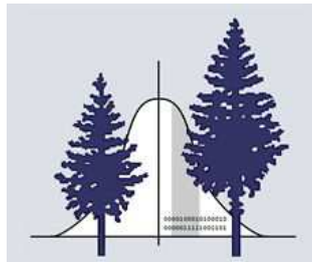


Mathematische Grundlagen für Forstwissenschaften und Waldökologie

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

AssistentInnen: Thomas Staudt (Übung u. Tutorium);
Steffen Brinkmeier, Katja Chauvette, Felix Foos, Peter
Vincens Greifenberg, Martin Jacobs, Oliver Limberger,
Vanessa Julia Rothkegel, Jan Schick, Gundula Freiin
von Arnim

Vorlesung:

mittwochs, 11:15-13:00 (F02) und

donnerstags, 10:15-11:00 (F02), bis 1. 12. 2016.

Übung:

donnerstags, 9:15-10:00, F02,

bis 1. 12. 2016.

Tutorium (Wahlveranst.): **Termin noch festzulegen!**

Skript: in Form von pdf-Dateien auf der Webseite.

Webseiten der Veranstaltung:

http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/math16_home.htm

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

Prüfungsanforderungen:

Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben!

- Ausgabe der Aufgabenblätter: jeweils Mittwoch in jeder Vorlesung (zum 1. Mal: Do, 20. Okt.); auch im StudIP.
- Abgabe der gelösten Aufgaben: jeweils bis zum nächsten Mittwoch **bis 11:00 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 10 Übungsblätter (von 12) müssen bearbeitet worden sein (*incl. Forstl. Statistik*)
- dabei müssen mindestens 60 % der möglichen Gesamtpunktzahl aller 12 relevanten Übungsblätter erreicht worden sein (*incl. Forstl. Statistik*)

Bitte beachten:

- Die Aufgabenblätter müssen als Deckblatt mit abgegeben werden, sonst erfolgt keine Wertung!
- Nur handgeschriebene Lösungsblätter (nicht Bleistift) werden akzeptiert
- Ein Aufgabenblatt pro Person
- **Name und Matrikelnummer angeben !!!**

Abschlussklausur (= Modulprüfung; mit Forstl. Statistik):

Klausur (90 Min.), 21. 2. 2017, 10:00-11:30 Uhr.
(Vorbespr. 09:50 Uhr im F03.)