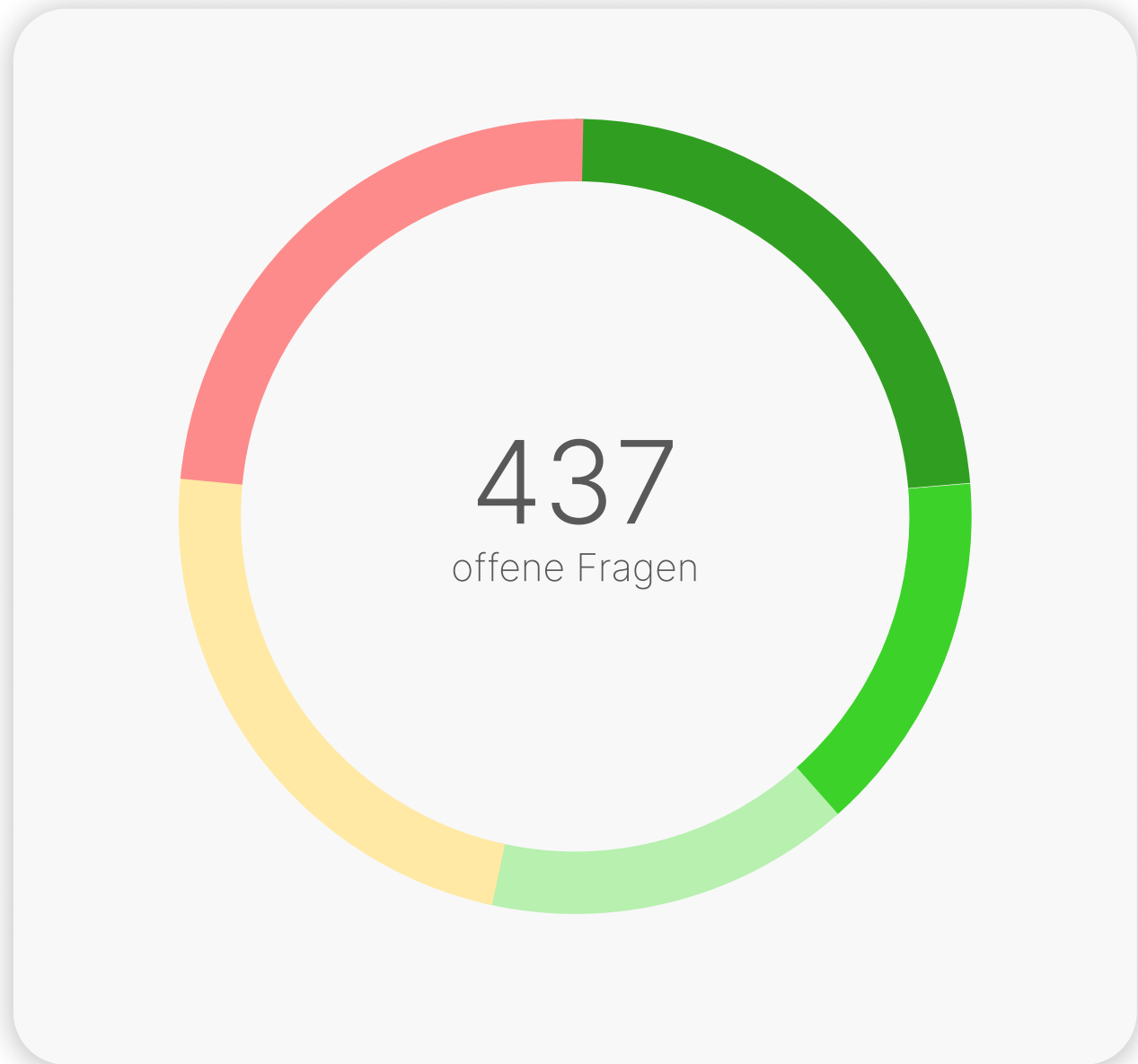
