

UNIQUS

Universal Question Standard



Handwritten notes on a digital whiteboard:

$$M_2 := \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 20, n \text{ ist ein ungerades Vielfaches von } 3\}$$

$$M_2 = \{3, 9, 15\}$$

M

Frage Hinzufügen

Pdf
0.295112321102766

Video
56.886498

Multiple Choice

Multiple Choice ▾

Was ist 6+6 ?

12

3 * 4

10

+ -

SPEICHERN ABBRECHEN

Handwritten notes on a digital whiteboard:

$$\{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 20, n \text{ ist ein ungerades Vielfaches von } 3\}$$

$$\{3, 9, 15\}$$

$= 0$

$1 = ?$

$M \cap N = \emptyset$

N disjunkt

$$|M \cup N| = |M| + |N|$$

$|M \cup N| = ?$

$M \cap N \neq \emptyset$

HILFREICH

Klicke auf die Datenpunkte unten, um durch die Kapitel zu navigieren.

- Start
- Frage 1
- Mitgekommen?
- Multiple Choice
- Ende

$M_2 := \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 20, \text{ n ist ein ungerades Vielfaches von } 3\}$

$M_2 = \{3, 9, 15\}$

$|M_1|$

$M_2 := \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 20, \text{ n ist ein ungerades Vielfaches von } 3\}$

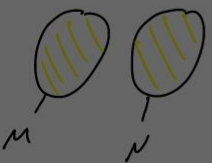
$M_2 = \{3, 9, 15\}$

$|M_1| = 3$

(ii) $|\emptyset| = 0$

v) $|M \cup N| = ?$ $M \cap N = \emptyset$

1. Fall: M, N disjunkt

 $|M \cup N| = |M| + |N|$

$|M \cup N| = ?$ $M \cap N \neq \emptyset$

Was ist 6+6 ?

12

3 * 4

10

[check](#)

Deine Antwort war richtig!

[wiederholen](#) [fortfahren](#)

Klicke auf die Datenpunkte unten, um durch die Kapitel zu navigieren.

- Start
- Frage 1
- Mitgekommen?
- Multiple Choice
- Ende

Was ist die Hauptstadt von Spanien?

Barcelona



Valencia



Madrid



Zaragossa



+ ANTWORT HINZUFÜGEN

feedback correct:

Sie lagen richtig!

feedback incorrect:

Sie lagen falsch!

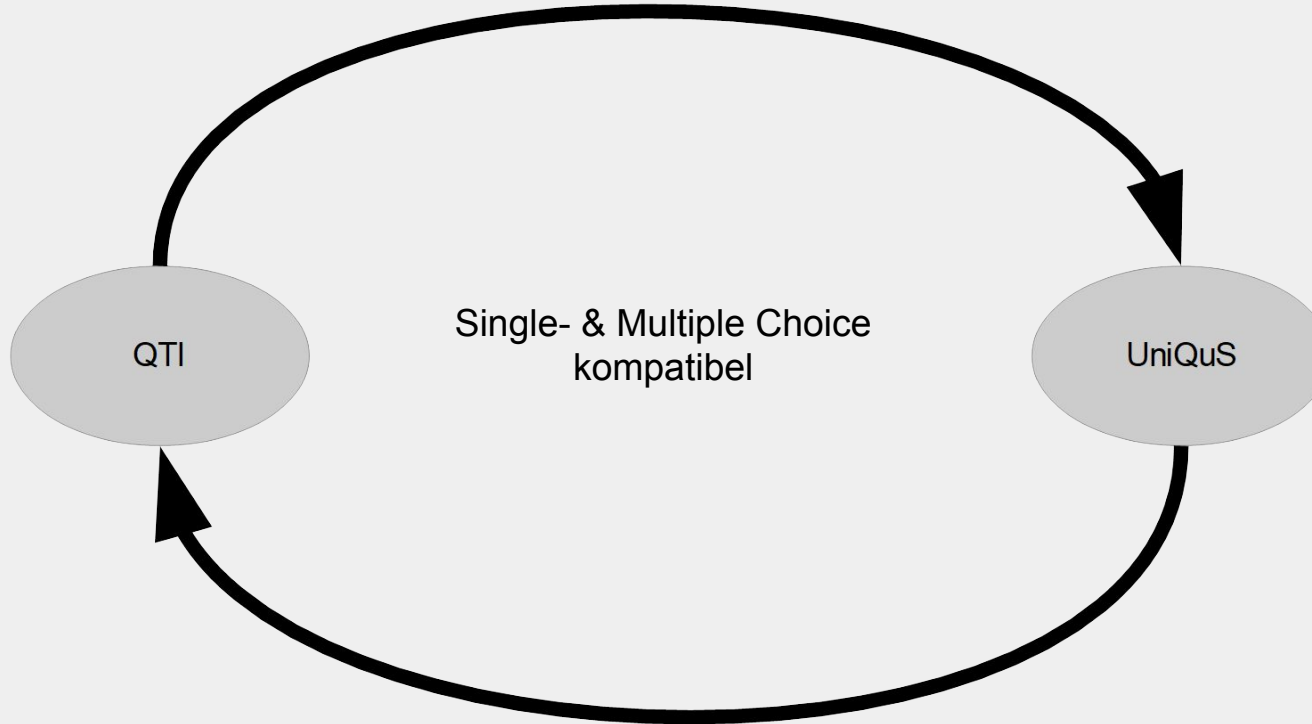
Kapitel 1 Kapitel 2 Kapitel 3 Kapitel 4 Kapitel 5 Kapitel 6 Kapitel 7

Kapitel 8 Kapitel 9

 Löschen

Abschicken

KOMPATIBILITÄT



Akteure:

- eLearning Mathematik
- ILSTA
- BaccUp
- GeoMat
- Externe Projekte

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit