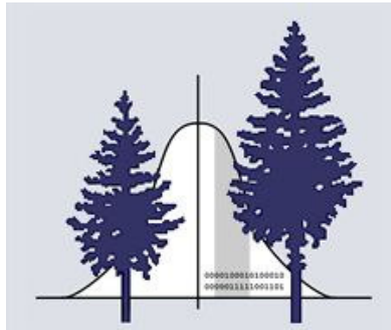


# Mathematische Grundlagen für Forstwissenschaften und Waldökologie

*Kurztitel:* Mathematik für Forstwissenschaften

Teilmodul des Moduls 104:  
"Grundlagen der Biometrie und Informatik"



## Winfried Kurth

Leiter der Abteilung Ökoinformatik, Biometrie und  
Waldwachstum des Büsingeninstituts

Büsgenweg 4, 1. Etage, Raum 90  
Sprechzeiten: jederzeit, wenn anwesend  
e-mail: [wk@uni-forst.gwdg.de](mailto:wk@uni-forst.gwdg.de)

## *AssistentInnen:*

Elias Raiser (Übung), Philipp Schlotzhauer (Tutorium),  
Sabine Flügel, Matthias Fritsch, Nina Heymann, Julia Knieriem,  
Christoph Stiehm (Korrektur der Lösungen)

## *Vorlesung:*

montags, 11:15-13:00, und mittwochs, 11:15-12:00, F03

## *Übung:*

mittwochs, 17:00 (s.t.) - 17:45, FSR 3.1

## *Tutorium (Wahlveranstaltung):*

donnerstags, 14:30-16:00, FSR 3.1

*Skript:* in Form von pdf-Dateien über die Webseite herunterladbar

*Webseite der Veranstaltung:*

[http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math09\\_home.htm](http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math09_home.htm)

*Prüfungsanforderungen:*

Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben!

- Ausgabe der Aufgabenblätter: jeweils Montag in der Vorlesung
- Abgabe der gelösten Aufgaben: jeweils bis zum nächsten Montag bis 11:15 Uhr im Institutskasten (Büsgenweg 4, 1. Etage)
- Rückgabe der korrigierten Blätter: in der Regel am Mittwoch der darauffolgenden Woche

*Voraussetzungen für die Klausurteilnahme:*

- Mindestens 10 Übungsblätter (von 12) müssen bearbeitet worden sein
- dabei müssen mindestens 60 % der möglichen Gesamtpunktzahl aller Übungsblätter erreicht worden sein

**Bitte beachten:**

- Die Aufgabenblätter müssen als Deckblatt mit abgegeben werden, sonst erfolgt keine Wertung!

*Abschlussklausur ( = Teilmodul-Prüfung)*

Klausur (90 Min.): Do, 11. 2. 2010, 10:00-11:30 Uhr, F03 und weitere Räume.