1. Öffne die Datei bzw. lade sie neu.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Visitenkarte enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.2.Nun solltest du ein weißes Fenster sehen. Schließe dieses, indem du auf das orange **X** in der rechten oberen Ecke klickst.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.3. Stelle dich nun vor die Kamera und gehe sechs Schritte zurück. Strecke dann deine beiden Hände in die Luft und warte darauf, dass das linke Rechteck gelb wird.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.4. Gehe danach zwei Schritte vor und hebe wieder beide Hände hoch, bis zusätzlich das mittlere Rechteck gelb wird.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.5. Gehe nochmal zwei Schritte vor und hebe wieder beide Hände hoch. Wenn jetzt alle Rechtecke gelb leuchten, ist die Kalibrierung der Kamera abgeschlossen.

6. Nun seid ihr dran. Euer erster Läufer wählt jetzt einen der vier Graphen aus. Drücke dafür einfach mit deiner Maus auf einen der vier Buttons.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Grün enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.7. Stelle dich nun vor die Kamera und hebe noch einmal deine beiden Hände hoch. Sobald die gelben Rechtecke grün geworden sind, geht es los.

8. Versuche nun mit dem blauen Punkt den grünen Graphen möglichst genau zu treffen. Dies gelingt,   
indem du deinen Abstand zur Kamera veränderst.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Logo enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.9. Wenn ein roter Balken erscheint, ist die Zeit abgelaufen.

Ein Bild, das Screenshot, Rechteck, Reihe, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.10. Der Nächste aus eurer Gruppe drückt auf den Knopf mit den zwei entgegengesetzten Pfeilen in der rechten oberen Ecke, um den zuvor gelaufenen Graphen zurückzusetzen. Danach wählt er einen anderen Graphen aus.

11. Wiederhole jetzt die Schritte 7 bis 10, bis alle aus der Gruppe einen Graphen gelaufen sind.