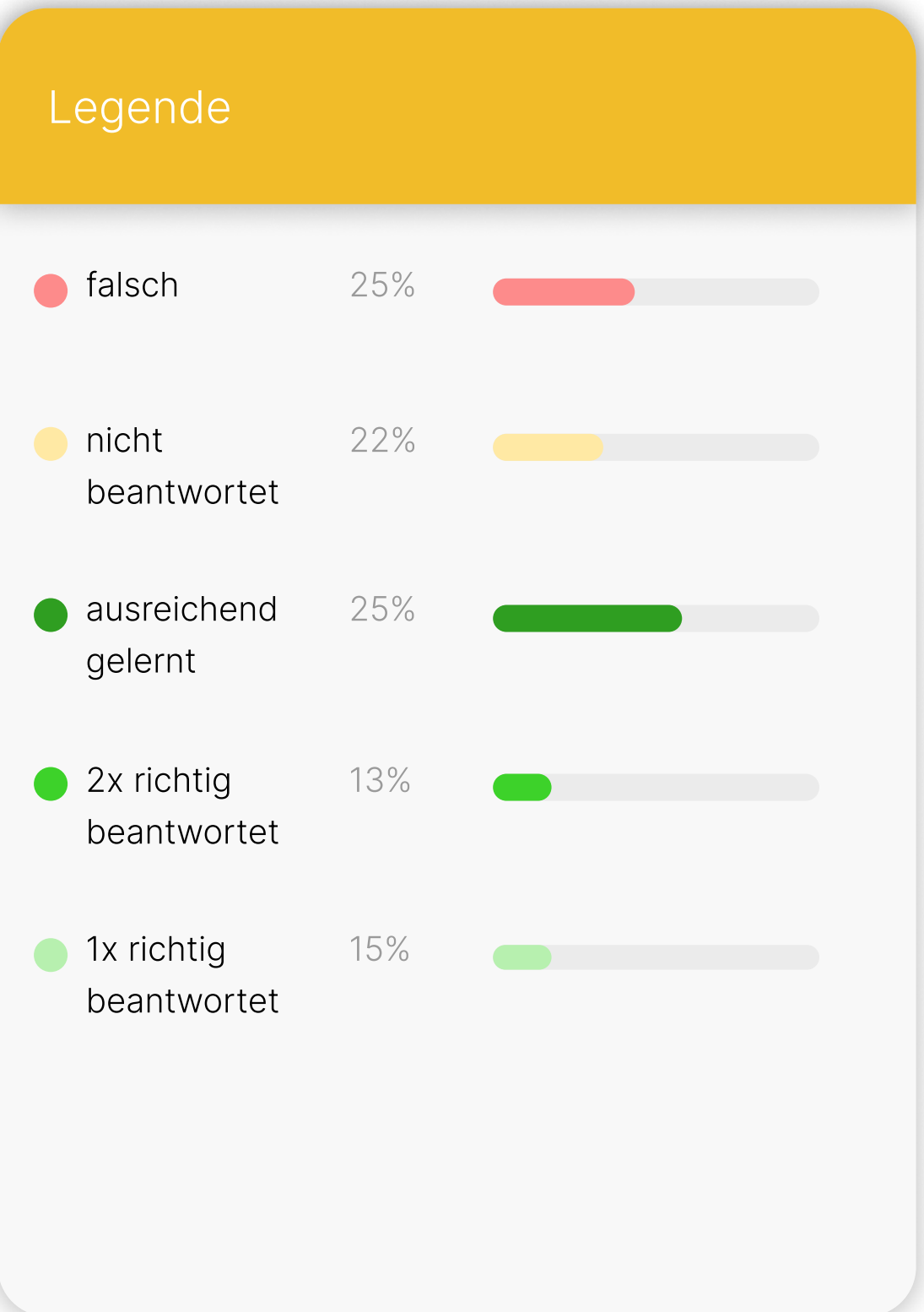


