Gefangenendilemma:

* Jeder Spieler im Raum bekommt eine ID (von 1 bis XX durchzählen lassen und auf Entscheidungsblatt notieren)
* Wir spielen nun ein Kartenspiel, jeder spielt mit einem von mir zufällig ausgewählten Partner im Raum.
* Jeder bekommt ein Kartenpaar (eine rote und eine schwarze Karte)
* Es gibt 5 Runden
* In jeder Runde muss man sich entscheiden, ob man die rote oder die schwarze Karte wählt 🡪 wenn man sich eine Karte ausgesucht hat, dann hebt man sie verdeckt vor die Brust (niemand darf sehen, was man ausgesucht hat)
* Die Verdienste in jeder Runde werden durch die gewählte Karte von Ihnen und Ihrem Partner bestimmt.
* Wenn Sie ROT spielen, dann erhöht sich Ihre Auszahlung um 2 €, die Auszahlung Ihres Partners bleibt unverändert.
* Wenn Sie SCHWARZ spielen, dann erhöht sich die Auszahlung Ihres Partners um 3 €, Ihre Auszahlung bleibt unverändert.
* Sie können sich das so vorstellen. Sie sitzen mit Ihrem Partner an einem Tisch. In der Mitte liegen einige Euromünzen. Sie können entweder zwei 1-Euro-Münzen zu sich ziehen indem Sie die rote Karte spielen, oder drei 1-Euro-Münzen zu ihrem Partner schieben, indem Sie die schwarze Karte spielen.
* Dasselbe gilt für den Partner.
* D.h. Wenn Sie und Ihr Partner ROT spielen, dann bekommen Sie beide je 2 €. Wenn Sie und Ihr Partner SCHWARZ spielen, dann bekommen Sie beide je 3 €. Wenn sie ROT spielen und Ihr Partner spielt SCHWARZ, dann bekommen Sie 5 € und Ihr Partner bekommt nichts. Wenn Sie SCHWARZ spielen und Ihr Partner spielt ROT, dann bekommen Sie nichts und Ihr Partner bekommt 5 €.
* Beide Spieler wissen bei ihrer Entscheidung nicht, was ihr Partner tut.
* Alle Verdienste sind hypothetisch, abgesehen von den Verdiensten einer zufällig ausgewählten Person. Sie bekommen von mir alle eine ID-Nummer. Am Ende werde ich eine Nummer zufällig auswählen (durch Ziehung), die tatsächlich bezahlt wird. Schreiben Sie bitte Ihre ID auf das Entscheidungsblatt.
* Sobald Sie sich alle Entschieden haben, werde ich Ihnen Ihren Partner verraten. Bitte schreiben Sie dann Ihren Verdienst sowie Ihre Entscheidung und die Entscheidung Ihres Partners auf das Entscheidungsblatt.
* Runde 1, 2 und 3 verschiedene Partner. Runde 4 und 5 selber Partner wie zuvor.
* Runde 1: (1 spielt mit 2, 3 spielt mit 4 usw.)
* Runde 2: (1 spielt mit letzter Person im Raum, 2 spielt mit 3, 4 spielt mit 5, usw.)
* Runde 3: (1 spielt mit 3, 2 spielt mit 4, 5 spielt mit 7, 6 spielt mit 8 usw.)

Guessing game:

* ID auf Entscheidungsblatt notieren.
* Jeder wählt eine Zahl zwischen 0 und 100.
* Von allen gewählten Zahlen wird der Durchschnitt ermittelt. Dieser Mittelwert wird dann durch 2 geteilt. Das ist die Zielzahl.
* Jener Spieler, der mit seiner eigenen Zahl der Zielzahl am nächsten ist, bekommt einen Gewinn von € 5.
* Bei Gleichstand wird der Gewinn geteilt.

