energieholz und Holznutzung in Produktkaskaden
Impulsreferat: Wie stehen beide Aspekte im Konflikt? Was bringen neue Technologien?
→ Vertreter Greenpeace angefragt
12:20 Uhr Diskussion
13:00 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung
13:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Fax-Anmeldung unter 0341-235 1384

Nachname, Titel:

Vorname:

BMBF-Verbund / Institution:

Straße, PLZ, Ort:

Telefon, Fax:

E-Mail:

Ich nehme teil am: * 08. Juli 2008 09. Juli 2008 Abendessen am 08. Juli 2008
(* bitte ankreuzen)

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltung am 08. bis 09. Juli 2008 an.

Datum, Unterschrift

(Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und allen Teilnehmern der Veranstaltung zugänglich gemacht werden: ja / nein)