

ANMELDEFORMULAR
PER FAX +49 391 4090-93-811

Anmeldemodalitäten

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail und bei Bedarf weitere Hinweise zu Unterkünften und Anreise. Der Tagungsbeitrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Sie können bis zehn Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei stornieren. Bei Stornierung ab dem 29. März 2017 müssen wir eine Bearbeitungsgebühr von 80,00 € erheben. Bei Nichterscheinen wird der volle Tagungsbeitrag fällig. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass Stornierungen schriftlich unter Angabe der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer erfolgen müssen.

Für die Teilnahme an der Tagung wird bei Anmeldung bis zum 20. Februar 2017 (Frühbuchertarif) ein umsatzsteuerfreier Kostenbeitrag von 99,00 € erhoben. Bei Anmeldung ab 21. Februar 2017 erhöht sich der Kostenbeitrag auf 149,00 € und bei Anmeldung vor Ort auf 159,00 €. Bei Teilnahme am Netzwerktreffen erhöht sich der Beitrag um 35,00 €.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung zur Bezahlung des Teilnehmerbeitrages.

Anmeldeschluss: 29. März 2017

- Ich melde mich zur Veranstaltung der Reihe »Ressource Holz« an. Meine Adressdaten darf das Fraunhofer IFF speichern und für die Organisation und Zusendung von Informationen zur Tagungsreihe verwenden.

Nachname (inkl. vollst. akad. Titel) _____ Vorname _____

Funktion im Unternehmen _____ Abteilung _____

Firma/Institut _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Teilnahme am Netzwerktreffen (Kosten: 35,00 €) ja nein

Datum, Unterschrift _____

- Leider kann ich nicht teilnehmen, bin aber an weiteren Veranstaltungen interessiert. Meine Adressdaten darf das Fraunhofer IFF speichern und für die Zusendung von Informationsmaterialien verwenden.

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Sandtorstraße 22 | 39106 Magdeburg
www.iff.fraunhofer.de

Institutsleiter

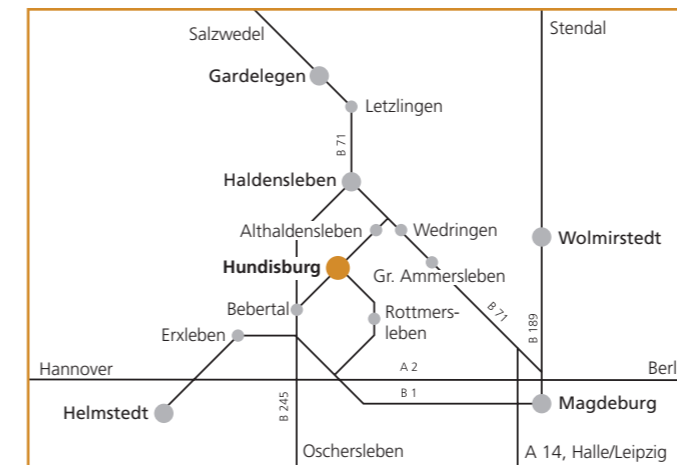
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. mult. Michael Schenk

Ansprechpartner

Dr. rer. pol. Bettina Heise
Telefon +49 391 4090-817 | Telefax +49 391 4090-93-811
bettina.heise@iff.fraunhofer.de
www.holzlogistik.iff.fraunhofer.de

Veranstaltungsort

Schloss Hundisburg – Haus des Waldes
Schloss 2a | 39343 Hundisburg
www.hausdeswaldes.sachsen-anhalt.de



© Fraunhofer IFF, Magdeburg 12/2016

Foto: Dmytro Titov – Fotolia.com

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.



FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FABRIKBETRIEB
UND -AUTOMATISIERUNG IFF, MAGDEBURG

TAGUNG »RESSOURCE HOLZ«
BETRIEBLICHE WEGE ZUM
WIRTSCHAFTSERFOLG 2030

HUNDISBURG
12. APRIL 2017





In einer sich rasant verändernden Welt, in der Digitalisierung und neue Technologien Wirtschaft, Gesellschaft und Arbeitswelt prägen, in der sich regionale Strukturen ändern und Ansprüche steigen, stehen auch die Betriebe im Cluster Forst-Holz vor der Frage, wie ihre wirtschaftliche Zukunft aussehen wird. Die Zukunft sicher vorhersagen, das kann niemand. Gleichwohl ist die Frage zu stellen, vor welchen Herausforderungen Unternehmen künftig stehen werden, denn die betriebliche Zukunft ist nicht zwangsläufig ein Ergebnis unbeeinflussbarer Entwicklungen, sondern Resultat unternehmerischen Handelns. Ein sich änderndes Umfeld muss daher Anlass sein, heute schon das Morgen zu gestalten.

Zukunft ist gestaltbar! Aber: Wie gut kennen wir unsere Zukunft? Wo liegen die betrieblichen Chancen und Risiken? Welche Technologien prägen die Wirtschaft in den kommenden Jahren? Welche Ansprüche und Bedürfnisse haben Kunden, Partner und Mitarbeiter künftig? Was ist zu entwickeln, was auszubauen?

Diese und weitere Fragen sollten Unternehmen, die in engen wirtschaftlichen Abhängigkeiten zu anderen Betrieben stehen, nicht nur für sich allein, sondern miteinander beantworten. Forstbetriebe, Dienstleister, Transporte und Holzverarbeiter sind eingeladen, im Rahmen der Tagung zu diskutieren, welche Strategien und Maßnahmen für Unternehmen im Cluster Forst-Holz geeignet sind, die betriebliche Zukunft erfolgreich zu gestalten.

Dienstag, 11. April 2017

18.00 Uhr **Netzwerktreffen mit Demonstration von Anwendungsbeispielen der Drohnentechnologie**

Mittwoch, 12. April 2017

8.30 Uhr **Anmeldung der Teilnehmer**

9.15 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. Ina Ehrhardt, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Magdeburg
Moderation: Ralf Dreeke, Wahlers Forsttechnik GmbH

Impulsvorträge

9.30 Uhr **Zukunft Forst-Holz: Betriebe zwischen Transformation und Tradition**
Kai Lintunen, Finnischer Forstverein, Helsinki

9.55 Uhr **Ländliche Räume als Standorte im Wandel – Chancen und Risiken für Wirtschaft und Betriebe**
Dr. Anne Margarian, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei

10.20 Uhr **Green Economy – Kann wirtschaftliches Wachstum mit ökologischer Nachhaltigkeit und sozialer Gerechtigkeit einhergehen?**
Dr. Siegfried Behrendt, Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung

10.45 Uhr **Kaffeepause**

Fachvorträge

11.15 Uhr **Wirtschaftlichkeit im Forstbetrieb – Wie ist sie auch künftig sicherzustellen?**
Wolf Ebeling, Deutscher Forstwirtschaftsrat e.V.

11.40 Uhr **Forstunternehmen – Mitgestalter wirtschaftlicher Erfolge**
Dr. Michael Sachse, DFUV - Netzwerk der Forstunternehmer & Forsttechnik in Deutschland e.V.

12.05 Uhr **Erfolgreiche forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse im Privatwald**
Norbert Leben, AGDW – Die Waldeigentümer e.V.

12.30 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Neue Strategien – Holztransporte: zuverlässig, preiswert, wettbewerbsfähig?**
Marco Burkhardt, Bundesverband des Holztransportgewerbes e.V.

14.25 Uhr **Anforderungen an zukunftsfähige Unternehmen der Holzindustrie im Zeichen gesellschaftspolitischer Umwälzungen**
Dr. Denny Ohnesorge, Arbeitsgemeinschaft Rohholzverbraucher e.V. und Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

14.50 Uhr **Moderierte Diskussion der Teilnehmer**

15.30 Uhr **Zusammenfassung und Ausklang**
bei einer gemeinsamen Kaffeepause

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Hinweis: Detaillierte Informationen zur Vortragsreihe, zu Anreise und Unterkunft finden Sie auf www.holzlogistik.iff.fraunhofer.de unter Veranstaltungen