

Pressemitteilung

„Designing for the Future we want“:

Das Spiegel Institut und die Technische Hochschule Ingolstadt veranstalten den 3. World Usability Day in Ingolstadt

Mannheim/Ingolstadt, 11. November 2019 – Das Spiegel Institut und der Fachbereich User Experience Design (UXD) an der Technischen Hochschule Ingolstadt (THI) laden erneut gemeinsam zum UX-Expertentreffen am 14. November 2019 ein. Nach den Erfolgen der Vorjahre bietet der 3. WUD an der THI in Ingolstadt allen Teilnehmern auch dieses Jahr wieder außergewöhnliche Erfahrungen aus der Theorie und Praxis der Usability- und User-Experience-Forschung.

Das diesjährige Motto des weltweiten Aktionstags – „Designing for the Future we want“ – verspricht inspirierende Einblicke in den Bereich Design und seine Einflüsse auf das Verhalten der Menschen. Gemeinsames Ziel soll es sein, Wege zu finden, um die Welt durch hervorragende Usability und positive User Experience (UX) zu verbessern. Virtual-Reality-Fitnessgeräte, hochkarätige Vorträge und interaktive Labore aus dem Augmented-Virtuality-Bereich bieten die Möglichkeit, UX hautnah zu erleben.

Nutzerzentrierte Perspektive im Fokus

Die diesjährigen Speaker präsentieren in kreativen Vorträgen ihre Expertise und jahrelange Erfahrung im Bereich UX-Design. Einen eindrucksvollen Blick in die Zukunft der Automobil-Entwicklung vermittelt neben vielen weiteren Vorträgen die Keynote von Prof. Dr. Andrew Kun zum Thema „Work and Well-being in Cars“. Prof. Dr. Alexander Meschtscherjakov beschreibt in seinem Vortrag „User Experience in Automated Contexts – From Factory to Automobiles“, wie Produktentwicklung mit einem nutzerzentrierten Ansatz gelingt.



„Designing for the Future we want“

Das Spiegel Institut und die THI veranstalten den 3. World Usability Day in Ingolstadt

11.11.2019

Seite 2/3

UX zum Anfassen

Technikbegeisterte haben die Möglichkeit, mit einem VR-Trainingsgerät in virtuelle 3D-Welten abzutauchen und die Informations-Stände von Bertrandt und Sparks zu besuchen. Die Absolventen des Studiengangs UXD bieten zudem Einblicke in ihre Abschlussarbeiten aus den Bereichen Technik/Programmierung, Usability/Konzeption und Design.

Prof. Dr. Andreas Riemer (THI) öffnet die Tore des Hexapodenlabors: Besucher erleben hier anhand des dynamischen Fahrsimulators eindrucksvoll, wie Menschen in naher und ferner Zukunft mit Fahrzeugen in verschiedenen Automatisierungsstufen interagieren können. Prof. Dr. Thomas Grauschopf (THI) lädt im innovativen VR-Labor dazu ein, vielversprechende Techniken und Methoden der VR zu erkunden.

Synergieeffekte aus der Expertise der THI und dem Spiegel Institut

Das Spiegel Institut mit seinen Schwerpunkten UX und Usability blickt auf eine jahrelange Expertise und Erfahrung in der Automobilindustrie. Seit einigen Jahren bietet die THI mit dem Studiengang UXD eine zukunftssträchtige Spezialisierung innerhalb der Informatik an. Diese vielversprechende Kooperation ermöglicht es im Rahmen des WUD Ingolstadt, zukunftssträchtige Einblicke sowohl aus der Theorie als auch der Praxis der Usability und der User Experience zu geben.

Das Spiegel Institut und die THI freuen sich auf UX- und Usability-Professionals, Studierende sowie alle Interessierten aus Forschung, Industrie und Wirtschaft!

Wann: 14.11.2019, 15:00 bis 19:00 Uhr

Wo: Alte Aula, Technische Hochschule Ingolstadt, Esplanade 10, 85049 Ingolstadt

Mehr Infos und kostenlose Anmeldung unter: www.wud-spiegel-institut.de

(3.298 Zeichen inkl. Leerzeichen)



„Designing for the Future we want“

Das Spiegel Institut und die THI veranstalten den 3. World Usability Day in Ingolstadt

11.11.2019

Seite 3/3

Herausgeber:

Sarah Teschner

Junior Marketing Manager

Spiegel Institut Holding GmbH & Co. KG

Eastsite VI

Hermesheimer Straße 5

D-68163 Mannheim

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

