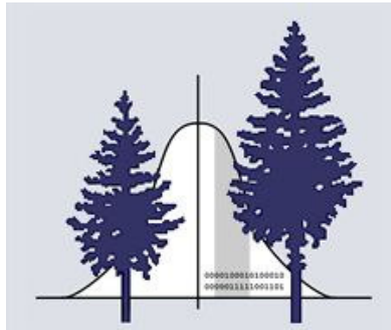


Mathematische Grundlagen für Forstwissenschaften und Waldökologie

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

AssistentInnen:

Elias Raiser (Übung), Armin Kollert (Tutorium),
Sabine Flügel, Nina Heymann, Julia Knieriem, Armin Kollert,
Iris Schmiedel, Christoph Stiehm, Clara-Sophie van Waveren (Korrektur
d. Lösungen)

Vorlesung:

montags, 11:15-13:00, und mittwochs, 10:15-11:00, F03

Übung:

mittwochs, 11:15-12:00, F03

Tutorium (Wahlveranstaltung):

mittwochs, 16:15-18:00, FSR 3.1

Skript:

erhältlich im Sekretariat der Abteilung Ökoinformatik,
Biometrie und Waldwachstum, Büsgenweg 4,
vormittags
Preis: 9 Euro

Webseite der Veranstaltung:

http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math08_home.htm

Prüfungsanforderungen:

Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben!

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

Voraussetzungen für die Klausurteilnahme:

- Mindestens 11 Übungsblätter (von 13) müssen bearbeitet worden sein
- dabei müssen mindestens 60 % der möglichen Gesamtpunktzahl aller Übungsblätter erreicht worden sein

Abschlussklausur (= Teilmodul-Prüfung):

am 16. 2. 2009 von 9 bis 12 Uhr (im F01, F03, FSR 1.1 und FSR 3.1)