

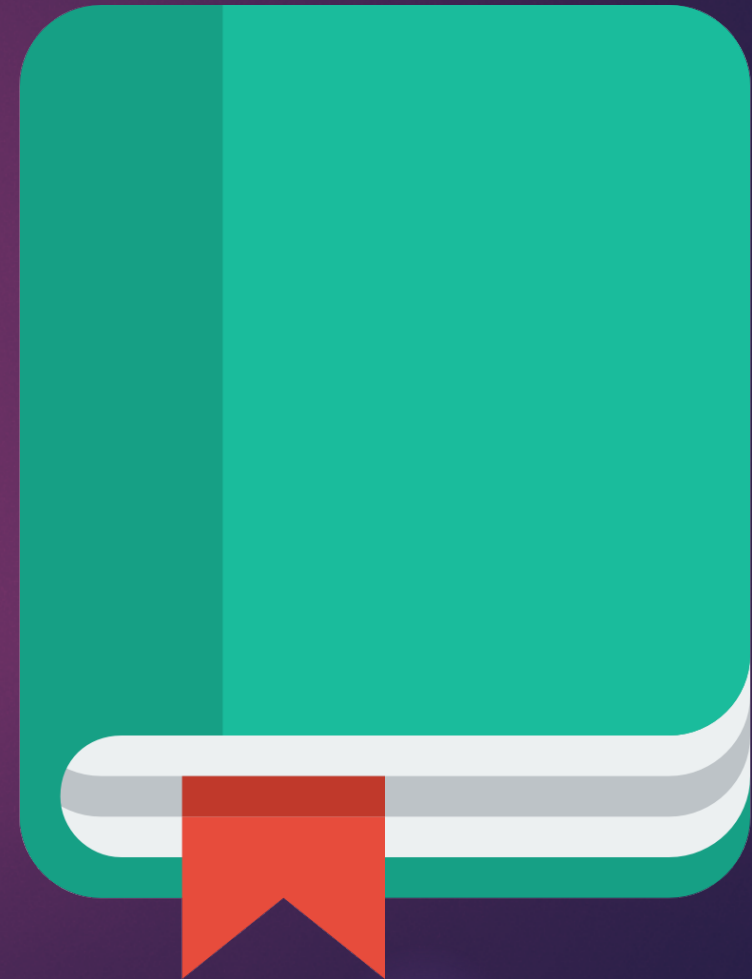


Interface Personen mit eingeschränkter Mobilität

THOMAS SAPELZA – 5AT TFO BX

Inhaltsangabe

- ▶ Allgemein
- ▶ Personen die mit den Händen zittern
- ▶ Personen mit gelähmten Händen
 - ▶ Tastatur Emulation
 - ▶ Maus Emulation
- ▶ Quellen



