

Bedingte Wahrscheinlichkeit

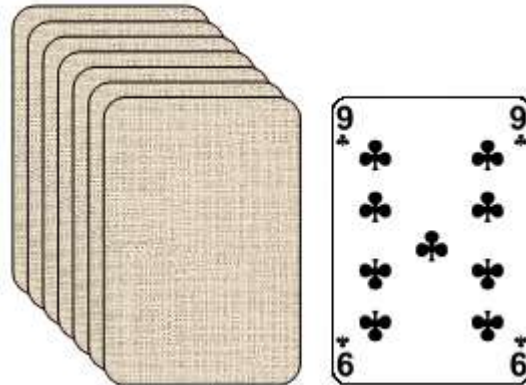
Wir schauen uns
ein Kartenstapel an.



Aus diesem Kartenstapel
werden nacheinander zwei
Karten gezogen.

Bedingte Wahrscheinlichkeit

In so einem Kartenstapel sind
32 Karten.

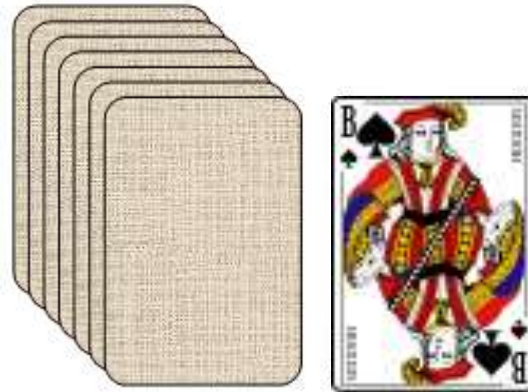


Ziehen wir eine Karte und
legen sie nicht zurück, ...

... ist die Wahrscheinlichkeit beim ersten ziehen eine bestimmte Karte zu erhalten $\frac{1}{32}$

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Zieht man nun erneut
eine Karte ...



... ist die Wahrscheinlichkeit
beim zweiten ziehen einer
bestimmte Karte $\frac{1}{31}$

Das er

Wir erklären Dir das gesamte Thema in nur 10 Minuten.
Werde ein Vaupelz und absoluter Mathe Nerd.

hen.

