



ZENTRUM WALD FORST HOLZ  
WEIHENSTEPHAN

## 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](http://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](mailto:Statusseminar@lwf.bayern.de)

[www.forstzentrum.de](http://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

# Kuratorium für Forstliche Forschung 19. Statusseminar

Mittwoch, 15. April 2015 in Freising



BAYERISCHE  
FORSTVERWALTUNG

## 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-  
schnittselqualität  
*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.

