

## 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)

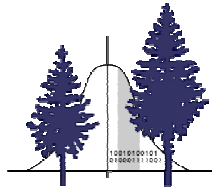
### Veranstaltungsort

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

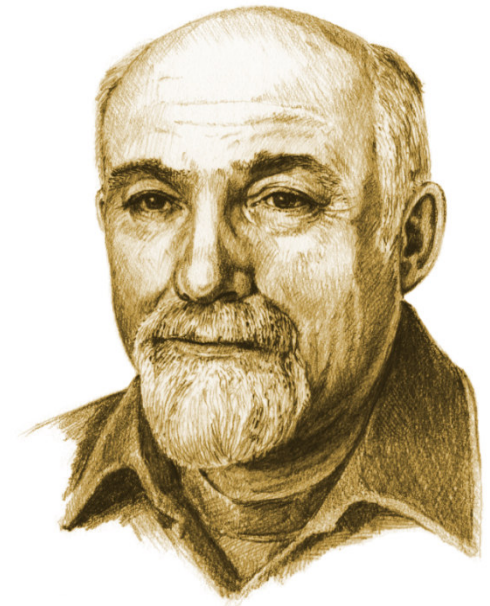
zum Festkolloquium  
„Forstliche Biometrie und Informatik“  
anlässlich des

## 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**

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

**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 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](mailto:iwattel@uni-forst.gwdg.de) oder per Fax  
an +49 (0)551 39 334 65.

Datum: **17. Oktober 2013**

Hörsaal: **F01, Büsgenweg 1**