

# Zukunftswerkstatt Automotive Metropolregion Nürnberg

Das Auto schafft Zukunft – Vernetzung und Innovation für globalen Erfolg

Mittwoch, 2. April 2025

Kongresshaus Rosengarten Coburg

Berliner Platz 1, 96450 Coburg



## Programm

ab 10:00 Uhr	Registrierung		
10:30 Uhr	Eröffnung und Einleitung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moderation   Peter Reiß, Ratsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg und Oberbürgermeister der Stadt Schwabach</li> <li>Begrüßung   Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der Stadt Coburg</li> <li>Grußwort   Martin Stingl, Stellvertreter des Landrates des Landkreises Coburg</li> <li>Übergabe Strategisches Zielbild „transform_EMN 2035“, moderierter Dialog mit u. a.:                  Dr. Klaus-Peter Potthast, Abteilungsleiter Grundsatzfragen Wirtschaftspolitik und Industrie, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie                  Xu Zhu, Referent Digitalisierung, Industrie 4.0, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</li> <li>Keynote   Tobias Hauk, Kaufmännischer Werkleiter, Robert Bosch GmbH Bamberg und Alexander Weichsel, Kaufmännischer Werkleiter, Robert Bosch GmbH Nürnberg: <i>Zukunft braucht Herkunft: Zwei Bosch-Werke in der Metropolregion Nürnberg auf ihrem Weg der Transformation. Herausforderungen und Chancen für eine erfolgreiche Zukunft.</i></li> <li>Keynote   Prof. Dr.-Ing. Alexander Schönmann, Automotive Manufacturing Foresight, Co-Founder und Professor des Bayerischen Foresight-Instituts an der Technischen Hochschule Ingolstadt: <i>Humanoide Roboter: Zwischen Hype und Diversifikationschance – Potenziale für Deutschlands Industrie der Zukunft</i></li> </ul>		
12:00 Uhr	Mittagspause		
13:00 Uhr	Beginn der parallelen Sessions		
	<p><b>Session 1</b></p> <p>Zukunft transform_EMN 2035 – Handlungsempfehlungen für eine zukunftsfähige Automotive-Industrie in der Metropolregion Nürnberg</p> <p><b>IHK Nürnberg für Mittelfranken</b></p> <p>📍 EG, Festsaal</p>	<p><b>Session 2</b></p> <p>Unterstützung bei der Transformation – Zugang zu neuester Halbleitertechnologie und Testmöglichkeiten</p> <p><b>Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB</b></p> <p>📍 2. OG, Konferenzraum 1 + 2</p>	<p><b>Session 3</b></p> <p>Automotive Health: Zwischen Daten, Prävention und Diagnose</p> <p><b>Medical Valley EMN e.V.</b></p> <p>📍 2. OG, Kleiner Saal 1 + 2</p>
14:00 Uhr	Networking-Session		
	📍 Empore im Festsaal		
14:30 Uhr	Kaffeepause		
15:00 Uhr	<p><b>Session 4</b></p> <p>Technologie trifft Mobilität: Kontaktlose Energieübertragung als Baustein der Transformation in der Automobilindustrie</p> <p><b>Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) der FAU Erlangen-Nürnberg</b></p> <p>📍 EG, Festsaal</p>	<p><b>Session 5</b></p> <p>Kompetenzen nutzen – neue Geschäftsfelder erschließen. Betriebsräte geben einen Anstoß zur Diversifizierung</p> <p><b>IMU Institut GmbH</b></p> <p>📍 2. OG, Konferenzraum 1 + 2</p>	<p><b>Session 6</b></p> <p>Disruptive Drives: Startups und Traditionsunternehmen zwischen Wettbewerb und Kooperation – Eine Fishbowl-Diskussion</p> <p><b>Hochschule Coburg</b></p> <p>📍 2. OG, Kleiner Saal 1 + 2</p>
16:00 Uhr	<p>Panel-Talk   Mario Gutmann, Betriebsratsvorsitzender Werk Bamberg der Robert Bosch GmbH, Mitglied im Aufsichtsrat, Matthias Wexler, Geschäftsführender Gesellschafter EuWe EUGEN WEXLER GmbH &amp; Co. KG und Thomas Korte, Leiter Produktion und Entwicklung Sysplast GmbH, Moderation: Dr. Kristin Hecker, Forschungsinstitut Betriebliche Bildung: <i>Wir nehmen es selbst in die Hand: Wie gute innerbetriebliche Weiterbildung gelingt</i></p>		
16:30 Uhr	Get-together mit Networking		

Nutzen Sie zusätzlich den „Boxenstopp“ für einen persönlichen Gesprächstermin mit dem Arbeitgeberservice der Agenturen für Arbeit und mit mehreren Weiterbildungsanbietern. Die genaue Zeit können Sie vor Ort über das IMU Institut vereinbaren.

### Gemeinsam mit engagierten Partner:innen



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages