

Worum geht es?

Dieser Teil des Experiments ist sehr ähnlich zum vorigen Teil. Der einzige Unterschied besteht darin, dass Sie nun das Ergebnis des IQ-Tests **eines anderen Teilnehmers** einschätzen sollen.

Sie haben die Chance, **5 Euro zu gewinnen**. Sie haben zwei Optionen:

OPTION A: Sie erhalten mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit 5 Euro.

OPTION B: Sie erhalten 5 Euro, wenn die Punktzahl im IQ-Test des Ihnen zugewiesenen Teilnehmers gleich oder größer als die Punktzahl eines anderen gezogenen Teilnehmers ist.

Der Ihnen zugewiesene Teilnehmer absolvierte **den gleichen IQ-Test** in einem der vorigen Durchgänge und bearbeitete **dieselbe Entscheidungsliste** wie Sie im vorigen Teil. Er wird zufällig bestimmt aus einer Gruppe aller Teilnehmer, welche **die gleichen Entscheidungen** zwischen Option A und B trafen, wie Sie (für den Fall, dass kein Teilnehmer die exakt gleichen Entscheidungen traf, wird Ihnen der Teilnehmer mit den Entscheidungen zugeteilt, die Ihren Entscheidungen am ähnlichsten waren).

Dies bedeutet nur, dass dieser Teilnehmer dieselbe Einschätzung von sich selbst hat, nicht dass er notwendigerweise das gleiche Ergebnis im IQ-Test hatte.

Wir zeigen Ihnen eine Liste von Optionen wie die auf der nächsten Seite. In der mittig-linken Spalte werden Sie die ausgefüllte Entscheidungsliste des Ihnen zugewiesenen Teilnehmers sehen. In der mittig-rechten Spalte werden Sie Ihre eigenen Entscheidungen eingeben.

Im Beispiel auf der nächsten Seite, glaubte der Teilnehmer, dass 40% der anderen Teilnehmer gleich gut oder schlechter abgeschnitten haben (und damit 60% besser abgeschnitten haben) als er selbst. In jeder Zeile auf der rechten Seite müssen Sie entscheiden, ob Sie die Option A mit der angegebenen Wahrscheinlichkeit bevorzugen oder Option B wählen.

Alle anderen Vorgehensweisen und die Intuition für die Entscheidungen sind identisch zu denen des vorigen Teils. Sie können diese daher in den Instruktionen des vorigen Teils einsehen.

OPTION A: Sie haben die Chance, 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit zu gewinnen, die je nach Zeile variiert.

OPTION B: Sie erhalten 5 Euro, wenn die Punktzahl im IQ-Test des Ihnen zugewiesenen Teilnehmers größer oder gleich der Punktzahl eines anderen zufällig ausgewählten Teilnehmers ist.

OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 5%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 10%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 15%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 20%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 25%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 30%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 35%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 40%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 45%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 50%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 55%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 60%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 65%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 70%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 75%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 80%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 85%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 90%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 95%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 100%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OPTION B



Die Entscheidungen des anderen Teilnehmers.

WEITER