ANMELDUNG

SAMSTAG, 22.09.2012

Anmeldung zur FowiTa 2012 unter www.fowita.de

Tagungsbeitrag:	Onlinebucher ²	Barzahler	
Teilnehmer	50€	65€	
Doktoranden/ Studenten¹	25€	35€	

1) gegen Vorlage eines Nachweises





ORGANISATION

Technische Universität München

Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Martin Moog

Lehrstuhl für Forstliche Wirtschaftslehre Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2 85354 Freising-Weihenstephan

Telefon: 0 81 61/71-46 29 Telefax: 0 81 61 / 71-46 31

e-Mail: fwl@forst.tu-muenchen.de



Exkursion in die Nationalparke Bayerischer Wald/Nationalpark Sumava

8:30 Uhr: Abfahrt ab Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2

11:30 Uhr: Exkursionsprogramm in den Nationalparken

15:00 Uhr: Ende der Exkursion

16:00 Uhr: Abreisemöglichkeit ab Bahnhof Plattling

in alle Richtungen

17:00 Uhr: Ankunft am Campus Weihenstephan und

Bahnhof Freising

Die Kosten für die Exkursion sind nicht im Tagungsbeitrag enthalten und werden gesondert erhoben.



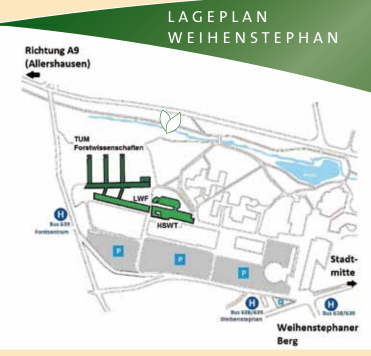


Druckemissionen durch Karigau REDD Projekt kompensiert

Wir bedanken uns ganz herzlich für die Unterstützung bei:

PARTNER UND SPONSOREN





Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement der TU München Bayerische Landesanstalt für Wald

und Forstwirtschaft (LWF) Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1-3 (ehemals Am Hochanger 13) 85354 Freising-Weihenstephan.

ANREISE

Öffentliche Verkehrsmittel zur FowiTa 2012

ab Freising Bahnhof Bus 638 bis Haltestelle Weihenstephan oder Bus 639 bis Haltestelle Forstzentrum



WALD | UMWELT | ENERGIE













MITTWOCH, 19.09.2012

12:30 Uhr: Anmeldung zur FowiTa 2012

13:00 Uhr: Begrüßung und Einführung

· Prof. Dr. Dr. M. Weber

Studiendekan Forstwissenschaft TUM Prof. Dr. Dr. h.c. mult. W. A. Herrmann,

Präsident der TU München

13:45 Uhr: Konzept Nachhaltigkeit

Prof. Dr. M. Vogt, LMU München

14:30 Uhr: Ist das Leitbild der Naturnähe für die

Waldgestaltung in Zukunft tragfähig?

Prof. Dr. J. Bauhus

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

15:15 Uhr: Ist eine isolierte Betrachtung der forstlichen

Landnutzung noch zeitgemäß? Prof. Dr. T. Knoke, TU München

16:00 Uhr: Holz in BESTFORM

Prof. Dr. P. Haller, TU Dresden

17:30 Uhr: Verleihung des Deutschen

Forstwissenschaftspreises

19:00 Uhr: Stadtführungen

VERANSTALTUNGSORT

Bayerische Akademie der Wissenschaften

Alfons-Goppel-Straße 11 80539 München (Residenz)

U3, U4, U5 oder U6 bis Odeonsplatz Alle S-Bahnen bis Marienplatz Park & Ride (Nord) U6 ab Fröttmaning oder Freimann

DONNERSTAG, 20.09.2012

Beginn	Vortragsreihe 1	Vortragsreihe 2	Vortragsreihe 3	Vortragsreihe 4	Vortragsreihe 5	Vortragsreihe 6		
8:30 Uhr	Klimawirkungen	Boden-Wasser-Pflanzen	Bäume im Streßtest	Genetische Diversität	Energie aus dem Wald	Ökonomische Analysen		
9:50 Uhr	Pause							
10:20 Uhr	Klimawirkungen	Boden-Wasser-Pflanzen	Bäume im Streßtest	Genetische Diversität	Energie aus dem Wald	Ökonomische Analysen		
11:40 Uhr	Pause							
12:10 Uhr	Naturschutz im Wald - Strategien	Boden-Wasser-Pflanzen	Forstschutz	Baumphysiologie	Biomasse und Kohlenstoff	Netzwerke und Institutionen		
13:30 Uhr	Mittagspause und Posterausstellung							
15:30 Uhr	Naturschutz im Wald - Biodiversität und Funktion	Niederwald und Mittelwald	Forstschutz	Vegetationsdynamik	Biomasse und Kohlenstoff	Klimawandel in der Forstwirtschaft		
16:50 Uhr	Pause							
17:20 Uhr	Forschungsprojekt "Flexwood"	Niederwald und Mittelwald	Forstschutz	Vegetationsdynamik	Ökobilanzen	Partizipation in der Forstpolitik		
anschließend	Abendprogramm, Posterprämierung							

FREITAG, 21.09.2012

Beginn	Vortragsreihe 1	Vortragsreihe 2	Vortragsreihe 3	Vortragsreihe 4	Vortragsreihe 5	Vortragsreihe 6	
8:30 Uhr	Forstbenutzung	Nährstoffnachhaltigkeit	Wachstum und Ertrag der Hauptbaumarten	Informationstechnologie zur Walderfassung	Kurzumtrieb	Holzmarktanalyse	
9:50 Uhr	Pause						
10:20 Uhr	Holzernte	Nährstoffnachhaltigkeit	Wachstum und Ertrag der Hauptbaumarten	Informationstechnologie zur Walderfassung	Kurzumtrieb	Holzmarktanalyse	
11:40 Uhr	Mittagspause und Posterausstellung						
12:50 Uhr	Holzwerkstoffe	Nährstoffnachhaltigkeit	Daten und Methoden	Herkunft und Vermehrungsgut	Agroforstwirtschaft	Jüngere Forstgeschichte	
14:10 Uhr	Pause						
14:40 Uhr	Holzwerkstoffe	Wildtiere	Daten und Methoden	Herkunft und Vermehrungsgut	Agroforstwirtschaft		
16:00 Uhr	Veranstaltungsende						

Die Veranstaltungen am Donnerstag und Freitag finden in den Hörsälen der Studienfakultät Forstwissenschaften (TUM), der Fachhochschule Weihenstephan sowie der Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft statt.