



MOTORIK

Feinmotorik / Kraftdosierung

Tool: Assistive Touch



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

Erklär-/Beispielvideo
[https://vimeo.com/
572070777](https://vimeo.com/572070777)



Die Bedienungshilfe "Assistive Touch" kann Beeinträchtigungen in den Bereichen Feinmotorik und Kraftdosierung kompensieren. Sie eröffnet die Möglichkeit, das iPad vollumfänglich und selbständig zu bedienen. Die Anwendung ist eine geräteeigene Funktion (zu finden unter "Einstellungen > Bedienungshilfen") und wird bei jedem mobilen Apple Gerät mitgeliefert.

Anwendungsmöglichkeiten

- ▶ Der Assistive Touch bietet viele alternative Steuerungsmöglichkeiten für komplexere Gesten wie Wischen oder Antippen. Unter "Eigene Gesten" können individuelle Gesten vom Gerät aufgezeichnet und mit Assistive Touch genutzt werden.
- ▶ Nutzer*innen können auf ein Menü zugreifen, das Funktionen beinhaltet, die durch komplexen Kombinationen aus mehreren Bedienelementen ausgelöst werden, z. B. für Bildschirmfoto: Antippen eines Buttons statt Home-Button + Ein-/Aus-Schalter. Es können eigene Verknüpfungen angelegt werden. (s. Abb.)
- ▶ Funktionen, die aufgrund eines Hardwaredefektes nicht mehr nutzbar sind können alternativ angesteuert werden.



Bildquelle: <https://support.apple.com/de-de/HT202658>



MOTORIK

Feinmotorik / Kraftdosierung

Tool: Assistive Touch



Rheinland-Pfalz

STAATLICHES
STUDIENSEMINAR
FÜR DAS LEHRAMT AN
FÖRDERSCHULEN KAISERSLAUTERN
MIT TEILDienstSTELLE WALLERTHEIM

Mögliche Barrieren

- Das voreingestellte Hauptmenü des Assistive Touchs beinhaltet nicht die gewünschten Funktionen.
- Schüler*innen können Tippbewegungen aufgrund motorischer Beeinträchtigung nur schwer oder gar nicht ausführen

Mögliche Lösungen

- Das Hauptmenü kann durch Entfernen und Hinzufügen von Menüpunkten personalisiert und dadurch übersichtlicher gestaltet werden.
- Es kann mit einem angeschlossenen Taster (Pfad: Einstellungen>Bedienungshilfen>Schaltersteuerung) gearbeitet werden.
- Es kann mithilfe der Sprachsteuerung gearbeitet werden.



Keine zusätzliche Software
benötigt

