

Forschungsbeispiel 2

**TRAINBAYES for SCHOOL**

 Doppelbaum mit absoluten Häufigkeiten 

Trainingsmaterial

zur Berechnung von bedingten Wahrscheinlichkeiten*

Ausgearbeitetes, interaktives Lösungsbeispiel im Kontext medizinischer Diagnosetests

Kovariation (=Auswirkung von Änderungen der Ausgangssituation) bei bedingten Wahrscheinlichkeiten

Erklärvideos zur Auswirkung von Änderungen der gegebenen Parameter

4 - Auswirkung von Änderungen der Basisrate



Ihr erhaltet unten einen QR-Code. Hinter diesem QR-Code befindet sich die Schulung für diesen Teil des Workshops. Ihr könnt die beiden Teile der Schulung starten, in dem Ihr auf das Augensymbol am rechten Rand klickt.

Arbeitsvorschlag:

1. Ihr bekommt einen Vortest mit zwei Aufgaben (Vorder- und Rückseiten). Für den Test habt Ihr 10 Minuten Zeit.
2. Arbeitet den ersten Teil der Schulung in 10 Minuten (an dem blauen Balken oben seht Ihr den Fortschritt. Die Zeit sollte für Euch ausreichend sein.
3. Ihr erhaltet einen Übungszettel. Bearbeitet die Übung innerhalb von 10 Minuten. Ihr könnt die Schulung nutzen, falls Ihr diese braucht.
4. Ihr bekommt eine zweite Schulung in Form eines Videos. Bitte verwendet für diese Schulung Kopfhörer. Ihr könnt in dem Video einen Stopp machen oder auch noch einmal zurückgehen. Dieser Teil der Schulung soll nicht länger als 10 Minuten dauern.
5. Ihr bekommt einen Vortest mit zwei Aufgaben (Vorder- und Rückseiten). Für den Test habt Ihr 10 Minuten Zeit.