

## Bin ich fit?! - Wahrscheinlichkeit und Zufall

Teilgebiet	Diagnoseaufgabe	Lernvideo	Übung
Ein Laplace- Experiment?	Gib an, wie du die Wahrscheinlichkeit für einen auf den Kopf landenden Reißnagel bestimmst.		
Einstufige Zufalls- experimente	Es wird blind eine Spielfigur gezogen. Berechne die Wahrscheinlichkeit für das Ziehen einer weißen Spielfigur.		
Erwartungs- wert*	Die Klasse 9b veranstaltet ein Glückspiel. Für 1€ Spieleinsatz lässt sie Spieler am Glücksrad drehen. Begründe mit Hilfe des Erwartungswertes, ob die Klasse langfristig überhaupt mit einem Gewinn rechnen kann.    Farbe   Gewinn   Gelb   0€   Rot   1€   Grün   1€   Blau   2€   Diau   Diau		
Zweistufige Zufalls- experimente mit Zurücklegen - Summenregel	Zwei Kugeln werden zufällig nacheinander gezogen, wobei sie jeweils wieder zurückgelegt werden. Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass beide Kugel unterschiedliche Farben haben.		
Zweistufige Zufalls- experimente mit Zurücklegen	Du würfelst zweimal hintereinander. Berechne die Wahrscheinlichkeit für einen Pasch.		
Zweistufige Zufalls- experimente ohne Zurücklegen	Du ziehst drei Karten. Berechne die Wahrscheinlichkeit alle drei Buben zu bekommen.		
Wiederholung- Lernpfad	Bist du motiviert und bereit für einen Lernpfad auf einem höheren Level? Folge dem Übungslink/ QR-Code =>		