

Pressemitteilung

„User Interface“ im Fokus:

Spiegel Institut im Dialog mit der User Experience-Community auf der „Mensch und Computer“ in Hamburg

Mannheim, 27. September 2019 – Auf der diesjährigen Tagungsreihe „Mensch und Computer“ (MUC) vom 8. bis 11. September 2019 an der Universität Hamburg trafen zum 19. Mal Experten aus Forschung und Praxis zusammen, um den aktuellen Forschungsstand und zukünftige Entwicklungen im Bereich Mensch-Computer-Interaktion (MCI) zu diskutieren. Unter dem Leitthema „Digitale Neue Realitäten“ präsentierte das Spiegel Institut Insights aus Forschung und Entwicklung rund um das Automotive-Umfeld.

Vier Tage lang hatten die rund 1.000 forschungsinteressierten Besucher der diesjährigen MUC, der führenden Fachtagung für MCI im deutschsprachigen Raum, die Möglichkeit sich am Stand des Spiegel Institut zu innovativen Tools, Forschungsmethoden und Entwicklungen im Bereich Usability und User Experience (UX) zu informieren. Jana Paulick vom Spiegel Institut erläuterte in ihrem Workshop zum Thema „Voice User Interface Design für Anfänger“ grundlegende Konzepte von sprachbedienbaren Benutzungsschnittstellen wie Sprachassistenten und Sprachdialogsysteme. Gemeinsam mit den Teilnehmern entwickelte Sie verschiedene Sprachdialoge aus dem Automotive-Umfeld anhand einer Sonderzielsuche, um die praktische Anwendung von Sprachdialogsystemen zu demonstrieren.

Im Dialog mit der UX-Community: Aktiver Workshop des Arbeitskreises Usability in der Medizintechnik

Dass Usability in alle Lebensbereiche hineinreicht, verdeutlichte auch der öffentliche Workshop des Arbeitskreises Usability in der Medizintechnik der GermanUPA (Usability und User Experience Professionals), dem auch Dr. Matthias Reisemann vom Spiegel



„User Interface“ im Fokus
Das Spiegel Institut im Dialog mit der User Experience-Community auf der „Mensch und Computer“ in Hamburg
27.09.2019
Seite 2/3

Institut angehört. Ziel des Workshops war es, im Dialog mit den teilnehmenden UX-Professionals gemeinsam den Entwurf des Whitepapers "Medical Devices: Usability engineering of the accompanying documentation" zu diskutieren und dabei Ideen und Anregungen aus der UX-Community zu sammeln.

„Im Rahmen unseres Workshops sind zahlreiche wertvolle Impulse und weiterführende Ideen entstanden, die wir in den kommenden Wochen priorisieren und in unseren Draft einarbeiten werden. Das finale Whitepaper werden wir im Oktober auf der Website der GermanUPA zur Verfügung stellen“, erklärt Dr. Matthias Reisemann, Leiter der Unit Forschung und Entwicklung des Spiegel Institut.

Das Whitepaper wurde gemeinsam mit Michael Engler (Benkana Interfaces GmbH & Co. KG), Thorsten Konersmann (commatec GmbH & Co. KG), Stefan Pfeffer (Hochschule Furtwangen University) und Stephanie Schwenke (Use-Lab GmbH) erstellt und fokussiert sich auf die User Interface Evaluation von Gebrauchsanweisung nach IEC 62366-1.

Benutzbarkeit im Fokus einer sich entwickelnden Informationsgesellschaft

Unter dem Dach der Konferenz „Mensch und Computer“ verbinden sich seit 2001 jährlich die wissenschaftliche Fachtagung „Mensch-Computer-Interaktion“ und die Praxistagung UP – Usability Professionals. In Fachvorträgen, Tutorien, Workshops und Ausstellungen haben alle Besucher die Möglichkeit, sich über den aktuellen Stand der Forschung zu informieren und mit Experten aus Forschung und Praxis aktuelle Entwicklungen im Bereich MCI zu diskutieren. Im kommenden Jahr findet die Tagungsreihe „Mensch und Computer“ vom 6. bis 9. September in Magdeburg statt.

Mehr Infos zur diesjährigen MUC finden Sie hier:

<http://muc2019.mensch-und-computer.de>

(3.458 Zeichen inkl. Leerzeichen)



„User Interface“ im Fokues
Das Spiegel Institut im Dialog mit der User Experience-Community auf der „Mensch und Computer“ in Hamburg
27.09.2019
Seite 3/3

Herausgeber:

Sarah Teschner
Junior Marketing Manager
Spiegel Institut Holding GmbH & Co. KG
Eastsite VI
Hermshheimer Straße 5
D-68163 Mannheim

E-Mail: s.teschner@spiegel-institut.de