Statistiken > Generel

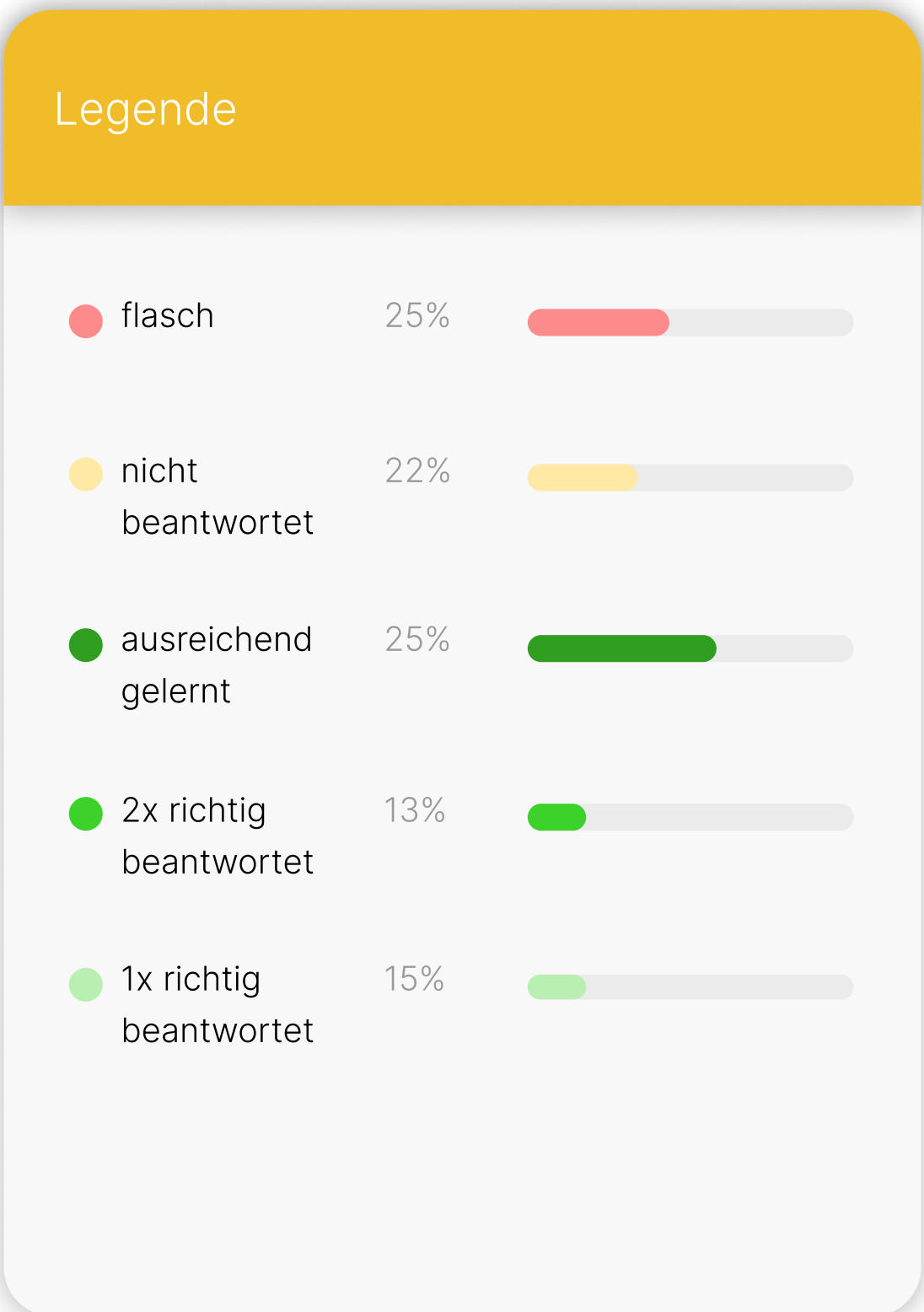
