

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 genutzten R Pakete oder etwaige Internetseiten.*