

Programm | 16. bis 20. Mai 2022

Digitalfestival 2022

Digital. Innovativ. Nachhaltig.

Organisation:



Förderung:



Partner:



Programm Digitalfestival 2022

Montag, 16. Mai 2022
Kick-off

Hauptstream

Moderation:
Prof. Dr. Wilhelm Bauer,
Leiter des Fraunhofer IAO

15.30–17.00 Uhr
Digitalisierung, Innovation und Nachhaltigkeit im Mittelstand – die Herausforderungen der Zukunft schon heute meistern.

Dr. **Patrick Rapp** MdL, Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg; Univ.-Prof. Dr. rer. oec. **Katharina Hölzle**, Leiterin des Fraunhofer IAO und Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart; **Thomas Kyriakis**, Vorstandsvorsitzender PreZero

Dienstag, 17. Mai 2022
Digital.

Hauptstream

9.00–11.00 Uhr
Erfolgsfaktoren für digitale Geschäftsmodelle – Erfahrungsberichte und Methoden
Dr. Yvonne Wich und Liza Wohlfart, Fraunhofer IAO; Dr. Csaba Singer, Hybrid-Airplane Technologies GmbH; David Pfender, BZR-Gruppe

11.15–12.00 Uhr
KI-Navigator: Einsatz von KI bei der Gestaltung digitaler Geschäftsmodelle
Sibylle Hermann, Fraunhofer IAO

12.30–13.00 Uhr
Virtuelle Führung Next:Lab
Lena Ahner, Fraunhofer IAO

13.30–14.30 Uhr
Ambition vs. Realität: KI in Arbeitsprozessen einsetzen
Claudia Dukino und Dr. Anne-Sophie Tombeil, Fraunhofer IAO

15.00–17.00 Uhr
Digitalisierung grenzenlos – wie datenbasierte Geschäftsmodelle alle Branchen verändern
Fabian Klein, LearnTech Hub; Christian Lorenz, de:hub Stuttgart; weitere Experten aus der Wirtschaft

Workshopstream

13.00–14.30 Uhr
Neue Methoden und Instrumente zur zielgerichteten Digitalisierungsförderung von KMU
Koordinierungsstelle der Initiative Wirtschaft 4.0

Mittwoch, 18. Mai 2022
Innovativ.

Hauptstream

9.00–10.30 Uhr
Zehnder Connected – näher am Kunden, näher am Kollegen, näher am Menschen
Anna Hoberg und Carsten Schmidt, Fraunhofer IAO; Petra Frey-Gangi, Zehnder Group Deutschland GmbH

11.00–12.00 Uhr
Building Connections – Innovation und Datennutzung
David Blank, Fraunhofer IAO

13.00–13.50 Uhr
Von der Inspiration zum Patent – Potenziale von Schutzrechten im Ideenentwicklungsprozess
Annegret Schmid, Patentcoach BW; Dr. Yvonne Wich, Fraunhofer IAO

14.00–15.00 Uhr
Kundenwünsche verstehen – UX-Methoden für Smarte Produkte
David Blank und Dr. Nektaria Tagalidou, Fraunhofer IAO

15.30–17.00 Uhr
Smart Innovation – die Potenziale von KI im Innovationsmanagement nutzen
Markus Korell und Lukas Keicher, Fraunhofer IAO; Tim Schloen, Techintelli GmbH

Workshopstream

13.00–15.00 Uhr
Metaverse als neue Umgebung zum gemeinsamen Lernen und Innovieren
Dr. Truong Le, Fraunhofer IAO; Markus Herkersdorf, TriCAT GmbH; Prof. Dr. Christoph Runde, Virtual Dimension Center Fellbach w. V.

16.00–17.30 Uhr
Innovation Ecosystem Strategy
Lale Altinalana, Fraunhofer IAO

Donnerstag, 19. Mai 2022
Nachhaltig.

Hauptstream

9.00–10.00 Uhr
Geschäftsmodelle nachhaltig gestalten
Lena Ahner, Fraunhofer IAO

10.15–11.15 Uhr
Sinnstiftende Unternehmenskultur
Caroline Raps, Fraunhofer IAO

11.30–12.30 Uhr
Business Education und Innovation: Nachhaltigkeit und berufliche Weiterbildung
Tim Beichter und Manuel Kaiser, Fraunhofer IAO

13.30–14.30 Uhr
Nachhaltigkeit als Chance für Innovation: Strategien und Methoden zur Entwicklung umwelt- und sozialgerechter Innovationen
Prof. Dr. Claus Lang-Koetz, Hochschule Pforzheim

15.00–15.30 Uhr
Innovationsnetzwerk »Klimaneutrale Unternehmen« & Quickcheck Klimaneutralität - erste Schritte hin zu Emissionseinsparungen
Frieder Schnabel, Fraunhofer IAO

15:45–17.00 Uhr
Digitalisierung vs. Nachhaltigkeit? Warum beide Themen Hand in Hand gehen müssen
Nikolas Zimmermann und Andreas Werner und Claudia Ricci, Fraunhofer IAO

Workshopstream

10.30–12.00 Uhr
Wie KMU mit der richtigen Unternehmenskultur die Entwicklung hin zu mehr Kreislaufwirtschaft gelingen kann
Dr. Moritz Julian Maier, Fraunhofer IAO

Freitag, 20. Mai 2022
Open Lab Day

Präsenz*

10.00–14.00 Uhr
*Je nach aktuellen Corona-Verordnungen erhalten Sie vor Ort einen Einblick in die Laborlandschaft am Fraunhofer IAO.