



Programm

Bayerischer Halbleiter-Kongress

27. Juni 2022, Wappenhalle München

09:00 Uhr Registrierung und Eröffnung der Ausstellung

Eröffnung und thematische Einführung

10:00 Uhr **Begrüßung**
Moderation
Andrea Lindner

10:05 Uhr **Bayerische Halbleiter-Initiative**
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Hubert Aiwanger, Staatsminister

10:25 Uhr **Mikroelektronikforschung im Rahmenprogramm der Bundesregierung für Forschung und Innovation**
Bundesministerium für Bildung und Forschung
Ina Schieferdecker, Leitung Abteilung 5 "Forschung für Digitalisierung und Innovation"

10:40 Uhr **European Chips Act**
Europäische Kommission
Thomas Skordas, Deputy Director-General, DG CNECT – Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology

10:55 Uhr **Q&A-Runde**

11:05 Uhr **Keynote: Herausforderungen und Lösungsansätze für die Halbleiter-Wertschöpfungskette**
Infineon Technologies
Rutger Wijburg, COO und Mitglied des Vorstands

11:35 Uhr **Keynote: Bayerisches Halbleiter-Bündnis**
Bayerisches Halbleiter-Bündnis
Dr. Alfred Hoffmann, Sprecher
Bayern Innovativ GmbH
Dr. Rainer Seßner, Geschäftsführer

12:00 Uhr Mittagspause in der Ausstellung

Fachforum mit Impulsvorträgen und Podiumsdiskussionen

FOKUS: Innovationsfelder mit Halbleiter-Kompetenzen in Bayern

13:30 Uhr	Impuls: Chip-Design & Foundry Services Intel Deutschland GmbH <i>Christin Eisenschmid</i> , Managing Director, VP and General Manager
13:45 Uhr	Impuls: Bayer. Design Zentrum & Aus- und Weiterbildung Fraunhofer IIS <i>Prof. Dr. Alfred Heuberger</i> , Institutsleiter
14:00 Uhr	Podiumsdiskussion <i>Andrea Lindner</i> , Moderation <i>Christin Eisenschmid</i> , Managing Director, VP and General Manager, Intel Deutschland GmbH <i>Prof. Dr. Albert Heuberger</i> , Institutsleiter, Fraunhofer IIS <i>Robert Kraus</i> , President/CEO, Inova Semiconductors GmbH <i>Bertram Brossardt</i> , Hauptgeschäftsführer, vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.

14:45 Uhr Kaffeepause in der Ausstellung

FOKUS: Zukunftsfelder mit Halbleiter-Anwendungen in Bayern

15:30 Uhr	Impuls: Halbleiter für intelligente Verkehrssysteme und zukünftige Mobilität BMW Group <i>Michael Adam</i> , Funktionale und geometrische Integration
15:45 Uhr	Impuls: Trusted Electronics & Cyber Security Fraunhofer AISEC <i>Prof. Dr. Claudia Eckert</i> , Leiterin, Fraunhofer AISEC
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion <i>Andrea Lindner</i> , Moderation <i>Michael Adam</i> , Abteilungsleiter, Funktionale und geometrische Integration, BMW Group <i>Prof. Dr. Claudia Eckert</i> , Leiterin, Fraunhofer AISEC <i>Mohammad Kabany</i> , President/CEO, B-Horizon GmbH <i>Dr. Sabine Jarothe</i> , Amtschefin, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

16:45 Uhr **Abschluss-Keynote: Blick in die Zukunft für die Halbleiterbranche - Fokus auf F&E in Bayern**
Fraunhofer EMFT
Prof. Dr. Christoph Kutter, Leiter

17:15 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Dr. Sabine Jarothe, Amtschefin

17:30 Uhr Abendevent in der Ausstellung