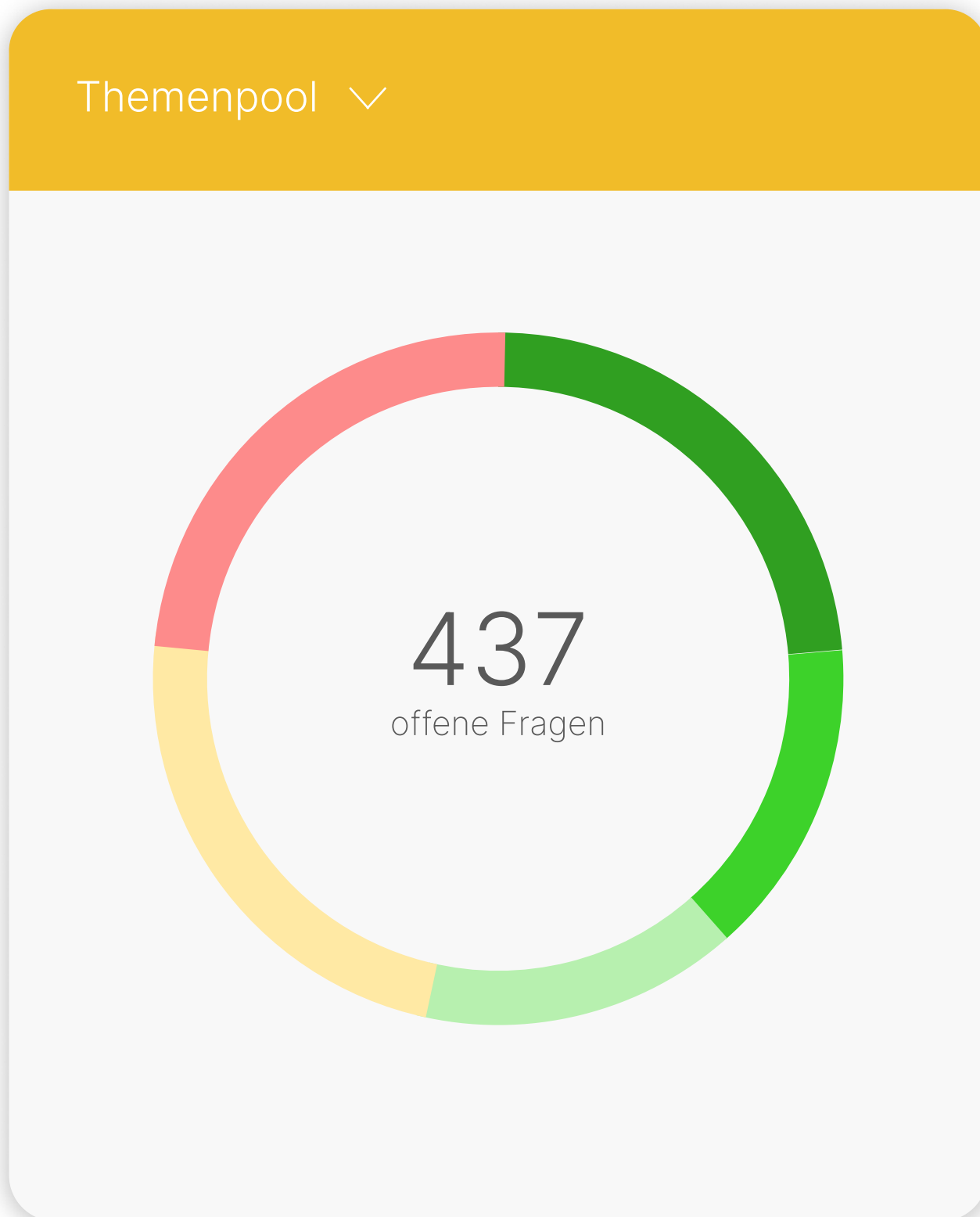


