

## AB03-1: Erstellung eines einfachen Quiz

Ein Quiz ist eine einfache und beliebte Methode um Wissen spielerisch abzufragen. Dieses Arbeitsblatt erklärt Ihnen Schritt für Schritt die Erstellung eines einfachen Quiz mithilfe der *SMART-Notebook-Software*. Bei dieser Aufgabe geht es nicht um die inhaltliche Tiefe der Quizfragen, sondern um das Erlernen einiger nützlicher Funktionen der *SMART-Notebook-Software*.

### Voraussetzungen für dieses Arbeitsblatt:

- *SMART-Notebook-Software*
- [M03-1: Arbeit mit der SMART-Notebook-Software I](#)

### Aufgabenstellungen:

#### 1. Theoretische Konzeption des Quiz

Zunächst muss eine Thematik, einige Fragen und dazugehörige Antworten für das Quiz gefunden werden.

- Überlegen Sie sich eine Thematik, auf die ihr Quiz ausgerichtet sein soll und notieren Sie sich diese.
- Überlegen Sie sich zwei Fragen mit jeweils drei Antwortmöglichkeiten. Die erste Frage soll durch eine schriftliche Antwort lösbar sein, die zweite durch ein Bild (z.B. Kartenausschnitt). Notieren Sie sich ihre Fragen und markieren Sie die jeweils richtige Antwort.

#### 2. Anlegen des Quiz in der *SMART-Notebook-Software*

- Legen Sie zunächst drei neue Folien an. Sie benötigen eine Folie für die Überschrift und eine Folie pro Frage. Beachten Sie dabei Materialbogen [M03-1: Arbeit mit der SMART-Notebook-Software I](#).
- Erstellen Sie auf jeder Folie ein Textfeld und tragen Sie folgendes ein:
  - Folie 1: Überschrift/Thematik des Quiz
  - Folie 2: Ihre erste Frage
  - Folie 3: Ihre zweite Frage

Die Gestaltung der Textfelder bleibt Ihnen überlassen. Wenden Sie das Gelernte aus [LE01](#) an um die Folien nach Ihrem Geschmack zu gestalten.

- Legen Sie auf Folie 2 drei Texttafeln an und tragen Sie dort die drei Antwortmöglichkeiten ein.
- Ihre zweite Frage soll durch ein Bild lösbar sein.

Suchen Sie im Internet nach einem Bild, das die richtige Lösung darstellt, sowie nach zwei Bildern, welche beide falsche Lösungen darstellen. Schneiden Sie diese per Bildschirmfoto aus und fügen Sie sie anschließend auf Folie 3 ein. Beachten Sie dabei Materialbogen [M03-1: Arbeit mit der SMART-Notebook-Software I](#).

- Erstellen Sie nun zwei weitere Folien in Ihrem SMART-Notebook-Projekt. Fügen Sie auf beiden jeweils drei Texttafeln ein und beschriften Sie diese wie auf folgender Abbildung:

#### Folie 4:



#### Folie 5:

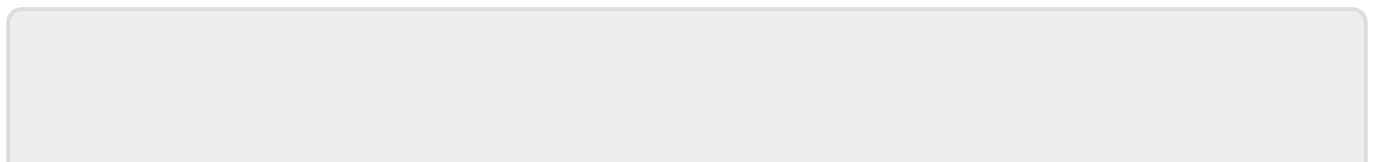


Auch hier bleibt die Gestaltung ihnen überlassen. Die Texttafeln müssen beispielsweise nicht zwingend rechteckig sein.

### 3. Verknüpfen des Quiz

Ein Mehrwert des Quiz am Whiteboard ist die direkte Rückmeldung über die gegebene Antwort. Damit diese erfolgen kann und es nicht bei einer simplen Präsentation bleibt, müssen die Folien nun verknüpft werden.

- Wählen Sie die Folie mit der ersten Frage aus und klicken Sie das Textfeld mit der richtigen Antwort an. Richten Sie eine Verknüpfung des Textfelds mit Folie 4 ihrer Präsentation ein. Beachten Sie dabei [M03-1: Arbeit mit der SMART-Notebook-Software I](#).
- Wählen Sie nun nacheinander die beiden falschen Antworten an und verknüpfen Sie diese mit Folie 5 ihrer Präsentation.
- Wiederholen Sie all diese Verknüpfungen bei ihrer zweiten Frage.
- Verknüpfen Sie auch die Textfelder von Folie 4 und Folie 5, so dass es möglich ist von dort aus zu den Fragen zurück zu wechseln.



From:

<https://foc.geomedienlabor.de/> - **Frankfurt Open Courseware**

Permanent link:

<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:arbeitsblatt:ab03-1>

Last update: **2025/09/29 13:59**

