# Diskrete Mathematik

Wie findet man die beste Milka-Tafel?



Wie löst man Rekursionen?

$$a_n = 5 a_{n-1} - 6 a_{n-2}$$
  
mit  $a_0 = -1$ ,  $a_1 = 1$ 

Was steckt hinter dem Spiel Dobble?



Wie kann man elegant Identitäten beweisen?

$$\sum_{k=0}^{r} \binom{m}{k} \binom{n}{r-k} = \binom{m+n}{r}$$

# Inhalt (4+2 sws)

### 1. Abzählmethoden

(Inklusions-Exklusions-Prinzip, Abzählen mithilfe von Gruppenoperationen, Lösen von Rekursionen, ...)

### 2. Extremale Kombinatorik

(Erdős-Ko-Rado Theorem, Eigenwertmethoden und algebraische Graphentheorie, ...)

### 3. Diskrete Strukturen

(Designs, endliche projektive Ebenen, ...)

Diskrete Mathematik wird in vielen anderen Bereichen benutzt, z. B. Geometrie, Zahlentheorie, Optimierung, Kryptografie, Quantenphysik ...

# Organisatorisches

#### Vorkenntnisse

Lineare Algebra 1 und 2, Algebra, Analysis 1

## Dozentin

Charlene Weiß

# Fragen?

Ich freue mich über generelles Interesse und Fragen: <a href="mailto:chweiss@math.upb.de">chweiss@math.upb.de</a>

## Zielgruppe

Bachelorstudierende der Mathematik