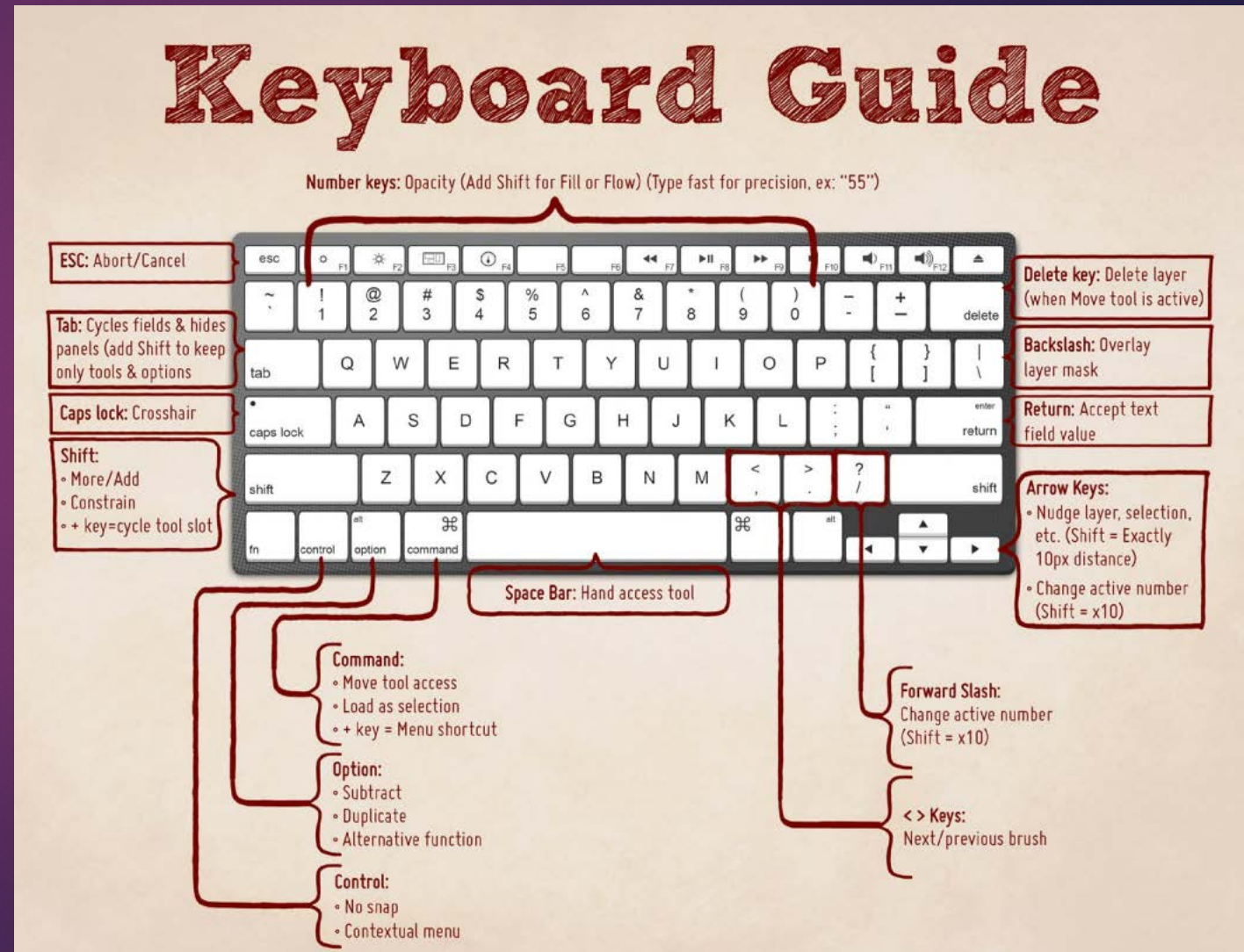
Allgemein



Quelle: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/de/Disability_symbols_3.svg/408px-Disability_symbols_3.svg.png

Personen die mit den Händen zittern

- ▶ Operationen ohne Maus
 - ▶ Tastenkombinationen
 - ▶ Wiederholungen





Personen mit gelähmten Händen

- ▶ Maus und Tastatur emulieren
 - ▶ Medium – Instruktionen erkennen



Quelle: <https://www.ternimed.de/WebRoot/Store2/Shops/62826360/55AB/1E8E/53C5/A303/E841/C0AB/2ABB/9011/Flow-Sensor-mit-Nasenbrille-1.WEB.jpg>



Quelle: http://cdn1.spiegel.de/images/image-1148608-860_poster_16x9-wwjg-1148608.jpg

