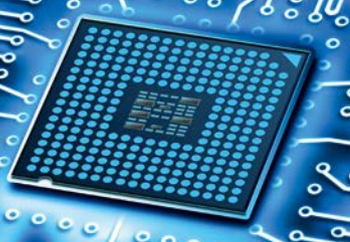


PROGRAMM



9.00 **Registrierung und Start der Ausstellung**

Eröffnung und
thematische Einführung

10.00 **Begrüßung**

Moderation

Dr. Klaus-Peter Potthast

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie

Keynotes

Bayerische Halbleiter-Initiative

Hubert Aiwanger, MdL

Bayerischer Staatsminister für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie

IPCEI for Microelectronics and Com-
munication – a boost for the Bavarian,
German and European industries

Dr. Ferdinand Bell

NXP Semiconductors Germany GmbH
and IPCEI ME/CT industrial consortium

Insights on Semiconductors

Harald Bauer

McKinsey & Company, Inc.

11.05 **Q&A-Runde**

Hubert Aiwanger, MdL

Dr. Jörg Kukies

Staatssekretär Bundeskanzleramt

Dr. Ferdinand Bell

Harald Bauer

11.40 **Keynote**

Mikroelektronikstandort Deutschland

Dr. Jörg Kukies

12.00 **Mittagspause in der Ausstellung**

FOKUS: Künstliche Intelligenz

Moderation

Prof. Dr. Christoph Kutter

Fraunhofer EMFT,
Bavarian Chips Alliance

13.15 **Impulsvorträge**

Vertrauenswürdige
Künstliche Intelligenz:
Anforderungen und
Umsetzungsmöglichkeiten

Prof. Dr. Ute Schmid

Universität Bamberg

Anwendungsgebiete von Künstlicher
Intelligenz in der Halbleiterindustrie

Dr. Timo Kistner

NVIDIA GmbH

13.45 **PITCH-SESSION:**

Innovative Start-Ups im
Bereich Künstliche Intelligenz

Moderation

Prof. Dr. Stefan Wallentowitz

RISC-V & Munich University
of Applied Sciences

recogni GmbH (Gilles Backhus)

Semron GmbH (Kai Uwe Demasius)

Linque GmbH (Victor Funk)

QuantumDiamonds GmbH (Kevin
Berghoff)

SpiNNcloud GmbH (Matthias Lohrmann)

14.00 **Podiumsdiskussion**

Dr. Timo Kistner

Prof. Dr. Ute Schmid

Prof. Dr. Stefan Wallentowitz

Dr. Thorsten Edelhäuser

Bayerisches Chip Design Center

14.30 **Kaffeepause in der Ausstellung**

FOKUS: Nachhaltige Elektronik

Moderation

Prof. Dr. Jörg Schulze

Fraunhofer IISB, Bavarian Chips Alliance

15.00 **Impulsvorträge**

Paving the way for a CO₂-neutral future
with semiconductor technology

Dr. Ralf Sambeth

Infineon Technologies AG

Nachhaltigkeit in der Wirtschaft:

„Sense the power of light“

Dr. Jörg Strauss

ams OSRAM Group

EMS-Industrie in Europa unter dem
Blickwinkel der Nachhaltigkeit

Manfred Amberger

Zollner Elektronik AG

15.45 **Podiumsdiskussion**

Dr. Ralph Sambeth

Dr. Jörg Strauss

Manfred Amberger

Andreas Schwaiger

Texas Instruments Germany GmbH

FOKUS: Internationale Partnerschaften

16.15 **Abschluss-Keynotes**

Bavarian Chips Alliance –

Gemeinsam ein Ecosystem-Halbleiter
für Bayern gestalten

Prof. Dr. Jörg Schulze

Jürgen Frickinger

Bavarian Chips Alliance

Kooperation mit internationalem
Mikroelektronik Cluster/Netzwerk

Milan Semmler

Czech National Semiconductor Cluster z.s.

16.55 **Verabschiedung und Ausblick auf kommende Aktivitäten der Bavarian Chips Alliance**

17.00 **Abendevent in der Ausstellung**