B.Sc. Landwirtschaft; B.Sc. Angewandte Pflanzenbiologie - Gartenbau, Pflanzentechnologie

Hausarbeit Spezielle Statistik und Versuchswesen

Hochschule Osnabrück

Prüfer: Prof. Dr. Jochen Kruppa Fakultät für Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur j.kruppa@hs-osnabrueck.de

Wintersemester 2023/24

Name, Vorname: templateName

Teil 1: Datenanalyse in R

In einer klinischen field Sie führen ein Feldexperiment durch.

Formalia

- 1. Die Auswertung der Daten und die Erstellung des Berichts findet in *R Notebook* oder *Quatro* statt. Sie geben daher ein PDF und das dazugehörige Rmd File ab!
- 2. Ihre Hausarbeit folgt dem IMRaD Schema und ist acht bis zwölf Seiten lang.
- 3. Ihre Hausarbeit beinhaltet zwischen fünf und zehn wissenschaftliche Referenzen. Als Referenzen zählen ausdrücklich nicht die genutzen R Pakete oder etwaige Internetseiten.