

 Erwartungswert und Faires Spiel
 **Bei welchem Einsatz Faires Spiel?**
 Übung  

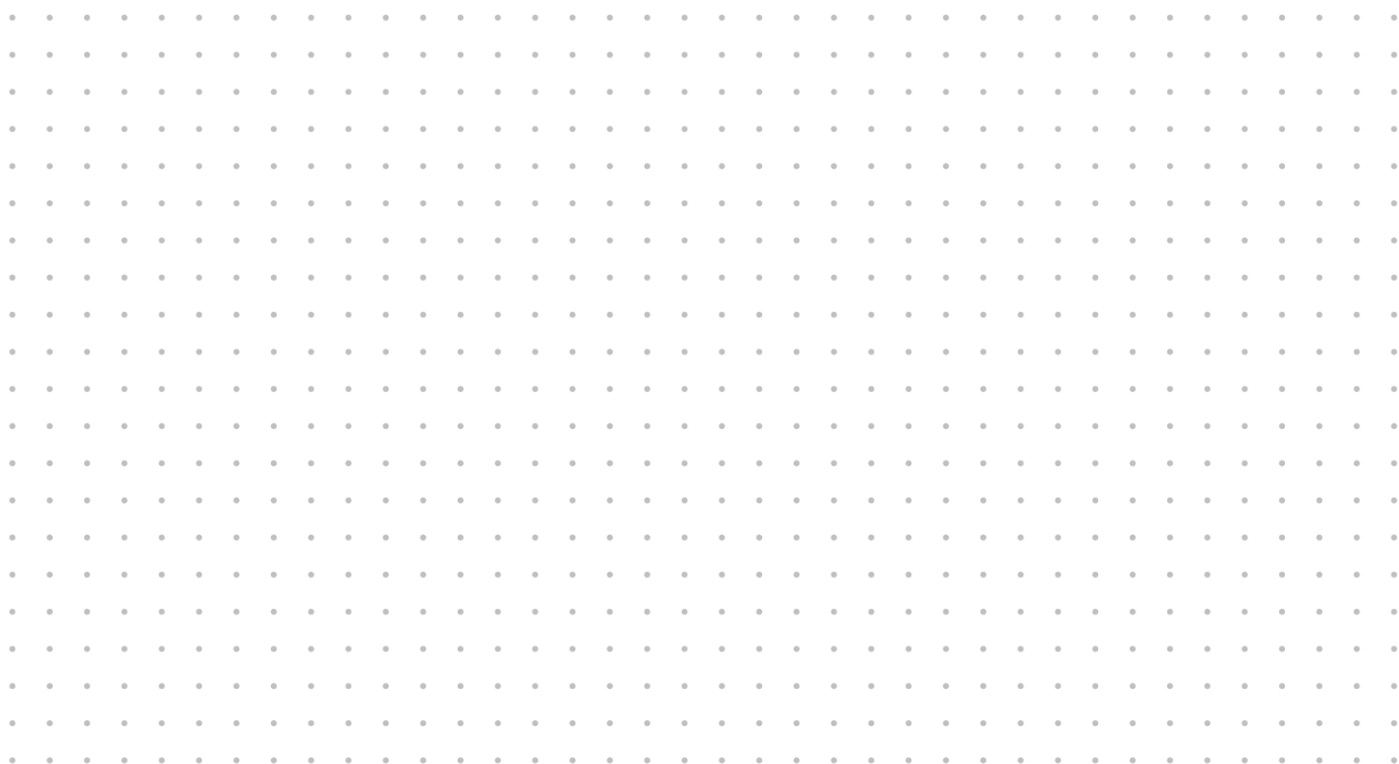
Dies ist eine Übungsaufgabe, bei der du den Erwartungswert des Spielgewinnes bei einem Glücksspiel in Abhängigkeit des Einsatzes bestimmen sollst. Bei welchem Spieleinsatz ist das Spiel fair?



Bei welchem Spieleinsatz ist das Spiel fair?

Jedes Rad wird einmal gedreht. Die Punktezahl entspricht der Summe der erdrehten Zahlen.

Bei gerader Punktezahl erhält der Spieler pro Punkt 0,30 Euro. Bei ungerader Punktezahl verliert er alles. Bei welchem Spieleinsatz ist das Spiel fair?



Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...

... nichts mehr verpassen: 

... unterstütze diesen Kanal:  

... gestalte diesen Kanal mit:
Feedback
Videowünsche
Anregungen



Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

| | | | |
|---------|------------|--|----------------------------|
| EPh/QPh | Stochastik | Wahrscheinlichkeitsverteilung, Erwartungswert, Faires Spiel | Aufruf-ID: m13v0294 |
|---------|------------|--|----------------------------|

