# M01-2: Grundlegende Haptik und Werkzeuge

Die Touchbedienung kann mit einem Eingabegerät für Computer verglichen werden. Ein Touch mit dem Finger entspricht einem Klick mit der linken Maustaste.

## 1. Bedienelemente der Werkzeugleiste

Die Werkzeugleiste befindet sich anfangs am linken Bildrand.

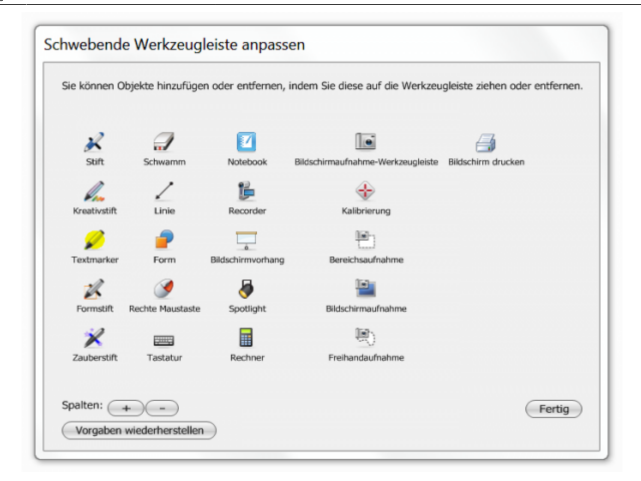


Stifte: Nachdem Sie die Stiftfarbe ausgewählt haben können Sie mit diesen auf die Tafel schreiben. Das entsprechende Programm "SMART Ink Note" öffnet sich automatisch.

Schwamm: Wie bei einer Tafel können Sie den Schwamm dazu verwenden Markierungen und Notizen zu entfernen.

### 2. Erweitern der Werkzeugleiste

Durch einen Klick auf das Zahnrad lässt sich die Werkzeugleiste erweitern. Um der Werkzeugleiste ein neues Werkzeug hinzuzufügen, muss das gewünschte Tool einfach per Drag & Drop in die Leiste gezogen werden. Nachdem alle gewünschten Änderungen vorgenommen wurden, lässt sich das Fenster durch einen Klick auf "Fertig" schließen.



## 3. Aktivieren des Rechtsklicks

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Rechtsklick mit der Hand zu aktivieren:

Durch langes Halten auf eine Stelle



Durch zeitversetztes Klicken zweier Finger

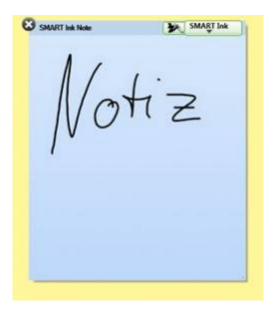


# 4. Unterschied Hand-Stift

Wird ein Werkzeug der Werkzeugleiste mit dem Stift ausgewählt, so wird die gewünschte Funktion dem Stift zugeordnet. Wird das Werkzeug jedoch mit dem Finger angetippt, reagiert es auf Berührungen der Hand. Man kann also immer zwei Werkzeuge parallel benutzen. Ein Werkzeug, das mit der Hand ausgewählt wird, reagiert nicht auf Berührungen der Stifte.

## 5. Erstellen einer Notiz

Um eine Notiz erstellen zu können nehmen Sie einen Stift aus der Ablage und schreiben Sie auf eine beliebige Stelle des Desktops. Sofort wird eine neue Notiz erstellt.



### 6. Der Zauberstift

https://www.foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-2&rev=1466161546. A second of the course of the c

Last update: 2025/09/29 14:03

