

# Infoveranstaltung Tablet-Schule

Oberschule Wagenfeld

Nils Fabig und Peter Schneekönig · 13.03.2024

# Agenda

1. Warum Tablet-Schule?
2. Einsatzspektrum
3. Anwendungsbeispiele
4. Beschaffung
5. Finanzierungsbeispiel
6. Zeitplanung
7. Zeit für Fragen & Rückläufer

# 1. Warum Tablet-Schule?

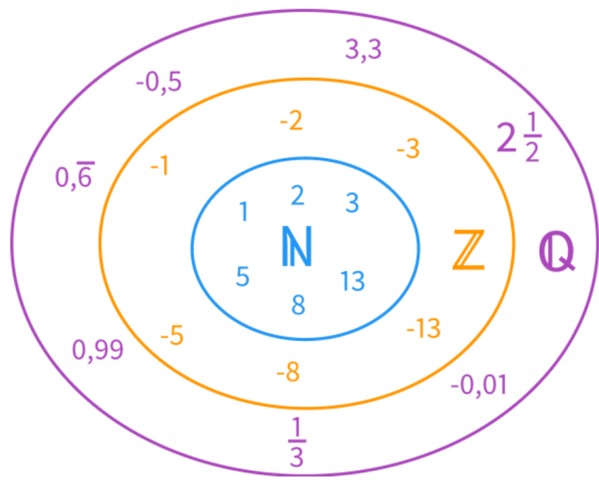
- Digitalität in der Gesellschaft
- Medienbildung gilt als selbstverständlich
- Umgang mit und Gestaltung von Digitalität in Schule
- Digitale Medien als Lernwerkzeuge begreifen
- curriculare Vorgaben und Veränderungen des Lehrens
- Individualisierung des Lernens

# 2. Einsatzspektrum

- Tablet als ergänzendes Lernwerkzeug
- Schulstunden auch ohne Tablet
- Apps (Organisation/Sicherung/Anwendung)
- Mappen (Hybrid: DE/EN/MU/FR)
- Schulbücher  $\pm$  *Ausblick*
- Wörterbücher/Übersetzer
- Taschenrechner (ab Jahrgang 8)
- Keine Abschaffung von Stift und Papier!

## Nutzungsordnung

-  Das Tablet darf in der Schule nur für schulische Zwecke verwendet werden.
-  Mein Tablet ist mein Tablet und dein Tablet ist dein Tablet – das Tablet anderer ist tabu.
-  Das Tablet und der Stift müssen zur Schule stets geladen mitgebracht werden.
-  Für den Unterricht muss auf dem Tablet genug Speicher frei bleiben.
-  Zu Stundenbeginn bleibt das Tablet solange in der Schultasche, bis die Lehrkraft zum Herausnehmen auffordert.
-  Die Bildschirmsynchronisation darf nur nach ausdrücklicher Erlaubnis der Lehrkraft verwendet werden.
-  Es ist verboten Tonaufnahmen, Fotos oder Videos anzufertigen, außer die Lehrkraft ordnet dies zu unterrichtlichen Zwecken an.
-  Es sind stets die gesetzlichen Vorschriften zum Persönlichkeits-, Datenschutz-, Jugendschutz-, Urheber- und Strafrecht zu beachten. Fehlverhalten kann zivil- oder strafrechtliche Konsequenzen haben.



Zu den **rationalen** Zahlen gehören neben den ganzen Zahlen nun noch alle negativen und positiven Dezimalzahlen und alle negativen und positiven Bruchzahlen, zum Beispiel  $-\frac{1}{2}$ ;  $0,7$ ;  $\frac{58}{100}$  oder  $-6,92$ . Die Menge aller rationalen Zahlen wird mit  $Q$  bezeichnet.



# 3. Anwendungsbeispiele

Scratch code blocks for a robot program:

- Wenn Programm startet
- D starte Motor
- stelle Geschwindigkeit auf 100 % ein
- wiederhole fortlaufend
  - starte Bewegung ↑
  - falls  $F < 30 \text{ cm}$  oder  $89 < E$  reflektiertes Licht, dann
    - bewege dich ↓ 20 cm
    - bewege dich ↻ Zufallszahl von 20 bis 40 cm

## Überweisung ⓘ

**Girokonto**  
DE00 9904 0000 5566 4499 88  
Max Mustermann

[Konto wechseln](#)

1.897,45 EUR ⓘ

Empfänger  
Haendler 1

IBAN  
DE49 8205 6060 3605 0070 57

• Demo-Institut

Betrag  
0,10

EUR

Verwendungszweck (optional)  
A-Nr 24124/12

# 4. Beschaffung

- Ausstattung
  - iPad (Std. ab 7. Gen.) mit Stift – optional mit Hülle und Versicherung
- Technische Voraussetzung
  - Einbindung in schulische Geräteverwaltung (MDM)
- Elternfinanzierung
  - Sofortkauf oder 0-%-Finanzierung (Sammelbestellung zu Bildungskonditionen)
  - Bestandsgerät (Stichwort: Werkseinstellungen)
  - Miete (5,00 EUR pro Monat) bei Berechtigung auf BuT (Förderverein)
- Leihgeräte der Schule
  - iPad steht für den Schulvormittag zur Verfügung



# 5. Finanzierungbeispiel - *tabletklasse.de*

Produkt	Sofortkauf	0-%-Finanzierung (36 Monate)
Apple iPad Wi-Fi (9. Gen) 64 GB	387,03 EUR	11,08 EUR / Monat
Adonit Neo Stylus für iPad	33,95 EUR	0,97 EUR / Monat
Tucano Educo Hülle für iPad	31,04 EUR	0,86 EUR / Monat
3 Jahre Versicherung	47,53 EUR	1,32 EUR / Monat
<b>Summe</b>	<b>499,55 EUR</b>	<b>14,23 EUR / Monat</b>

UVP tabletklasse.de; Stand 13.03.2024

# 6. Zeitplanung

**April bis Mai**

- 1: Bestellfenster Sammelbestellung (Info erfolgt)
- 2: Rückmelde-Brief mit Finanzierungs-Entscheidung
- 3: Rücksprachen zur Beschaffung

**bis Juni**

vorgesehener Lieferzeitraum

**Sommerferien**

private Ersteinrichtungen im heimischen WLAN

**ab 05.08.2024**

Einsatz der Tablets im 7. Jahrgang

# 7. Zeit für Fragen & Rückläufer

Ende.