

Rückantwort

an die Abteilung Ökoinformatik, Biometrie und Waldwachstum
Büsgen-Institut

Am Festkolloquium werde ich / werden wir

(NAME)

Abteilung Ökoinformatik, Biometrie und Waldwachstum
des Büsgen-Institut

Büsgenweg 4
37077 Göttingen

- mit ___ Personen teilnehmen.
 leider nicht teilnehmen.

Kontakt

Ilona Watteler-Spang
iwattel@uni-forst.gwdg.de
+49 551 39 33 464 (täglich 8-12 Uhr)

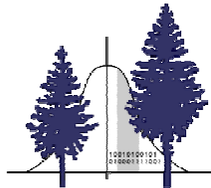
Veranstaltungsort

Hörsaal F01
Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Büsgenweg 1
37077 Göttingen

Wegbeschreibung

eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie unter
<http://www.uni-goettingen.de/de/68210.html>

Lageskizze



ABTEILUNG
ÖKOINFORMATIK,
BIOMETRIE UND WALDWACHSTUM



FAKULTÄT FÜR
FORSTWISSENSCHAFTEN
UND WALDÖKOLOGIE



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Einladung

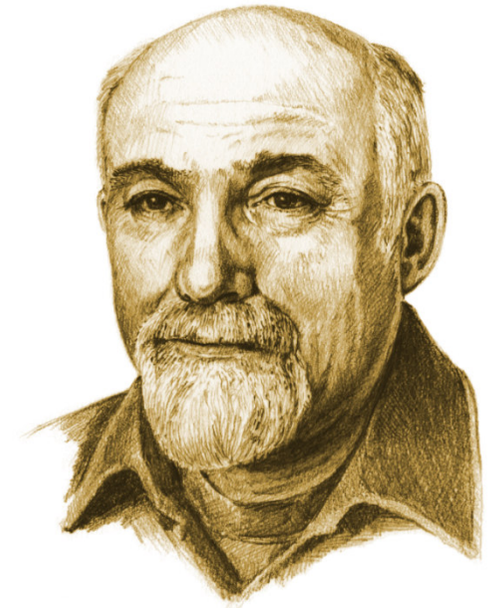
zum Festkolloquium
„Forstliche Biometrie und Informatik“
anlässlich des

70. Geburtstages

von
Prof. Dr. Dr. h.c. Branislav Sloboda

Donnerstag, 17. Oktober 2013

F01 Multimediahörsaal



Einladung zum
Festkolloquium
„Forstliche Biometrie und Informatik“
anlässlich des
70. Geburtstages
von
Prof. Dr. Dr. h.c. Branislav Sloboda

Programm

13.00 Uhr

Begrüßung

durch den Dekan der Fakultät für
Forstwissenschaften und Waldökologie
Georg-August-Universität Göttingen

Prof. Dr. C. Ammer

13.15 Uhr

Dr. T. Fourcaud (CIRAD, Montpellier)

'Tree architecture: a major component of
Tree growth models'

13.45 Uhr

Prof. Dr. H. Pretzsch (TU München)

'Analyse und Modellierung der
Interaktionen zwischen den Baumarten
in Mischbeständen'

14.15 Uhr

Prof. Dr. M. Fabrika (TU Zvolen)

'Biometry and Forest Modelling in Slovakia,
state of the art and future'

14.45 Uhr

Kaffeepause

15.15 Uhr

F. de Coligny (INRA, Montpellier)

'Capsis: a software platform to host various
kinds of growth and yield and forest
dynamics models'

15.45 Uhr

Prof. Dr. W. Kurth

'Some new tools from ecoinformatics, and
how they were inspired'

16.15 Uhr

Prof. Dr. Dr. h.c. B. Sloboda

ab 16.30 Uhr

**Ausklang der Veranstaltung mit Imbiss
und Getränken**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h.c. Branislav Sloboda sollen in angenehmer Atmosphäre seine Leistungen beim Aufbau und der Weiterentwicklung des Faches Forstliche Biometrie in Göttingen und bei der Etablierung der Ökoinformatik gewürdigt werden.

Nicht vergessen ist auch sein stets sehr fürsorglicher Einsatz für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sowie die in seiner Abteilung betreuten Studierenden.

Die Veranstaltung beginnt mit einer Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Christian Ammer, an die sich Vorträge über Themen aus Forstlicher Biometrie und Waldwachstumslehre und, der neuen Ausrichtung der Abteilung folgend, aus der Ökoinformatik anschließen.

Danach klingt die Veranstaltung mit persönlichen Gesprächen, Imbiss und Getränken aus.

Wir, und das schließt Professor Sloboda wie wir wissen ein, würden uns sehr freuen, wenn wir Sie am 17. Oktober hier in Göttingen begrüßen könnten.

Mit freundlichen Grüßen,

Winfried Kurth
Joachim Saborowski

Sehr geehrte Gäste,

wir bitten Sie um eine Antwort bis spätestens
Donnerstag, den 10. Oktober 2013.

Zur Vereinfachung haben wir diesen abtrennbaren Abschnitt für Sie vorbereitet. Ausfüllen, abtrennen und in einen frankierten Briefumschlag mit Sichtfenster stecken, schon geht die Post ab.

Natürlich freuen wir uns auch über eine Antwort per E-Mail an iwattel@uni-forst.gwdg.de oder per Fax an +49 (0)551 39 334 65.

Datum: **17. Oktober 2013**

Hörsaal: **F01, Büsgenweg 1**