

ANMELDUNG

Anmeldung zur FowiTa 2012 unter www.fowita.de

Tagungsbeitrag: Onlinebucher² Barzahler

Teilnehmer	50 €	65 €
Doktoranden/ Studenten ¹	25 €	35 €

1) gegen Vorlage eines Nachweises

2) Bei Online-Anmeldung bis zum 05.09.2012



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



SAMSTAG, 22.09.2012

Exkursion in die Nationalparke Bayerischer
Wald/Nationalpark Šumava

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 Tagungsbei-
trag enthalten und werden gesondert erhoben.



:FutureCamp



Druckemissionen durch Karigau
REDD Projekt kompensiert

PARTNER UND SPONSOREN

Wir bedanken uns ganz herzlich
für die Unterstützung bei:

EVA MAYR-STIHL
STIFTUNG

WILHELM VON FINCK STIFTUNG



rettenmeier STORAENSO



ForestFinance
Wir machen Wald.



LAGEPLAN WEIHENSTEPHAN



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

FowiTa

Forstwissenschaftliche Tagung

WALD | UMWELT | ENERGIE

19.-22. SEPTEMBER 2012



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 Streißtest	Genetische Diversität	Energie aus dem Wald	Ökonomische Analysen
9:50 Uhr	Pause					
10:20 Uhr	Klimawirkungen	Boden-Wasser-Pflanzen	Bäume im Streißtest	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.