

PROGRAMM

9.00 **Registrierung und Start der Ausstellung**

Eröffnung und
thematische Einführung

10.00 **Begrüßung**

Moderation

Tanja Gabler

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie

Keynotes

Mikroelektronik im Fokus der
Bayerischen Industriepolitik

Dr. Markus Wittmann

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie

Europas Souveränität stärken:

Ohne Halbleiter geht es nicht!

Prof. Dr. Angelika Niebler, MdEP

CSU-Gruppe im Europäischen Parlament

Der Mikroelektronikstandort

Deutschland aus Sicht der Politik

Dr. Beate Baron

Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie

11.05 **Q&A-Runde**

Dr. Markus Wittmann

Prof. Dr. Angelika Niebler

Dr. Beate Baron

Laith Altimime

11.40 **Keynote**

Semiconductor is a Linchpin of
Modern Economies

Laith Altimime

SEMI Europe

12.00 **Mittagspause in der Ausstellung**

FOKUS: Materialien für die Mikroelektronik

Moderation

Prof. Dr. Christoph Kutter

Fraunhofer EMFT

13.15 **Impulsvorträge**

Power Materials

Dr. Michael Heckmeier

Siltronic AG

Cadmium-Tellurid in der

medizinischen Computertomographie

Dr. Dr. Kurt Stadlthanner

Siemens Healthineers AG

13.30 **PITCH-SESSION:**

Innovationen im Bereich Materialien
für die Mikroelektronik

Hafniumoxid – Das Schweizer
Taschenmesser der Halbleiter-
bauelemente

Prof. Thomas Mikolajick

NaMLab gGmbH

Neuartige Verbundmaterialien für

innovative Hochfrequenzbauelemente

Dr. Christian Hoffmann

Qualcomm

Magnetische Stapel

Tim Gutheit

Infineon AG

13.55 **Podiumsdiskussion**

Dr. Michael Heckmeier

Dr. Dr. Kurt Stadlthanner

Prof. Thomas Mikolajick

Dr. Christian Hoffmann

Tim Gutheit

14.30 **Kaffeepause in der Ausstellung**

FOKUS: Pilotlinien

Moderation

Prof. Amelie Hagelauer

Fraunhofer EMFT

15.15 **Impulsvorträge**

Einführung zur APECS Pilotlinie

Prof. Albert Heuberger

Fraunhofer IIS

Einführung zur WBG Pilotlinie

Prof. Jörg Schulze

Fraunhofer IISB

Einführung zur NanoIC Pilotlinie

Inge Asselberghs

IMEC vzw.

Einführung zur FAMES Pilotlinie

Bruno Paing

CEA-Leti

15.55 **Podiumsdiskussion**

Prof. Albert Heuberger

Prof. Jörg Schulze

Bruno Paing

Inge Asselberghs

FOKUS: Semiconductor-X

Moderation

Jürgen Frickinger

Bavarian Chips Alliance

16.30 **Abschluss-Keynotes**

Getting Europe to play a vital role in
semiconductor industry through Semi-
conductor-X, design capabilities and
expansion of the Eco-System

Sonja Pierer

Intel Germany Services GmbH

Hansjörg Briegel

Intel Germany Services GmbH

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

17.00 **Abendevent in der Ausstellung**