



## MOTORIK

### Bedienung des iPads / Feinmotorik Tool: Touch Anpassung



Rheinland-Pfalz

STAATLICHES  
STUDIENSEMINAR  
FÜR DAS LEHRAMT AN  
FÖRDERSCHULEN KAISERSLAUTERN  
MIT TEILDienstSTELLE WALLERTHEIM

Erklär-/Beispielvideo  
[https://youtu.be/  
YiinqiiAR3k](https://youtu.be/YiinqiiAR3k)



Durch die Einstellungsmöglichkeit „Touch-Anpassungen“ können die voreingestellte Aktivierungsgeste (z.B. die Geste „Antippen“, „Wischen“, etc.) und die Aktivierungszeit angepasst werden. So kann das Gerät z.B. wiederholtes Tippen ignorieren oder reagiert erst nach der individuell festgelegten Berührungsdauer.

### Anwendungsmöglichkeiten

- Die Bedienung des Endgerätes kann den motorischen Fähigkeiten der Schüler\*innen angepasst werden. So kann das Gerät zum Beispiel schon nach kurzer/erst nach langer Berührungszeit reagieren, je nachdem wie präzise und mit welcher Druckintensität Berührungen ausgeführt werden können.
- Zusätzlich kann die Zeitspanne für die Erkennung eines Doppelklicks festgelegt werden. Dies kann zum Beispiel sinnvoll sein, wenn der Doppelklick häufig versehentlich ausgeführt wird oder die gezielte Ansteuerung sehr viel Zeit in Anspruch nimmt.
- Darüber hinaus kann der Radius für Streichgesten, die zur Aktivierung notwendig sind, vergrößert oder verkleinert werden. Dadurch können unbeabsichtigte Streichgesten vermieden werden.



# MOTORIK

## Bedienung des iPads / Feinmotorik Tool: Touch Anpassung



Rheinland-Pfalz  
STAATLICHES  
STUDIENSEMINAR  
FÜR DAS LEHRAMT AN  
FÖRDERSCHULEN KAISERSLAUTERN  
MIT TEILDienstSTELLE WALLERTHEIM

### Mögliche Barrieren

- Die Veränderungsoptionen reichen nicht aus, um den motorischen Fähigkeiten der Schüler\*innen gerecht zu werden.

### Mögliche Lösungen

- Durch „AssistiveTouch“ Funktionen können weitere Gesten ersetzt und individualisiert werden.
- An das iPad kann zur Steuerung ein Taster angeschlossen werden.
- Das iPad kann über die Sprachsteuerung bedient werden.



Erfahrungsberichte und Austausch  
[https://padlet.com/Malte\\_Schmid/  
Toolbox\\_Feedback](https://padlet.com/Malte_Schmid/Toolbox_Feedback)



Keine zusätzliche Software  
benötigt

