

Diabetes*			
Aufgabennummer: A_155			
Technologieeinsatz:		möglich ⊠	erforderlich
In Österreich leiden 4,6 % der Bevölkerung an Diabetes ("Zuckerkrankheit").			
a)	) Im Jahr 2014 hatte Österreich 8,5 Millionen Einwohner/innen.		
	- Berechnen Sie, wie viele Personen in Österreich im Jahr 2014 an Diabetes leiden.		
b)	<ul> <li>Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von 30 nach dem Zufallsprinzip ausgewählten Österreicherinnen/Österreichern mindestens 2 an Diabetes leiden.</li> </ul>		
c)	Die Wirksamkeit eines neuen Medikaments soll an 120 Personen getestet werden. 70 Personen erhalten das Medikament, der Rest erhält ein Placebo (Medikament ohne Wirkstoff).		
	Von den 120 Personen werden 2 nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Die Wahrscheinlichkeit, dass genau eine von ihnen ein Placebo erhält, kann man folgendermaßen berechnen:		
	$\frac{70}{120} \cdot \frac{50}{119} \cdot 2$		
	<ul><li>Erklären Sie die Bedeutung o</li><li>Erklären Sie die Bedeutung o</li></ul>		3
Hinweis zur Aufgabe: Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzu-			

geben.

<sup>\*</sup> ehemalige Klausuraufgabe

Diabetes

## Möglicher Lösungsweg

a)  $8.5 \cdot 0.046 = 0.391$ 

In Österreich gab es im Jahr 2014 in etwa 391 000 Personen mit Diabetes.

- b) Ansatz zur Berechnung mithilfe der Binomialverteilung: n=30, p=0.046  $P(X \ge 2) = 1 P(X \le 1) = 0.40433... \approx 40.43 \%$
- c)  $\frac{70}{120}$ : Wahrscheinlichkeit, eine Person, die das Medikament bekommen hat, aus der Gesamtheit von 120 Personen zu wählen
  - 50 119: Wahrscheinlichkeit, eine Person, die das Placebo bekommen hat, aus der restlichen Gesamtheit von 119 Personen zu wählen

Der Faktor 2 rührt daher, dass es egal ist, ob die erste oder die zweite ausgewählte Person das Placebo bekommen hat.

## Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung
- b) 1 × A: für das Erkennen des richtigen Wahrscheinlichkeitsmodells (Binomialverteilung)
  - 1 × B: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit
- c) 1 x D: für die richtige Erklärung der Bedeutung der beiden Brüche
  - 1 × D: für die richtige Erklärung des Faktors 2