1. Willkommen (X)

Herzlich Willkommen zur Online-Studie des BonnEconLab. Bitte beachten Sie, dass Sie an dieser Studie nur einmal teilnehmen dürfen. Außerdem dürfen Sie nur teilnehmen, wenn Sie sich in unserer Teilnahmedatenbank für diese Studie angemeldet haben.

Sie erhalten die Aufwandsentschädigung nur, wenn Sie die komplette Umfrage ausfüllen. Sie werden dazu ungefähr 30 Minuten brauchen. Bitte bearbeiten Sie diese Umfrage am Computer. Eine Teilnahme mit mobilen Geräten wie Smartphones oder Tablets ist nicht möglich.

Sollten Sie während des Experiments Fragen haben, können Sie jederzeit die Experimentleiterin kontaktieren:

* per Telefonnummer: [0000 0000000](tel:0000%200000000)
* per E-Mail: [schulzetilling@uni-bonn.de](mailto:schulzetilling@uni-bonn.de)

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Persönliche Informationen (X)

Vielen Dank, dass Sie an dieser Umfrage teilnehmen. Die Umfrage wird ungefähr eine halbe Stunde Ihrer Zeit in Anspruch nehmen. Wenn Sie die Umfrage beendet haben, wird Ihnen eine Aufwandsentschädigung überwiesen. Um die Überweisung ausführen zu können, benötigen wir die folgenden Informationen von Ihnen. Diese Informationen werden **nur für die Abwicklung der Zahlung** verwendet und vor der Datenauswertung von dem restlichen Datensatz getrennt.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Aufbau (X)

Die Aufwandsentschädigung für Ihre Teilnahme besteht aus zwei Teilen:

1. Fixe Auszahlung:  
   Sie erhalten eine garantierte Auszahlung in Höhe von 4.00 €.
2. Zusätzliche Auszahlung:  
   Sie können sich zusätzlich einen Betrag zwischen XX.XX € und YY.YY € dazu verdienen, wobei die Verdiensthöhe von Ihren Entscheidungen und einer zufälligen Auslosung abhängt. Weitere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.

Die Auswertung der Umfrage erfolgt pseudonymisiert. Das heißt, Ihre Antworten auf die folgenden Fragen werden vollkommen getrennt von Ihren persönlichen Informationen ausgewertet. Bitte antworten Sie daher so präzise wie möglich.

Sie bearbeiten die Umfrage unabhängig von den anderen Teilnehmern, können also in Ihrem eigenen Tempo arbeiten.

Bitte klicken Sie nun auf *Weiter*, um mit der Experimentbeschreibung fortzufahren.

1. Beschreibung der kommenden Situationen (X)

Formularbeginn

Sie sehen gleich nacheinander 50 Tabellen mit jeweils 21 Zeilen. In jeder Zeile treffen Sie eine Entscheidung zwischen einer **Risikolotterie (Option A)** und einer **sicheren Auszahlung (Option B)**. Die Wahrscheinlichkeiten der Risikolotterie sind in den Tabellen angegeben.

Die Auszahlungen können positiv (Gewinnsituation) oder negativ (Verlustsituation) sein.

* Bei positiven Auszahlungen erhalten Sie entweder einen Betrag mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit (Option A) oder einen anderen Betrag mit Sicherheit (Option B).
* Bei negativen Auszahlungen wird Ihnen entweder ein Betrag mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit (Option A) abgezogen oder ein anderer Betrag mit Sicherheit (Option B) abgezogen.

In jeder Entscheidungssituation sind Ihnen sämtliche relevanten Informationen angegeben.

Bitte klicken Sie nun auf *Weiter*, um mit den Beispielaufgaben fortzufahren.Formularende

1. Beispielaufgaben (X)

Die folgenden zwei Beispiele zeigen Ihnen, wie die beiden Entscheidungstypen funktionieren. Sie sehen zunächst eine Gewinnsituation und anschließend eine Verlustsituation, um sich mit den Entscheidungstypen vertraut zu machen.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Beispiel 1: Gewinnsituation

Zunächst eine Gewinnsituation. Wenn Sie sich hier für die Risikolotterie (Option A) entscheiden, besteht eine 50% Chance 20.00 Punkte zu gewinnen und eine 50% Chance 0.00 Punkte zu gewinnen. Entscheiden Sie sich hingegen für die sichere Auszahlung (Option B), so erhalten Sie mit Sicherheit die der Zeile entsprechenden Punktzahl zwischen 20 und 0.

