

World Usability Day 2021

11. November 2021
15:00 – 19:00 Uhr
THI Ingolstadt
Alte Aula

„Design unserer Online-Welt:
Vertrauen, Ethik und Integrität“

REFERENTEN



LUISE JANETSCHKE
Technische Hochschule
Ingolstadt



CHRISTOPHER WITTMANN
UX Agency



DIANA WESCHKE
AOE



CAMILO RAMIREZ NATES
Associate Professor
Universidad El Bosque



KERSTIN FEHRENBACHER
Spiegel Institut
Ingolstadt



BRUCE N. WALKER
Sonification Lab,
Georgia Institute of
Technology

15:00

ERÖFFNUNG

Prof. Dr. Walter Schober, Präsident der Technischen Hochschule Ingolstadt
Beate Irmer, Managing Director, Spiegel Institut Mannheim GmbH
Organisatoren der THI: Prof. Dr. Andreas Riener, Prof. Veronika Ritzer,
Prof. Ingrid Stahl, Studiengang User Experience Design (UXD)

15:15

„Accessible Interfaces – Creating accessible design for everyone“ (E)

Luise Janetschke, THI

„Warum UI/UX keine Zukunft hat!“ (D)

Christopher Wittman, UX Agency

„User Centered Design als Wettbewerbsvorteil“ (D)

Diana Weschke, AOE

16:15

Pause und Ausstellung

17:00

„Project MINDPLIFICATION: Understanding the performance of operators into the control centers of energetic companies, using BCI technology and gaming strategies“ (E)

Camilo Ramirez Nates, Universidad El Bosque

„mobE – mobile Ethnographie leicht gemacht“ (D)

Kerstin Fehrenbacher, Spiegel Institut

SWAN: A System for Wearable Audio Navigation (E, Keynote)

Bruce N. Walker, Sonification Lab, Georgia Institute of Technology

Die Vorträge (Raum E 003) finden unter Umsetzung der 3GPlus-Regelung statt. Zutritt haben nur geimpfte, genesene oder mit gültigem PCR-Test getestete Personen. Bitte halten Sie den entsprechenden Nachweis beim Einlass bereit. Im Ausstellungsbereich (Aula) gilt (selbstverantwortlich) die 3G-Regelung für den Einlass in das Hochschulgebäude.

Anmeldung notwendig unter:

events.thi.de/wud2021

(Teilnahme kostenlos)





- **Ausstellung (ggf. live geführt)**
Kurzentwurf Interaction Design Kurs zu „Privacy/Security of Online Tools“
 - C. Kendrick, C. Sutter, S. Elmelegy: FaKEY
 - A. Soundari, S. Nair, L. Stütz: Mute Me
 - J. Stilper, M. Kronester, L. Appel: Bacdata
 - B. Sahoo, I. Gupta, M. Novik: Privy: What data is being shared on my phone?
 - T. Liske, P. Schramm, D. Peters: SafeSpace – shielding device

- **Plakatausstellung: Datenvisualisierung von UXD Studierenden zum Thema Nachhaltigkeit und Klimaschutz**

- **Snacks / Drinks (Spiegel Institut)**

- **Unternehmensstände**

- Spiegel Institut
- Bertrandt
- UX Agency
- Projekt MiB
- urgrow
- AOE

spiegelInstitut

Technische Hochschule Ingolstadt 

bertrandt
„We love to infotain you“

 Mensch
in Bewegung

 UX
AGENCY

 urgrow

 AOE

spiegelInstitut

Das Spiegel Institut ist ein Forschungs- und Beratungsinstitut für Consumer Research und User Experience Consulting. Bereits 1950 als erstes marktpsychologisches Institut in Deutschland gegründet, hat es heute Standorte in Mannheim, Ingolstadt, Stuttgart, Hamburg, München, Beijing und Shanghai. Von dort aus ist das Spiegel Institut weltweit für seine namhaften Kunden tätig.

Das Spiegel Institut bringt die Nutzer- und Konsumentenperspektive in den Entstehungsprozess von Produkten und Services und trägt so aktiv zum Erfolg seiner Kunden bei.

Aktuell unterstützen 120 Mitarbeiter in allen Phasen die Entstehung kundengerechter Produkte und Services – mit Expertise, Engagement und Enthusiasmus.

Die Technische Hochschule Ingolstadt (THI) ist eine junge, mobilitätsorientierte Hochschule. Der Studiengang User Experience Design (UXD), seit WS 14/15 als zukunftssträchtige Spezialisierungsrichtung innerhalb der Informatik an der THI angeboten, versucht durch eine ganzheitliche Betrachtungsweise Kompetenzen von Informatik, Design und Usability zu vermitteln.

Der Studiengang hat das Ziel, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln und soll zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit in den zuvor genannten Bereichen befähigen. Besonderer Fokus wird dabei auf die Berücksichtigung der individuellen Produktwahrnehmung, der Auswirkungen der Informationstechnik von Benutzerschnittstellen auf die Gesellschaft, sowie der soziologischen Diversität gelegt.

KONTAKT

spiegelInstitut

Spiegel Institut Ingolstadt GmbH
Marie-Curie-Str. 22
85055 Ingolstadt

Telefon: +49 841-12600-0
Telefax: +49 841-12600-199
E-Mail: wud@spiegel-institut.de

www.spiegel-institut.de

Technische Hochschule Ingolstadt 

Technische Hochschule Ingolstadt
Esplanade 10
D-85049 Ingolstadt

Telefon: +49 841-9348-2833
Telefax: +49 841-9348-2990
E-Mail: andreas.riener@thi.de

www.uxd.thi.de
www.thi.de

