



ZENTRUM WALD FORST HOLZ
WEIHENSTEPHAN

Kuratorium für Forstliche Forschung 19. Statusseminar

Mittwoch, 15. April 2015 in Freising



BAYERISCHE
FORSTVERWALTUNG

Anmeldung

Anmeldung und Information

Wir bitten um Anmeldung **bis 7. April 2015**.

Bitte senden Sie Ihre **Anmeldung**

per **Fax +49 (0) 8161 71-5995** oder

online unter: www.forstzentrum.de

An der Tagung am 15. April 2015 nehme/n ich/wir teil:

.....
Name, Vorname

.....
Name, Vorname

.....
Name, Vorname

.....
Firma, Institution

.....
Straße

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Datum, Unterschrift

**Ich bin Mitglied im Förderverein
Zentrum Wald-Forst-Holz Weihenstephan e.V.**

ja

nein

Kontakt

Veranstalter

Zentrum Wald-Forst-Holz Weihenstephan und
Geschäftsstelle des Kuratoriums für Forstliche Forschung

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1, 85354 Freising

Fax +49 (0) 8161 71-5995

E-Mail: Statusseminar@lwf.bayern.de

www.forstzentrum.de

Tagungsort

Hörsaal 21

im Gebäude der Forstlichen Lehrstühle der TU München

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising

Teilnahmegebühr

10 € (inkl. Tagungsunterlagen und Kaffee) am
Seminartag in bar zu zahlen.

5 € Ermäßigung für Mitglieder des Fördervereins
des Zentrums Wald-Forst-Holz Weihenstephan e. V.

Bildnachweis

Katrin Heyer, Titelbild

Robert Goetzfried/proHolz Bayern

Anfahrtsskizze

Auf dem Campusgelände sind die Parkplätze knapp.



Bitte benutzen Sie den ÖPNV, Buslinie 639 bis zur

Haltestelle „Forstzentrum“

Abfahrt Freising Bahnhof

8:20 Uhr

8:52 Uhr

Ankunft Forstzentrum

8:28 Uhr

9:00 Uhr

Programm 15. April 2015

08:30 Uhr Registrierung, Begrüßungskaffee

09:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Ministerialrat Günter Biermayer, StMELF

Moderation
Dr. Jürgen Bauer, Cluster Forst u. Holz in Bayern

09:40 Uhr Ressourcenorientierte Hackschnitzel-
bereitstellung - Prozesskette,
physikalische und chemische Hack-
schnittzelqualität
Dr. Daniel Kuptz, TFZ
Dr. Elke Dietz, LWF
Fabian Schulmeyer, LWF

10:20 Uhr Diskussion

10:40 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Konkurrenz um Holz: Ökologische,
soziale und ökonomische Effekte der
stofflichen und energetischen Ver-
wertung von Holz
Prof. Dr. Gabriele Weber-Blaschke, TUM
Prof. Dr. Thomas Knoke, TUM
Stefan Friedrich, LWF

11:40 Uhr Diskussion

12:00 Uhr Mittagspause

Moderation
Dr. Herbert Borchert, LWF

13:30 Uhr Bauprodukte aus Laubholz: aktuelle
Herausforderungen
Einführung in den Vortragsblock:
Prof. Dr. Klaus Richter, TUM

13:40 Uhr Einfluss des Waldbaus auf die
Schnittholzqualität bei Douglasie
Prof. Dr. Jan-Willem van de Kuilen, TUM
Andreas Rais, TUM

14:00 Uhr Untersuchung zur Bereitstellung von
Lamellen aus Buchen- und Eschen-
holz für die Produktion von Brett-
schichtholz
Stefan Torno, TUM

14:20 Uhr Diskussion

14:40 Uhr Kaffeepause

15:10 Uhr Die Verklebung - der Schlüssel zum
Erfolg
Dr. Michael Schmidt, StMELF

15:30 Uhr Steigerung der Holzausbeute und
Imprägnierungsqualität von Buchen-
holzfurnieren zur Herstellung von
Furniersperrholz
Hendrick Buddenberg, TUM

15:50 Uhr Diskussion

16:10 Uhr Schlusswort

19. Statusseminar des Kuratoriums für Forstliche Forschung

Energiewende und Klimawandel stellen die Forstwirtschaft vor große Herausforderungen. Zum einen gilt es, den steigenden Holzbedarf, um den stoffliche und energetische Holzverwendung konkurrieren, nachhaltig zu decken. Zum anderen stehen als Folge des Klimawandels für dieses Erfordernis künftig andere Baumarten als bisher – insbesondere Laubholz – zur Verfügung.

Im diesjährigen Statusseminar werden Erkenntnisse zur optimierten Bereitstellung von Energieholz vorgestellt. Des Weiteren zeigen Wissenschaftler den aktuellen Wissensstand zum Einsatz von Laubholz im Baubereich auf. Am Beispiel der Douglasie wird dargestellt welchen Einfluss waldbauliche Maßnahmen auf die Qualität des Holzes haben.

Im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten lädt die **Geschäftsstelle des Kuratoriums für forstliche Forschung** in Zusammenarbeit mit dem **Zentrum Wald-Forst-Holz** in Freising-Weihenstephan zu dieser Veranstaltung ein.

