

# Vergleichende Evaluation von Usability/ Learnability von (Online-) Prototyping-Tools

Thema:

Vergleichende Evaluation von Usability/ Learnability von (Online-) Prototyping-Tools

Art:

BA

BetreuerIn:

Patricia Böhm

BearbeiterIn:

Marco Beetz

Status:

abgeschlossen

angelegt:

2020-04-23

Antrittsvortrag:

2020-06-29

Abschlussvortrag:

2023-03-06

## Hintergrund

In der aktuellen Lage ist es notwendig nutzer-nentrierte Design-Prozesse wie Prototyping auch online durchführen zu können. Dabei ist vor allem der Aspekt der Erarbeitung von Lösungen in Teams mit gemischten Vorerfahrungen relevant. In der Arbeit sollen geeignete Tools identifiziert und vergleichend evaluiert werden.

## Zielsetzung der Arbeit

Vergleichende Evaluation von (Online-) Prototyping-Tools

## Konkrete Aufgaben

- Recherche von aktuellen Tools
- Marktanalyse bzw. Vergleich der Tools
- Erarbeiten einer kollaborativen Prototyping-Aufgabe bzw Szenario
- Remote-Test der Tools

## Erwartete Vorkenntnisse

- Nutzerstudien
- Prototyping

## Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:  
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/evaluierung\\_der\\_usability\\_learnability\\_von\\_online-prototyping-tools\\_fuer\\_anfaenger?rev=1675933618](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/evaluierung_der_usability_learnability_von_online-prototyping-tools_fuer_anfaenger?rev=1675933618)

Last update: **09.02.2023 09:06**

