

Veranstaltungsort

Universität für Bodenkultur,
Gregor Mendel Haus (Hauptgebäude), Festsaal, 3. OG
Gregor-Mendel-Strasse 33
1180 Wien

Tagungsbeitrag

70,- €; Ermäßigung für Studenten 35,- €
(inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung)
Wir ersuchen um Überweisung dieses Beitrages bis 1 Woche
vor der Tagung auf unser Konto Nr. 11.323.060, BLZ 32000,
bei der Raiffeisenlandesbank NÖ-Wien.

Anmeldung

Bitte bis 14. November 2011 bei Frau Gabriele Fischbacher
unter anmeldung@landforstbetriebe.at oder Tel. 01/533 02 27
oder Fax 01/533 21 04

Name:

Betrieb:

Telefon:

e-Mail Adresse:

Einladung

Forstökonomische Tagung 2011

21. November 2011, 9:30 – 16:30 Uhr
Universität für Bodenkultur



Vermögen, Betriebsplanung, Waldwachstum

Programm

- 09:30 - 10:00 **Aktuelle Herausforderungen aus Sicht von Betrieb und Interessenvertretung**
Felix Montecuccoli, Land&Forst Betriebe Österreich
- 10:00 - 10:45 **Vermögen, Eigenkapital, Rendite – Diversifizierung unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten**
*Karl Szimak, Steuerberater LBG Österreich
Franz Fensl, Agrarstudien LBG Österreich*
- 10:45 - 11:15 Kaffeepause
- 11:15 - 12:00 **Vom Deckungsbeitrag zum Budget – neue tools zur Betriebsplanung**
Walter Sekot, Universität für Bodenkultur Wien
- 12:00 - 13:00 Mittagspause

- 13:00 - 13:30 **Waldwachstum im Versuchswesen**
Markus Neumann, BFW
- 13:30 - 14:00 **Waldwachstum im Modell**
Thomas Ledermann, BFW
- 14:00 - 14:30 **Waldwachstumskundliche Erkenntnisse als Entscheidungsgrundlage zur "erfolgreichen" Forstbewirtschaftung**
Markus Neumann, BFW
- 14:30 - 15:00 Kaffeepause
- 15:00 - 15:45 **Waldwachstumssimulation mit MOSES – Integration von Wertzuwachs und Vermögensentwicklung in die Planung**
*Mario Klopff, Universität für Bodenkultur Wien
Johann Wirnsberger, Hoyos'sche FV Kernhof*
- 15:45 - 16:30 **Diskussionsrunde aller Tagungsteilnehmer**

als Diskutanten stehen zur Verfügung:

*Felix Montecuccoli, Land&Forst Betriebe Österreich
die Vortragenden*

Moderation:

*Bernhard Budil und Gerald Rothleitner
Land&Forst Betriebe Österreich*