

# Ausgewählte Kapitel der Stochastik

## Übersicht Kombinatorik

### Allgemeines Zählprinzip:

Aus  $k$  nichtleeren Mengen  $M_1, M_2, \dots, M_k$  mit  $n_1, n_2, \dots, n_k$  Elementen kann man

$$n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$$

verschiedene  $k$ -Tupel  $(x_1; \dots; x_k)$  bilden mit  $x_1 \in M_1, \dots, x_k \in M_k$ .

Viele Abzählprobleme lassen sich mit Hilfe von Urnen-Modellen lösen:

Im Folgenden betrachten wir eine Urne mit  $n$  verschiedenen Kugeln. Es bezeichne  $k$  die Anzahl der Ziehungen von Kugeln aus der Urne.

### Ziehen **mit** Zurücklegen und **mit** Beachtung der Reihenfolge:

Anzahl der möglichen Ergebnisse:  $n^k$

### Ziehen **ohne** Zurücklegen und **mit** Beachtung der Reihenfolge:

Anzahl der möglichen Ergebnisse:  $n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot (n - k + 1)$

*Spezialfall  $k = n$ :*

Das Experiment liefert alle möglichen Anordnungen von  $n$  Elementen.

Anzahl möglicher Anordnungen von  $n$  Elementen:  $n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$

### Ziehen **ohne** Zurücklegen und **ohne** Beachtung der Reihenfolge:

Anzahl der möglichen Ergebnisse:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!}$

(= Anzahl der  $k$ -elementigen Teilmengen einer  $n$ -elementigen Menge)

### Ziehen **mit** Zurücklegen und **ohne** Beachtung der Reihenfolge:

Anzahl der möglichen Ergebnisse:  $\binom{n+k-1}{k}$