Angenommen Sie bevorzugen die sichere Auszahlung für 20 Punkte bis 13 Punkte und die Risikolotterie für 12 Punkte und weniger. Dann geben Sie Ihre Entscheidung wie folgt in den Computer ein: Wählen Sie die Option B für die Zeilen 1-8 und die Option A für die Zeilen 9-21 aus.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Beispiel 2: Verlustsituation

Nun eine Verlustsituation. Wenn Sie sich hier für die Risikolotterie (Option A) entscheiden, besteht eine 50% Chance 20.00 Punkte zu verlieren und eine 50% Chance 0.00 Punkte zu verlieren. Entscheiden Sie sich hingegen für die sichere Auszahlung (Option B), so verlieren Sie mit Sicherheit die der Zeile entsprechenden Punktzahl zwischen 20 und 0.

Angenommen Sie bevorzugen die Risikolotterie für 20 Punkte bis 8 Punkte und die sichere Auszahlung für 7 Punkte und weniger. Dann geben Sie Ihre Entscheidung wie folgt in den Computer ein: Wählen Sie die Option A für die Zeilen 1-13 und die Option B für die Zeilen 14-21 aus.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Berechnung der Auszahlung (X)

Ihre Entscheidungen, die Sie während des Experimentes treffen, bestimmen den variablen Teil ihrer Auszahlung:

1. Zunächst wird eine der 50 Tabellen zufällig vom Computer ausgewählt.
2. In der ausgewählten Tabelle wird eine der 21 Zeilen zufällig vom Computer ausgewählt. Die Entscheidung, die Sie dort getroffen haben, wird tatsächlich umgesetzt:
   * Haben Sie in dieser Zeile Option A gewählt, wird Option A umgesetzt.
   * Haben Sie in dieser Zeile Option B gewählt, wird Option B umgesetzt.
3. Sie erhalten so eine bestimmte Anzahl an Punkten, wobei 10 Punkte einer Auszahlung von 1.00 € entsprechen. Der entsprechende Euro-Betrag wird zu dem fixen Auszahlungsbetrag in Höhe von 4.00 € hinzugefügt.

Es liegt daher in Ihrem Interesse, jede Entscheidung sorgfältig zu treffen.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

1. Experimentstart

Inzwischen sollten Sie mit den Entscheidungen, die Sie in diesem Experiment treffen müssen, vertraut sein. Die Beispielentscheidungen sind nun abgeschlossen.

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um das Experiment zu starten.

1. Demographische Angaben (X)

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen.

Formularbeginn

Mit welchem Geschlecht identifizieren sie sich?

Männlich

Weiblich

Divers

Keine Angabe

Alter

Was beschreibt Ihre berufliche Situation am Besten?

Student/Studentin

Berufstätig

Keines zutreffend

Bitte klicken Sie nun auf Weiter, um fortzufahren.

Formularende

1. Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der heutigen Studie! (X)

Sie haben in diesem Experiment insgesamt XX.XX Euro verdient:

* fixer Auszahlungsbetrag:  
  4,00 Euro als garantierte Auszahlung
* zusätzlicher Auszahlungsbetrag:  
  XX.XX Euro aus einer zufällig ausgewählten Zeile in einer zufällig ausgewählten Entscheidungstabelle:
  + Entscheidungstabelle XX wurde zufällig ausgewählt
  + Zeile XX wurde zufällig ausgewählt. Sie konnten sich hier zwischen XX und YY entscheiden.
  + Sie haben sich für ZZ entschieden.

Sie erhalten Ihre Auszahlung innerhalb der nächsten Tage per Überweisung. Bitte kontaktieren Sie [schulzetilling@uni-bonn.de](mailto:schulzetilling@uni-bonn.de), falls Sie weitere Fragen zu dem Experiment oder Ihrer Überweisung haben sollten.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme am Experiment! Sie können das Browserfenster nun schließen.