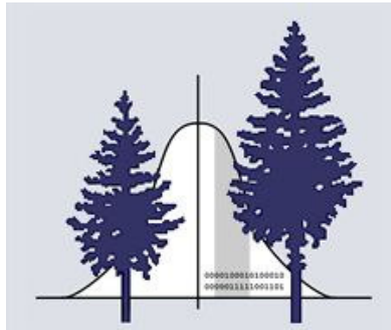


Mathematische Grundlagen für Forstwissenschaften und Waldökologie

Kurztitel: Mathematik für Forstwissenschaften

Teilmodul des Moduls B.Forst.1113:
"Mathematik und Statistik" (Prüf.ordn. von 2012)



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

AssistentInnen:

Katja Chauvette, Sandra Kelleter, Martine Koob,
Annika Münch, Lena Peter, Niklas Vögeding

Vorlesung:

mittwochs, 11:15-12:00 *und* (14-tägl., ungerade
Wochen) 12:15-13:00, F03

Übung:

mittwochs (14-tägl., gerade Wochen), 12:15-13:00, F03

Tutorium (Wahlveranstaltung):

donnerstags, 14:15-16:00, FSR 3.2

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

Webseiten der Veranstaltung:

http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math13_home.htm

<http://studip.uni-goettingen.de>

Prüfungsanforderungen:

Bearbeitung der 14-täglichen Übungsaufgaben!

- Ausgabe der Aufgabenblätter: jeweils Mittwoch in jeder zweiten Vorlesung (zum 1. Mal: 30. Okt.)
- Abgabe der gelösten Aufgaben: jeweils bis zum nächsten Donnerstag **bis 09:00 Uhr** im Institutskasten (Büsgenweg 4, 1. Etage)
- Rückgabe der korrigierten Blätter: in der Regel am Mittwoch der darauffolgenden Woche; Besprechung in der Übung (falls erforderlich)

Voraussetzungen für die Klausurteilnahme:

- Mindestens 9 Übungsblätter (von 11) müssen bearbeitet worden sein (*incl. Forstl. Statistik*)
- dabei müssen mindestens 60 % der möglichen Gesamtpunktzahl aller 11 relevanten Übungsblätter erreicht worden sein (*incl. Forstl. Statistik*)

Bitte beachten:

- Die Aufgabenblätter müssen als Deckblatt mit abgegeben werden, sonst erfolgt keine Wertung!
- Ein Aufgabenblatt pro Person
- Name und Matrikelnummer angeben!!

Abschlussklausur (= Modulprüfung; mit Forstl. Statistik):

Klausur (90 Min.), 19. 2. 2014, 10:00-11:30 Uhr.