

Praxisbeispiel Digitalisierung

Titel:	Realtime-Delphi
Art:	Forschungsprojekt/-vorhaben
Auftraggeber/in:	intern
Dauer:	Beginn: 27.04.2017 Ende: (laufend)
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	Die Delphi-Methode stellt eine verbreitete Forschungsmethode dar, um mit Experten Prognosen zu erstellen. Hohe Aufwände und Zeitbedarfe schränken die erfolgreiche Anwendbarkeit häufig ein.
Gesamtziel:	Mit Hilfe des Realtime-Delphi-Tools sollen Delphi-Umfragen, über das Internet in Echtzeit durchgeführt werden können und die Erstellung sowie Auswertung dieser Umfragen vereinfacht werden.
Beschreibung:	Das Realtime-Delphi-Tool dient zur Erstellung von Delphi-Umfragen, welche über das Internet in Echtzeit durchgeführt werden können. Dadurch lässt sich die Zeit, in welcher die Respondenten befragt, die Antworten analysiert und zu den Teilnehmern zurückgespielt werden, erheblich verkürzen. Gleichzeitig soll es Hilfestellungen bei der Erstellung von Umfragen bereitstellen und bereits etablierte Auswertungsmethoden zur Verfügung stellen.
Vision:	Durch die Digitalisierung dieser Umfragemethode und die Integration der Echtzeitauswertung, können neue Formen von bspw. Workshops oder der kollaborativen Zusammenarbeit entstehen. Dadurch kann dieses Werkzeug in unterschiedlichen Kontexten, wie bspw. in der Zukunftsforschung, in anderen Forschungsdisziplinen oder in der Hochschullehre, eingesetzt werden.
Budget und Finanzierung:	Derzeit nicht gefördert. Stiftung Universität Hildesheim.
Weitere Informationen / Ansprechpartner/in:	Prof. Dr. Ralf Knackstedt, Universität Hildesheim E-Mail: ralf.knackstedt@uni-hildesheim.de Tel.: 05121 883-40602