

BITMi on Tour @IREB

Userzentriert auf dem Weg zur Digitalen Transformation

AGENDA **18.11.2021** VIRTUELL 10.00 – 15.30

- | | | |
|---------------|--------------------|---|
| 10.00 – 10.30 | WELCOME | <p>BEGRÜSSUNG
 durch BITMi , KIW & IREB - <i>Lisa Ehrentraut, Janek Götze, Stan Bühne</i></p> |
| 10.30 – 11.15 | WORKSHOP | <p>Nutzerzentrierte Gestaltung - Ref. Veronica Hoth
 In diesem Workshop werden die Phasen des nutzerzentrierten Designs nach ISO 9241-210 anhand eines konkreten, vorgegebenen, interaktiven Produkts erlebt.</p> |
| 11.15 – 12.00 | TALK | <p>Gute Gestaltung passiert immer zuerst im Kopf! - Ref. Kim Lauenroth
 So selbstverständlich der Titel klingen mag, so wenig präsent ist das Denken über das Denken im methodischen Diskurs rund um die Digitalisierung. Daher machen wir in diesem Vortrag einen kleinen Ausflug in die Kognitionspsychologie und die Theorie der mentalen Modelle. Mentale Modelle erlauben, die Gestaltung aus einem neuen Blickwinkel zu sehen.</p> <p>Wir werden insbesondere zeigen, dass wir aktuell ein Überangebot an mentalen Modellen in der Digitalisierung haben und dass dieses Überangebot nicht wirklich nützlich für gute Gestaltung ist. Daher brauchen wir ein Umdenken in der Gestaltung der Digitalisierung.</p> <p>Die Idee des „digitalen Materials“ aus dem Digital Design ist ein Ausgangspunkt für dieses Umdenken, denn kann als grundlegendes mentales Modell für die Entwurfsarbeit in der Gestaltung verstanden werden. Digital als Material hat insbesondere das Potenzial für neue und gemeinsame Sprache über Digitalisierung, die nicht nur auf Papier, sondern vor allem in den Köpfen unserer Stakeholder echtes Verständnis erzeugt.</p> |
| 12.00 – 12.30 | PAUSE / Networking | |
| 12.30 – 13.30 | SESSIONS | <p>Parallele Sessions jeweils 15 Min mit 3 Wiederholungen
 Startzeiten 12:30h, 12:50h; 13:10h</p> <p>Peoplemanagement - Kognitive Diversity im Team - Ref. Michael Kemper
 Oft bremsen sich Digitalisierungsvorhaben vor allem zwischen den Übergängen von Phasen selbst aus. Das Problem fehlender Anschlussfähigkeit! Durch den Einsatz der richtigen Personen zur richtigen Zeit kann dieses Problem umgangen werden. Diversity ist gefragt: Innovation benötigt Vorstellungskraft, Konzeption braucht die kritische Ausgestaltung von Ideen und Realisierung erfordert oft Pragmatismus. Jede dieser Aufgaben braucht also eine andere und vor allem passende Art der Teamkonstellation. Diese Session zeigt Wege wie Profile helfen die richtige Team-Diversity für den jeweilige Phase zu finden.</p> |

