



**Gäste aus Wissenschaft und Praxis
sind herzlich willkommen!**

Zur gegenseitigen Inspiration, Motivation, und zum Wissenstransfer haben wir das diesjährige Waldbauseminar für interessierte und diskussionsfreudige Gäste aus Wissenschaft und Praxis zusammengestellt. Die Seminarreihe besteht aus internationalen Beiträgen zu den Forschungsbereichen Biodiversität, Klimawandel, Genökologie, Waldbewirtschaftung, nachhaltige Produktion von Energieholz, und Totholzdynamik.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Waldbau-Seminar

Programm

Wintersemester
2010/11

Waldbau-Seminar

Wintersemester 2010/11

Raum:

R 400

**Herderbau 4. OG
Tennenbacher Straße 4
79106 Freiburg**

Uhrzeit:

16:15 Uhr

Programm

20. Oktober 2010

Prof. Dr. Holger Kreft
(Georg-August-Univ. Göttingen):

“Global biodiversity of plants: patterns, determinants, threats”

10. November 2010

Prof. Dr. Cecilia Smíth, Valdivia
(Faculty of Sciences, U. of Chile,
Ecology Depart. Catholic U. of Chile, Senda
Darwin Foundation):

*“Ecological Restoration in central Chile
and Juan Fernández Islands”*

24. November 2010

Ulrike Hagemann
(WALDKONZEPTE):

*“Deadwood stocks and dynamics in old-
growth and disturbed humid boreal forests”*

08. Dezember 2010

Dr. Rüdiger Unseld, Thomas Weich,
Hendrik Stark, Luise Stephani
(Waldbau-Institut Uni Freiburg):

*“Energy Nurse Crops for Biomass
Production”*

12. Januar 2011

Dr. Peter Brang
(WSL Zürich):

*“Adaptive genetic variation of Picea abies,
Abies alba and Fagus sylvatica”*

26. Januar 2011

Ganztägiges Seminar (Programm beigelegt)

*„Perspektiven der Waldnutzung und des
Waldnaturschutzes“*

09. Februar 2011

Prof. Dr. Jørgen Bo Larsen
(Københavns universitet):

*“Goals and ways for forest development in
Denmark”*

16. Februar 2011

Prof. Dr. Sven Wagner
(TU Dresden, Professur für Waldbau):

“Einzelbaumforschung”

23. Februar 2011

Willy Tegel
(Institut Waldwachstum, Univ. Freiburg):

„Jahrringe, Klima, Pest und Trüffel“

09. März 2011

Somidh Saha
(Waldbau-Institut Uni Freiburg):

*“Growth and quality development of oaks in
cluster planting a metaanalysis from central
European Stands”*