Bargaining (Ultimatumsspiel):

* Wir spielen nochmals ein Spiel, wobei jeder Spieler einen von mir zufällig ausgewählten Partner hat.
* Jeder Spieler bekommt eine neue ID. Die ID steht bereits direkt am Entscheidungsblatt.
* Es gibt 2 Rollen in jedem Paar. Die Rolle der Person 1 und die Rolle der Person 2.
* Person 1 entscheidet vor Person 2. Person 2 sieht, was Person 1 gemacht hat.
* Person 1 muss entscheiden, wie ein Betrag von € 10 zwischen Person 1 und Person 2 aufgeteilt werden soll.
* Person 2 kann das Angebot von Person 1 entweder annehmen oder ablehnen.
* Nimmt die Person 2 das Angebot an, dann wird der Betrag genau so aufgeteilt, wie von Person 1 vorgeschlagen.
* Nimmt die Person 1 das Angebot nicht an, dann bekommen beide Personen nichts.
* Ein Paar wird am Ende zur Auszahlung zufällig ausgewählt (durch Ziehung eines Entscheidungsblattes).
* An die Hälfte der Spieler wird nun das Entscheidungsblatt ausgeteilt (ID wurde bereits am Entscheidungsblatt von mir vermerkt)
* Sobald alle Personen 1 ihre Entscheidung getroffen haben, werden die Blätter eingesammelt, gemischt und dann an die restlichen Personen im Raum verteilt.

Risiko:

* Sie müssen sich in jeder Zeile entscheiden, ob sie lieber den sicheren Eurobetrag auf der rechten Seite wählen, oder den unsicheren Betrag auf der linken Seite.
* Ziehung aus dem Sack: Der Sack ist gefüllt mit 10 roten und 10 schwarzen Kärtchen. Wenn man die Ziehung aus dem Sack wählt, dann muss man eine Farbe bekanntgeben, bevor man ein Kärtchen aus dem Sack zieht. Wenn die angekündigte Farbe übereinstimmt mit der gezogenen Karte, dann bekommt man € 10. Ansonsten bekommt man nichts.
* Es zählt nur eine Entscheidung, die zufällig ausgewählt wird. Es wir nur eine Person ausgezahlt.

ID: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Experiment I:**

Rot: 2 Euro zu mir „ziehen“

Schwarz: 3 Euro zum Partner „schieben“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Runde | Ihre Karte  (Rot oder Schwarz) | Karte von Partner  (Rot oder Schwarz) | Ihr Verdienst |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**Experiment II:**

Ihre Zahl (zwischen 0 und 100): \_\_\_\_\_\_

**Experiment III:**

ID Person 1: \_\_\_\_\_

Wählen Sie eine (nur eine!) der folgenden Optionen:

□ € 0 für Person 1, € 10 für Person 2

□ € 1 für Person 1, € 9 für Person 2

□ € 2 für Person 1, € 8 für Person 2

□ € 3 für Person 1, € 7 für Person 2

□ € 4 für Person 1, € 6 für Person 2

□ € 5 für Person 1, € 5 für Person 2

□ € 6 für Person 1, € 4 für Person 2

□ € 7 für Person 1, € 3 für Person 2

□ € 8 für Person 1, € 2 für Person 2

□ € 9 für Person 1, € 1 für Person 2

□ € 10 für Person 1, € 0 für Person 2

ID Person 2: \_\_\_\_\_\_

Wählen Sie eine (nur eine!) der folgenden Optionen:

□ ich akzeptiere das Angebot von Person 1

□ ich lehne das Angebot von Person 1 ab. Wir bekommen beide nichts.

ID: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Experiment IV:**

[1] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 0,50 Euro sicher

[2] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 1 Euro sicher

[3] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 1,50 Euro sicher

[4] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 2 Euro sicher

[5] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 2,50 Euro sicher

[6] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 3 Euro sicher

[7] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 3,50 Euro sicher

[8] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 4 Euro sicher

[9] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 4,50 Euro sicher

[10] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 5 Euro sicher

[11] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 5,50 Euro sicher

[12] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 6 Euro sicher

[13] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 6,50 Euro sicher

[14] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 7 Euro sicher

[15] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 7,50 Euro sicher

[16] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 8 Euro sicher

[17] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 8,50 Euro sicher

[18] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 9 Euro sicher

[19] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 9,50 Euro sicher

[20] ziehe aus dem Sack **Ο oder lieber Ο** 10 Euro sicher

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ROT | ROT | ROT |
| SCHWARZ | SCHWARZ | SCHWARZ |
| ROT | ROT | ROT |
| SCHWARZ | SCHWARZ | SCHWARZ |