# Test 1: Dezimalpunkt

* Test mit SW-Prototyp
* 3 verschiedene Prototypen (normaler Dezimalpunkt, grosser Dezimalpunkt in der Mitte -> Thimbleby, grosser Dezimalpunkt unten)
* 6-stellige Zahl mit Dezimalpunkt
* Zeit der Anzeige: 1 Sekunde (vlt 1,5 Sek?)
* Nutzer liest Zahl vor

Fragen:

Soll jeder Nutzer alle 3 Versionen testen? Oder pro Nuzter nur eine Version?

Wie viele Testpersonen sind sinnvoll?

# Test 2: Verwechslungsgefahr Ober-/Unterseite (mit Unterscheidung Rechts-/Linkshaender?)

* Test mit HW-Prototyp
* Prototyp liegt neutral zum Nutzer (seitlich?)
* 6-stellige Zahl wird angezeigt
* Nutzer soll Prototyp in die Hand nehmen (und Zahl vorlesen?)

Fragen:

Ist es sinnvoll eine Unterscheidung zwischen Links- und Rechtshaendern zu machen?

Sollten die/manche Zahlen einen Dezimalpunkt beinhalten?

Sollten alle Zahlen verwendet werden oder nur welche, bei denen auch Verwechslungsgefahr besteht (1,2,5,6,8,9)?

Soll die Zahl dauerhaft angezeigt werden, oder nur fuer x Sekunden?

Sollten mehrere Szenarien getestet werden?

Machen mehr als ein Test pro Nutzer Sinn? (Nutzer hebt Prototyp wahrscheinlich immer gleich herum auf?)

# Test 3: Blinken

* Test mit HW-Prototyp
* Gleiche Zahl blinkt (10 mal hintereinander?)
* Unterschiedliche Blinkzeiten: 50ms Sek, 100ms, evtl noch eine dritte Zeit?
* Nutzer liest Zahl vor

Fragen:

Wie viele unterschiedliche Blinkzeiten sollen getestet werden?

Ist 10 mal Blinken hintereinander zu oft/wenig?

Zahlen mit oder ohne Dezimalpunkt?

Sollte pro Nutzer eine oder mehrere Blinkzeiten getestet werden?

Fragen zur Praesentation:

* Montag naechste Woche? (13.07)
* Dauer? 10 min?

Anmeldung?