



Tharandter Gespräche 2010



W4 "Forstgenetik"

Do, 27.05.

Phase I	Einführung		
	08:30 12:00	<ul style="list-style-type: none"> - Dr. M. Fladung (vTI – Institut für Forstgenetik): Erzeugung und potentielle Verwendung transgener Pflanzen im Forstbereich - R. Brandt (Staatsbetrieb Sachsenforst): Einführung in das Aufgabengebiet Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, sowie in die Exkursion 	A2
Phase II	Kurzexkursion in den Tharandter Wald		
	13:30 ca. 18:00	Zur Versuchsfläche Malter des Internationalen Rotbuchen-Herkunftsversuches 1993	Mensa

Fr, 28.05.

Phase III	Kurzumtriebsplantagen und Energieholz		
	08:30 12:00	<ul style="list-style-type: none"> - M. Schildbach (Staatsbetrieb Sachsenforst): Erfahrungen mit Pappel-Kurzumtriebsplantagen in Sachsen - J. Enssle (NABU): Vor-/Nachteile von Energieholzplantagen in Hinblick auf die Artendiversität - D. Fritz (PEFC): PEFC-Standards für Kurzumtriebsplantagen - Dr. J. Kern (Leibnitz Institut für Agrartechnik Potsdam): Klimateffizienter Anbau von Energiepflanzen 	A2
Phase IV	Herkünfte und Klimawandel		
	13:30 ca. 18:00	<ul style="list-style-type: none"> - R. Gemballa (Staatsbetrieb Sachsenforst): Auswirkungen des Klimawandels auf die standörtliche Klimagliederung - Dr. M. Liesebach (VTI – Institut für Forstgenetik): Herkunftsforschung - Andreas Möhring (TU-Dresden): Bedeutung des Klimawandels für den Anbau von Waldbaumarten aus forstgenetischer Sicht - Prof. Dr. A. Bolte (VTI - Institut für Waldökologie und Waldinventuren): Unterschiedliche Reaktionen deutscher und polnischer Herkünfte der Buche auf Trockenheit 	A2

Sa, 29.5.

Phase V	Abschlussplenum		
	08:30 09:30	Die Teilnehmer bereiten sich auf die Präsentation beim Abschlussplenum vor	A2
	09:30 11:30	Abschlussplenum mit allen Kongressteilnehmern und Interessenten, Präsentation der Workshopergebnisse	J1

Ansprechpartner: Anne Menz, Tel.:0172 6810011