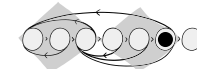


STRUCTURED USABILITY TESTING



Lewrick / Link / Leifer
Das Design Thinking Toolkit
978-3-8006-9751-9

Projekt:
Team:
Version & Datum:



Kurzanleitung: Mit dem Usability Testing kann überprüft werden, ob etwas effektiv, effizient und zufriedenstellend für den Nutzer funktioniert. Es geht darum, die getroffenen Annahmen, Lösungsansätze und Konzepte am Nutzer/Kunden auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und zu vergleichen.

Tipps & Tricks zum Template auf Toolbook-Seite: 229

1 Phase: Planung Planung und Vorbereitung des Testes	2 Phase: Versuchsphase Ablauf der eigentlichen Testdurchführung	3 Phase: Abschluss Abschluss, Evaluation und Dokumentation des Tests	
Konzept <i>Worum geht es?</i>	<p><i>Was sind die wichtigsten Punkte in der Testdurchführung?</i></p> <p>Begrüßung</p> <p>Einverständniserklärung</p> <p>Erklärung des Tests & Aufgabe</p> <p>Versuchsdurchführung</p> <p>Interview-Fragebogen</p> <p>Verabschiedung/Abschluss</p>	<p>Evaluation, Datenauswertung: <i>Was sind die eigentlichen Ergebnisse?</i></p>	
Location/Ort <i>Wo wird getestet?</i>		<p>Dokumentation: <i>Wie wird der Test dokumentiert?</i></p>	
Rollen <i>Was sind die Rollen beim Test?</i>		<p>Workshops/ Präsentation der Erkenntnisse: <i>Wie werden die Ergebnisse präsentiert?</i></p>	
Testpersonen <i>Wer sind die Testpersonen?</i>			
Dokumentation & Messinstrumente <i>Wie wird der Test dokumentiert?</i>			
Pilot Test <i>Wo und wie wird der Pilot Test durchgeführt?</i>			