

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens **09. März 2015** zur Veranstaltung an. Am einfachsten funktioniert die Anmeldung über das Internet: www.forumwup.de.

Sie können sich aber auch per Fax anmelden, wir schicken Ihnen dann eine Rechnung zu. Füllen Sie dazu bitte die untenstehenden Felder aus und faxen Sie den Flyer an: **08161 / 71 - 4767**.

Die Tagungsgebühr beinhaltet den Tagungsband, die Pausenverpflegung sowie das Mittagessen und beträgt 50 € pro Person, für Studenten 20 € (nur gegen Nachweis). Bei Anmeldung nach dem 09. März 2015 beträgt die Tagungsgebühr 80 € (für Studenten 30 €). Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt der Rechnung unter Angabe von Rechnungsnummer und BKZ.

Hiermit melde ich mich für den 19. Forstlichen Unternehmertag am 19.03.2015 verbindlich an:

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

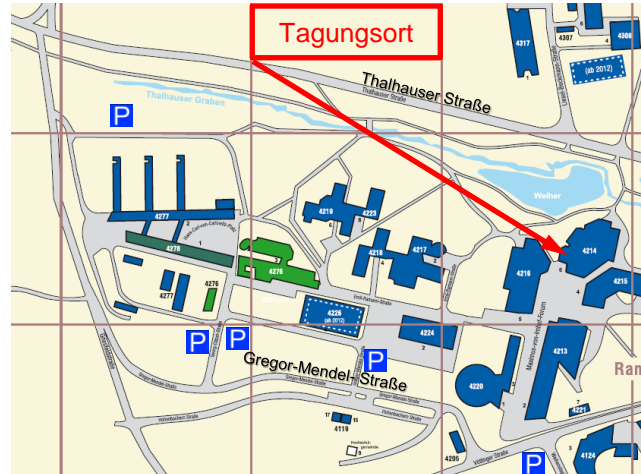
Datum, Unterschrift

Folgende Personen melde ich ebenfalls an:

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname



Tagungsort

Zentrales Hörsaalgebäude
Campus Weihenstephan
Maximus-von-Imhof-Forum 6 (vormals: Am Forum 1)
85354 Freising / Weihenstephan

Veranstalter



Professur für
Forstliche
Verfahrenstechnik

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2
85354 Freising
Telefon: 08161 / 71- 4759
Telefax: 08161 / 71- 4767

E-Mail: forumwup@forst.wzw.tum.de
Internet: www.forumwup.de

Mitglied des Zentrums
Wald-Forst-Holz
Weihenstephan



Kooperationspartner
der Cluster-Initiative
Forst und Holz in Bayern



FORUM
WISSENSCHAFT & PRAXIS



19. Forstlicher
Unternehmertag

Der intelligente Wald

*Potenziale von Mensch
und Technik nutzen*

Donnerstag, 19.03.2015

FREISING
CAMPUS WEIHENSTEPHAN

Die Professur für Forstliche Verfahrenstechnik der TU München veranstaltet am Donnerstag, den 19. März 2015 den **19. Forstlichen Unternehmertag**.

Die Veranstaltung hat sich als wichtiger Branchentreff etabliert und stellt eine Nahtstelle zwischen Forschung und Praxis mit dem Ziel des gegenseitigen Informationsaustausches dar.

„Der intelligente Wald – Potenziale von Mensch und Technik nutzen“ lautet das Motto, unter dem Vertreter aus Wissenschaft und Praxis aktuelle Entwicklungen und innovative Lösungsansätze diskutieren werden.

Ergänzt wird die Tagung durch die Ausstellung neuester Maschinenentwicklungen sowie durch Produkt- und Informationsstände im Foyer.



08:00 Uhr **Registrierung**

09:00 Uhr **Begrüßung**

Asst. Prof. Dr. Eric R. Labelle

Professur für Forstliche Verfahrenstechnik

09:10 Uhr **Forstliche Verfahrenstechnik in Kanada – ein Überblick**

Asst. Prof. Dr. Eric R. Labelle

Professur für Forstliche Verfahrenstechnik

09:35 Uhr **10 Jahre Frei-Werk-Lieferung – vom Experiment zum Hauptgeschäftsprozess der BaySF**

Martin Müller

Bayerische Staatsforsten AöR

10:10 Uhr **Die Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel (RVR) in Deutschland in der Nachfolge der HKS**

Max-Georg Freiherr von Eltz-Rübenach

Mitglied des Arbeitskreises RVR als

Vertreter des Privatwaldes in Bayern

10:45 Uhr **Kaffeepause**

Ausstellung im Foyer und Außenbereich

11:15 Uhr **INFOBLOCK – Kurzvorträge**

- **Strukturen von Forstunternehmern in Bayern – Ergebnisse einer Befragung**

Dr. Herbert Borchert, LWF

- **Kennzahlen für die Unternehmensleistung**

Ralf Dreeke, Wahlers Forsttechnik GmbH

- **Neue Technologien im Forst – Möglichkeiten nutzen**

Christine Müller, inforst UG

11:55 Uhr **Diskussion**

12:10 Uhr **Mittagspause**

Ausstellung im Foyer und Außenbereich

13:30 Uhr **Akzeptanz der Forstwirtschaft in einer zunehmend urbanisierten Gesellschaft**

Georg Schirmbeck, MdB a.D.

Präsident des DFWR

14:05 Uhr **Anwerbung von jungen Mitarbeitern für Forstunternehmer**

Dr. Michael Sachse

FORESTRIS AG

14:40 Uhr **Ausbildung von Forstmaschinenführern in Finnland**

Juha Korhonen

Pentin Paja Oy

15:15 Uhr **Kaffeepause**

Ausstellung im Foyer und Außenbereich

16:00 Uhr **INFOBLOCK – Kurzvorträge**

- **Forstliche Zertifizierung im Vergleich – ausgewählte Ergebnisse einer Studie**

Dr. Ina Erhardt, Fraunhofer IFF

- **Hochmechanisierte Feinerschließung in Erstdurchforstungsbeständen mit Richtlasertechnologie**

Friedbert Ritter, Landesforsten Rheinland-Pfalz

- **Möglichkeiten des Boardcomputers von Harvestern**

Norbert Harrer, Forstservice Harrer & Mayer GbR

16:30 Uhr **Diskussion**

16:45 Uhr **Schlusswort**

Asst. Prof. Dr. Eric R. Labelle

Professur für Forstliche Verfahrenstechnik

danach **Stehempfang im Foyer**