76%
Prüfungs-
durchschnitt

5
Tage
Streak



Statistiken > Themenpool



Statistiken > Prüfungen

Üben

Fragen browsen

Prüfungsmodus

Statistik

Generel

Themenpool

Prüfungen

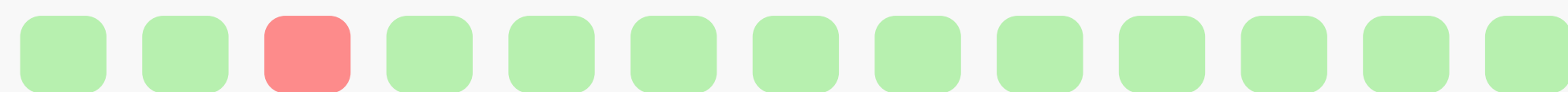
zur Stoffsammlung



90% Mathe...

43min

29.08.2007



Richtig!

Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung?

- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und keine Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und keine Wiederholung erlaubt ist

Nächste Frage

letzte Wcobe ▾

78% Geographie 32min



78% Geographie 32min



78% Geographie 32min



78% Geographie 32min



71%

gesamter
Prüfungs-
durchschnitt

78%

Durchschnitt des
ausgewählten
Bereichs





Max Mustermann
IT270177

Üben

Üben

Fragen browsen

Prüfungsmodus

Statistik

Generel

Themenpool

Prüfungen

zur Stoffsammlung



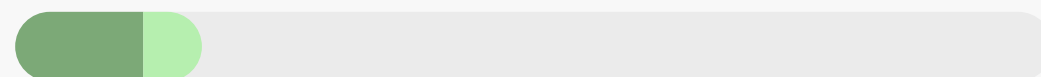
Fortschritt

Startlevel



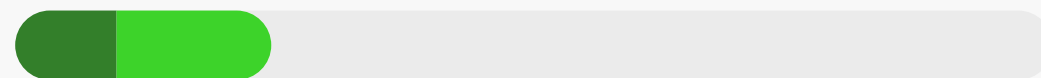
- 20 Fragen falsch beantwortet
- 72 Fragen noch nicht beantwortet

Basislevel



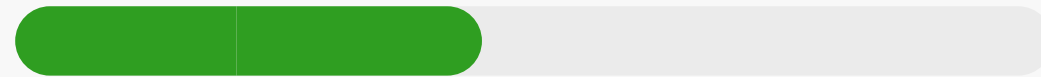
- 12 Fragen einmal richtig beantwortet
- 8 davon fürs Wiederholen gesperrt

Trainingslevel



- 20 Fragen zweimal richtig beantwortet
- 7 davon fürs Wiederholen gesperrt

Highscorelevel



- 40 Fragen ausreichend geübt

Themepools:
Kombinatorik, Integrale, ... ▾

ÜBEN

Üben > Fragen browsen

Üben

Fragen browsen

Prüfungsmodus

Statistik

Generel

Themenpool

Prüfungen

Mathematik >

Kombinatorik

Integrale

Funktionen

Quadratische Gleichungen

Differentialgleichungen

Geografie <

Geschichte <

Mathematik > Kombinatorik

Auswählen

Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung?

von Maria Musterfrau

Wie viele verschiedene Permutationen (Anordnungen) gibt es von 3 versch...

von Maria Musterfrau



Wie viele verschiedene Permutationen (Anordnungen) gibt es von 3 verschiedenen Büchern?

von Maria Musterfrau

Jetzt Üben >

Üben > Frage beantworten

Mathematik > Kombinatorik

Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung?

- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und keine Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und keine Wiederholung erlaubt ist

Prüfen

Üben > Frage beantworten

Mathematik > Kombinatorik



Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung?

- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und keine Wiederholung erlaubt ist.
- Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und keine Wiederholung erlaubt ist

Nächste Frage

Üben > Fragen browsen

Üben

Fragen browsen

Prüfungsmodus

Statistik

Generel

Themenpool

Prüfungen

Mathematik >

Kombinatorik

Integrale

Funktionen

Quadratitsche Gleichungen

Differentialgleichungen

Geografie ▾

Geschichte ▾

Mathematik > Kombinatorik

Alle auswählen

Abbrechen

Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung? ✓

von Maria Musterfrau

Wie viele verschiedene Permutationen (Anordnungen) gibt es von 3 versch... ✓

von Maria Musterfrau

Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung? ✓

von Maria Musterfrau

Mathematik > Kombinatorik

Wie viele verschiedene Permutationen
(Anordnungen) gibt es von 3
verschiedenen Büchern?

