

Spieleabend					
Aufgabennummer: A_069					
Technologieeinsatz:		möglich ⊠	erforderlich		
len vo	•	sind gleich wahrscheir	en 2 gleiche Würfel (mit den Augenzah- nlich) geworfen. Die geworfenen Augen-		
a)	wurde. Er weiß, dass die '	Wahrscheinlichkeit, die	eit einigen Runden nicht mehr geworfen Augensumme "6" zu werfen, bei unge- summe "6" spätestens jedes 7. Mal ge-		
	– Argumentieren Sie den	Wahrheitsgehalt von M	lax' Aussage.		
b)	Die Augensumme "7" zu v	werfen, ist für dieses S	piel ungünstig.		
	<ul> <li>Berechnen Sie die Wahr nicht "7" beträgt.</li> </ul>	rscheinlichkeit in Proze	nt, dass die geworfene Augensumme		
c)	Die Wahrscheinlichkeit, di	e Augensumme "12" z	u werfen, beträgt <u>1</u>		
	•		iten, dass bei 100 Würfen 1-, 2-, 3- vird, in Form eines Säulendiagramms		
	eis zur Aufgabe: ngen müssen der Problemst	tellung entsprechen un	d klar erkennhar sein. Fraehnisse sind		

mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Spieleabend 2

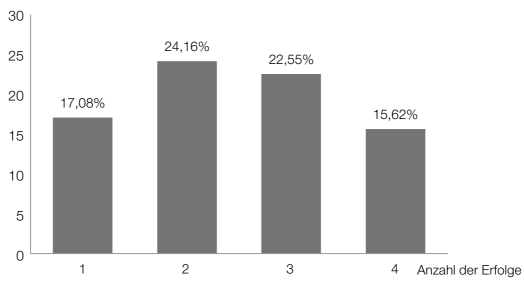
## Möglicher Lösungsweg

a) Max hat nicht Recht, weil das Ereignis des Würfelns jedes Mal unabhängig vom letzten Mal ist. Die relative Häufigkeit eines Zufallsereignisses nähert sich ihrer Wahrscheinlichkeit zwar mit zunehmender Anzahl an Würfen an, die Wahrscheinlichkeit für jeden einzelnen Versuchsausgang ändert sich jedoch nicht.

Entscheidend in der Antwort sind die Argumente der Unabhängigkeit der Ereignisse.

- b) Die Wahrscheinlichkeit für ein bestimmtes Zahlenpaar beträgt:  $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ . Es gibt 6 solche Zahlenpaare, die die Augensumme "7" ergeben. Daher ist die Wahrscheinlichkeit  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6} \approx 16,7$  %. Die Gegenwahrscheinlichkeit, also die Wahrscheinlichkeit, dass nicht die Augensumme "7" geworfen wird, beträgt daher  $1 \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \approx 83,3$  %.
- c) Die Berechnung erfolgt über die Binomialverteilung mittels Technologie (*Technologieeinsatz do-kumentieren*).

Wahrscheinlichkeit in %



Spieleabend 3

## Klassifikation

	Nassiination				
	⊠ Teil A □ Teil B				
	Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:				
	<ul><li>a) 5 Stochastik</li><li>b) 5 Stochastik</li><li>c) 5 Stochastik</li></ul>				
	Nebeninhaltsdimension:				
	a) — b) — c) —				
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:					
	<ul><li>a) D Argumentieren und Kommunizieren</li><li>b) B Operieren und Technologieeinsatz</li><li>c) B Operieren und Technologieeinsatz</li></ul>				
Nebenhandlungsdimension:					
	<ul><li>a) –</li><li>b) –</li><li>c) A Modellieren und Transferieren</li></ul>				
	Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:			
	<ul><li>a) mittel</li><li>b) leicht</li><li>c) mittel</li></ul>	a) 1 b) 1 c) 2			
Thema: Alltag					
Quellen: –					