

MedUsability Symposium

Programmübersicht

Powered by
GERMAN
UPA

Zeit

conference now (EG)

thinker space (2. OG)

09:00–09:10

Start & Begrüßung

German UPA & Organisationsteam

09:10–09:20

Begrüßung

Mannheim Medical Technology Cluster

09:20–10:00

Keynote: Usability Engineering aus Sicht einer benannten Stelle

Dr. Andreas Purde (TÜV Süd)

10:00–10:05

Umbau

Chair: Dr. Matthias Reisemann

10:05–10:45

Human Factors Engineering und Praxisdaten: Wie begleitet man Produkte proaktiv in den Märkten?

Dr. Beate Buß & Thilo Zwilling (Roche DC GmbH)

10:45–11:05

Kaffeepause (Foyer EG)

Chair: Dr. Matthias Reisemann

11:05–11:45

Die kommende Überarbeitung der IEC TS 62366-2

Marcella Makowski (Fresenius Medical Care) & Torsten Gruchmann (Use-Lab GmbH)

11:45–11:50

Umbau

11:50–12:30

Wie baut und akkreditiert man ein Usability Lab für Medizinprodukte?

Dr. Benedikt Janny & Hanna Scherer (USE-Ing. GmbH)

12:30–12:50

Barcamp: Themensammlung

12:50–13:50

Mittagspause (Foyer EG)

13:15–14:15

Besuch der Mannheimer Reallabore

(findet parallel zu Mittagspause & Barcamp statt)

13:50–15:00

Barcamp: Durchführung

15:00–15:20

Kaffeepause (Foyer EG)

Chair: Hendrik Homans

15:20–16:00

UX für AI-fähige Medizinprodukte – Hallucinating the Future

Michael Engler (EMPIANA GmbH)

16:00–16:05

Umbau

16:05–16:45

Vom formativen Usability-Test zur evidenzbasierten Designentscheidung

Dr. Paul Schlosser (Dräger)

16:50–17:00

Abschluss

Chair: Hendrik Homans

Mehr als ein PDF – Erfahrungen aus der Entwicklung elektronischer IFUs

Florian Schauderna (Bayer AG)

Chair: Michael Engler

Einfluss der Injektionszeit und -Kraft bei der manuellen Injektion

Dr. Stephan Riedel (Boehringer Ingelheim)

NMPA-Usability Engineering Guideline: Anforderungen des chinesischen Markts

Hendrik Homans (Erbe Elektromedizin GmbH)

Chair: Dr. Benedikt Janny

Korrekte Nutzung oder kritischer Befund?

Judith Kemper (Siemens Healthineers)

UX und Entwicklung von Medizinprodukten: Passt das?

Dr. Matthias Reisemann (Spiegel Institut Mannheim GmbH)