Weitere Sessions →

BITMi on Tour @IREB

Userzentriert auf dem Weg zur Digitalen Transformation

AGENDA **18.11.2021** VIRTUELL 10.00 – 15.30

12.30 – 13.30	SESSIONS	<p>Continuous UX im Digital Design - Ref. Thomas Immich Digital Design Professional zu sein bedeutet u.a., sich mit digitalem Frameworks und deren Möglichkeiten auseinanderzusetzen, ähnlich wie sich ein Industriedesigner mit Materialien und ihren physikalischen Eigenschaften auseinander setzen muss. Moderne Produkte, gerade im IoT Bereich, werden aber immer mehr zu einer Mischung aus physischer Hardware und virtueller Software und werden zudem vom Nutzer ohnehin ganzheitlich als „ein Produkt“ erlebt. Moderne User Experience Prozesse müssen daher nicht nur agil sein, sondern auch die Grenzen zwischen Hardware- und Software-Denke auflösen helfen. In dieser Session wird gezeigt, wie Continuous UX als moderner UX Prozess-Baukasten bei der agilen nutzerzentrierten Produktentwicklung über Grenzen und Disziplinen hinweg unterstützen kann.</p> <p>Usability heißt jetzt UX - sonst ändert sich nix – Oh doch! - Ref. Markus Trapp In diesem kurzweiligen Vortrag wird anhand vieler Beispiele aufgezeigt, in welcher Beziehung Usability und User Experience zueinander stehen und warum es so wichtig ist, den Unterschied zwischen beiden zu kennen. Der Vortrag richtet sich eher an Einsteiger in das Thema, Experten können aber sicherlich das eine oder andere gute Beispiel mitnehmen.</p> <p>How to speak Digital – Ein schneller Sprachkurs für Neuankömmlinge im Land des digitalen Materials - Ref. Kim Lauenroth Digital als Material klingt für viele nach einem Widerspruch. Ist es aber nicht! In diesem kleinen Sprachkurs üben wir gemeinsam mit Ihnen die wesentlichen Vokabeln rund um Form, Funktion und Qualität. Sie machen dabei erste Schritte, um das Digitale als Material zu verstehen und vor allem um Digital zu sprechen.</p> <p>The Truth Curve – die Einfachheit das Richtige zu tun - Ref. Amra Avdi In der „The Truth Curve – die Einfachheit das Richtige zu tun“ wird die Erfahrung über Hypothesis Driven Development geteilt. Welche Ansätze von Experimentes bieten sich in welchen Entwicklungsphasen an und welche Experimente sollen lieber vermieden werden.</p>
13.30 – 14.00	WrapUp und Networking	
14.00 – 15.30	WORKSHOP	<p>transition2agile – agile Transformation in Unternehmen - Ref. Katharina Jungnickl Für viele Unternehmen ist eine agile Arbeitsweise in der Coronakrise zur betrieblichen Notwendigkeit geworden.</p>

....

BITMi on Tour @IREB

....

Der transition2agile Online-Workshop arbeitet die Vorzüge agiler Arbeitsweisen heraus. In diesem Workshop möchten wir gemeinsam mit Ihnen folgenden drei Fragen nachgehen:

- Ist Agilität für mein Unternehmen eine sinnvolle Form der Arbeitsorganisation?
- Wie sieht agiles Change-Management aus?
- Wie können agile Arbeitsweisen bestmöglich implementiert werden?

Wir möchten Ihnen ein paar grundlegende Wissensimpulse und Werkzeuge an die Hand geben, aber auch Ihre Sichtweisen und Erfahrungen kennenlernen. So haben wir einige interaktive Elemente wie z. B. Live-Umfragen in den Online Workshop eingebaut. Darüber hinaus möchten wir abschließend Ihre offenen Fragen klären und mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Bundesverband**IT-Mittelstand e.V.**

Pascalstraße 6, 52076 Aachen

Telefon: +49 241 1890 558

Telefax: +49 241 1890 555

Mail: kontakt@bitmi.de

Bundesverband**IT-Mittelstand e.V.**

Hauptstadtbüro Berlin

Haus der Bundespressekonferenz

Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin

Telefon: +49 30 22605 005

Telefax: +49 30 22605 007

Mail: kontakt@bitmi.de

International Requirements Engineering Board e.V.

Mahlbergstr. 25, 76189 Karlsruhe

Tel: +49 721 98 23 45 90

Fax: +49 721 98 23 45 96

Mail: info@ireb.org

UIG e.V.

c/o Karlsruher Institut für Technologie

IISM/ISSD

Kaiserstr. 93, 76133 Karlsruhe

Tel: +49 721 608-41585

Mail: info@usability-in-germany.de