

Aufgaben Mehrstufige Zufallsversuche II

1.	In einem Gefäß sind 50 gleichartige Kugeln, davon 20 rote und 30 blaue. Es werden 3 Kugeln gezogen mit Zurücklegen. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Ereignis?	
	a)	A: Alle Kugeln sind blau.
	b)	B: Eine Kugel ist blau, zwei sind rot.
	c)	C: Eine Kugel ist rot, zwei sind blau.
	d)	D: Höchstens eine Kugel ist rot.
2.	Wie Aufgabe 1 jedoch mit Ziehen ohne Zurücklegen.	
3.	Bei der Produktion von Tongefäßen hat man erfahrungsgemäß 20% Ausschuss.	
	a)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das bei der Herstellung von vier Gefäßen genau drei brauchbar sind?
	b)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das bei der Herstellung von vier Gefäßen genau zwei brauchbar sind?
	c)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das bei der Herstellung von vier Gefäßen mindestens drei brauchbar sind?
4.	Im Lager einer Töpferei befinden sich 100 frisch gefertigte Tontöpfe. Man weiß, das 20% davon fehlerhaft sind. Vier Tontöpfe werden zufällig entnommen.	
	a)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das die vier entnommenen Töpfe fehlerfrei sind?
	b)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das von den vier entnommenen Töpfen drei fehlerfrei sind?
	c)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit das von den vier entnommenen Töpfen mindestens drei fehlerfrei sind?
5.	Bei einer Produktionskontrolle wird ein bestimmter Fehler in 10% der Fälle übersehen. Deshalb wird das Produkt von drei verschiedenen Personen kontrolliert. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein unbrauchbares Produkt.	
	a)	Spätestens bei der 2. Kontrolle als unbrauchbar erkannt wird.
	b)	Erst bei der 3. Kontrolle als unbrauchbar erkannt wird.
	c)	Nicht als unbrauchbar erkannt wird.
6.	In einer Fabrik wird Porzellangeschirr hergestellt. Jedes Teil wird nacheinander in verschiedenen Kontrollgängen auf Form, Farbe und Oberflächenbeschaffenheit geprüft. Erfahrungsgemäß muss bei 25% die Form beanstandet werden. Die Farbkontrolle passieren 85% der Teile ohne Beanstandung. In 20% aller Fälle genügt die Oberfläche nicht den Ansprüchen der 1. Wahl. Nur wenn alle drei Kontrollen ohne Beanstandung durchlaufen sind, kann ein Teil als 1. Wahl verkauft werden. Ein Teil ist 2. Wahl, wenn die Qualität an nur einer Kontrollstelle nicht ausreicht. Alle übrigen Porzellanteile gelten als Ausschussware.	
	a)	Stellen Sie die dreifache Kontrolle in einem Baumdiagramm dar.
	b)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Teil 1. Wahl ist?
	c)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Teil 2. Wahl ist?
	d)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Teil Ausschuss ist?
7.	In der Lotterie A gibt es von 10000 Losen 4500 Gewinne. in der Lotterie B sind unter 15000 Losen 9500 Gewinne. Jemand kauft von jeder Lotterie ein Los.	
	a)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, in beiden Lotterien gleichzeitig zu gewinnen? E_1 : Gewinn in beiden Lotterien.
	b)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit nichts zu gewinnen? E_2 : Gewinn in keiner Lotterie?
	c)	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, in mindestens einer Lotterie zu gewinnen? E_3 : Gewinn in mindestens einer Lotterie.