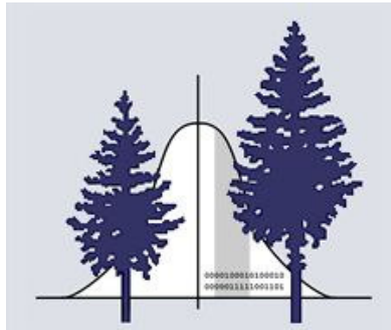


Mathematische Grundlagen für Forstwissenschaften und Waldökologie

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<at>uni-forst.gwdg.de](mailto:wk@uni-forst.gwdg.de)

AssistentInnen:

Matthias Fritsch (Übung), Frauke Thorade (Tutorium),
Nina Heymann, Samuel Schleich, Sebastian Schoneberg, Christoph
Stiehm (Korrektur der Lösungen)

Vorlesung:

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

Übung:

mittwochs, 12:15-13:00, FSR 3.1

Tutorium (Wahlveranstaltung):

mittwochs, 18:00(s.t.)-19:30, FSR 3.1

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

Webseiten der Veranstaltung:

http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math10_home.htm

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

Prüfungsanforderungen:

Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben!

- Ausgabe der Aufgabenblätter: jeweils Montag in der Vorlesung
- Abgabe der gelösten Aufgaben: jeweils bis zum nächsten Montag bis 11:00 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.).