3

6

9

12



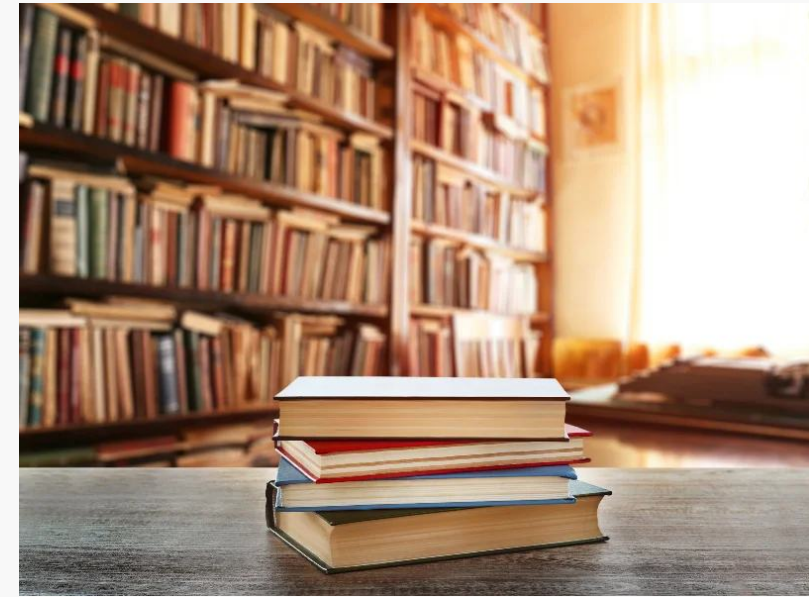
Prüfen

Üben > Frage beantworten

Mathematik > Kombinatorik

 Falsch

Wie viele verschiedene Permutationen (Anordnungen) gibt es von 3 verschiedenen Büchern?



3

6

9

12

Nächste Frage

TOP Lösungsweg

Die Anzahl der Permutationen von 3 verschiedenen Objekten ist:

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

 361 

von Maria Musterfrau

Eigenen Lösungsweg hinzufügen

Andere Lösungswege ansehen

Üben > Frage beantworten

Mathematik > Kombinatorik

 Falsch

Wie viele verschiedene Permutationen
(Anordnungen) gibt es von 3
verschiedenen Büchern?

Schritt 1

Inhalt von Schritt 1



 —— Schritt hinzufügen

Lösungsweg speichern

Üben > Frage beantworten

Üben

Fragen browsen

Prüfungsmodus

Statistik

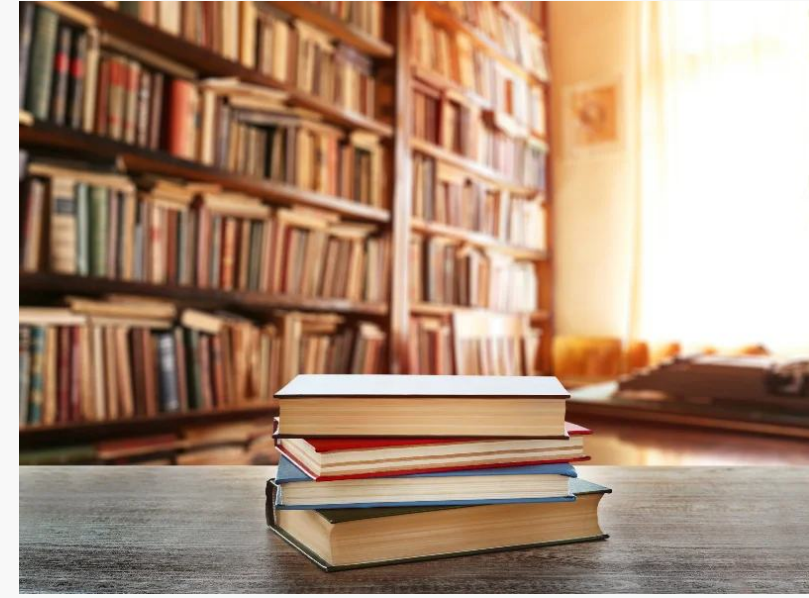
Generell

Themenpool

Prüfungen

Mathematik > Kombinatorik

Wie viele verschiedene Permutationen (Anordnungen) gibt es von 3 verschiedenen Büchern?



TOP Lösungsweg

Die Anzahl der Permutationen von 3 verschiedenen Objekten ist:

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

zur Stoffsammlung



361

von Maria Musterfrau

Alle möglichen Anordnungen von A, B, C sind:

1. ABC
2. ACB
3. BAC
4. BCA
5. CAB
6. CBA

Also 6 Möglichkeiten.

21

von Maxine Musterfrau