

Stundenaufgaben

1. Verschaffen Sie sich einen grafischen Überblick über die Mittelwerte der Variablen „stai“, und zwar a) nur für das Geschlecht, b) nur für die THC Dosis sowie c) für beide Variablen zusammen.
2. Führen Sie eine zweifaktorielle ANOVA für die abhängige Variable „stai“ mit den unabhängigen Variablen „thc“ und „gender“ durch.
3. Wie hoch sind die durch die Faktoren aufgeklärten Varianzen?