Tastatur Emulation

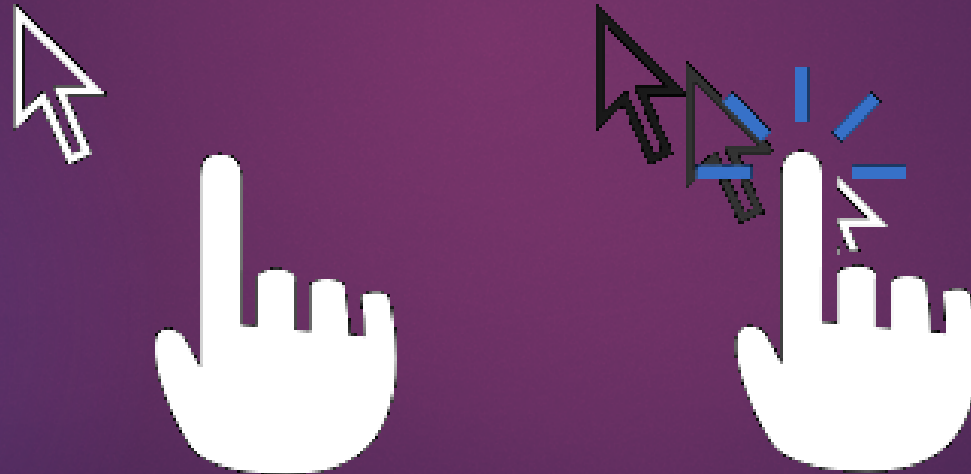
► Virtuelle Tastatur



Quelle: <http://i.dell.com/sites/imagecontent/products/PublishingImages/xps-13-9360-laptop/combo/notebook-xps-13-polaris-pdp-design-3.jpg>

Maus Emulation

- ▶ Genau wie Tastaturemulation



<https://guacamole.incubator.apache.org/doc/0.9.9/gug/images/touchscreen.png>

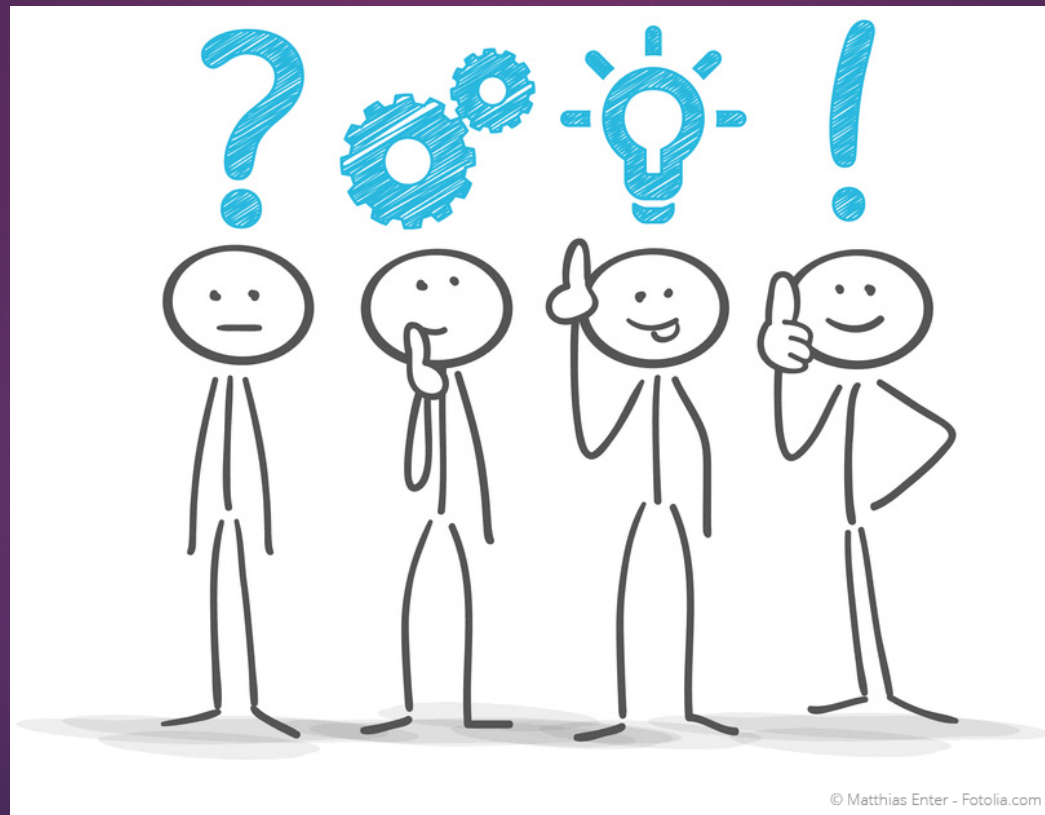
Quellen

PROGETTAZIONE - TECNOLOGIE IN MOVIMENTO (5° anno)

ISBN 9788874853946



Danke für eure Aufmerksamkeit



Quelle: <http://www.w-fragen-tool.com/wp-content/uploads/2015/05/w-fragen-tool-praxisbeispiel.png>