

**8:30 Uhr** Anmeldung – Netzwerken - Ausstellung

**9:00 Uhr** Eröffnung im Kultursaal Grußworte

- Winfried Ottmann, Kreisbeigeordneter des Main-Kinzig-Kreises
- Claudia Wesner, Leitung der Stabstelle Fachkräftesicherung in Hessen im Hessisches Ministerium für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales
- Dominik Brasch, Stadt Bad Soden-Salmünster
- Kurt Sigl, Präsident Bundesverband e-Mobilität

**10:00 Uhr – 12.00 Uhr** Expertenrunden 1, 2 und 3

**12:00 Uhr – 13.00 Uhr** Mittagspause – Netzwerken - Ausstellung

**13:00 Uhr – 15.00 Uhr** Expertenrunden 4, 5 und 6

**15:00 Uhr** Abschlussrunde im Kultursaal  
Anschließend Zeit für Getränke, Snacks  
und Gespräche - Ausstellung



**MKK FORUM 2030 am 12.6.2024**

Der Kongress in Bad Soden-Salmünster | [www.forum-2030.de](http://www.forum-2030.de)

# Expertenrunde 1

## Transformation Wirtschaftsraum

Moderatorin: Dr. Christa Larsen, IWAK

**10.00 – 12.00 Uhr**

Thema: **Entwicklung der deutschen Wirtschaft**

Referent: Philippe Haslanger

Struktur Management Partner

Thema: **Ausgebremst?! Risiken und Perspektiven in der Automobilindustrie**

Referent: Bernhard Wolf

WOCO Industrietechnik GmbH

### Talkrunde

#### Erstes Reallabor Hessens zur Transformation des Wirtschaftsraums Main-Kinzig-Kreis

Maik Grundmann, IG Metall Bezirksleitung Mitte

Heike Hengster, Bundesagentur für Arbeit

Jörg Hermann, HESSEN METALL

Winfried Ottmann, Kreisbeigeordneter im Main-Kinzig-Kreis

Dr. Gunther Quidde, Industrie – und Handelskammer Hanau – Gelnhausen-Schlüchtern

Claudia Wesner – Fachkräftesicherung Hessisches Ministerium für Arbeit, Integration,

Jugend und Soziales

**Raum: Kultursaal**



# Kreiswerke Main-Kinzig



Transformation • Digitalisierung • Mobilität

# Expertenrunde 2

## Durch digitale Souveränität "Made in Deutschland" zukunftssicher aufgestellt

Moderator: Thomas Weber, MKK

**10:00 – 12:00 Uhr**

Thema: eID und der Online-Ausweis. Eine staatliche digitale Identität für mehr digitale Souveränität

Referent: Dr. Stephan Klein  
Governikus GmbH & Co. KG

Thema: **Komplette Geschäftsanwendungen auf Basis von Open Source**

Referent: Alexander Niklaus  
AN-Software / LIMBAS GmbH

Thema: **Open Source in der öffentlichen Verwaltung und im Mittelstand: Warum ist das wichtig?**

Referent: Diego Calvo de Nó  
Open Source Business Alliance Berlin (OSBA)

Thema: **„Public Money? Public Code!“ mehr als nur die öffentliche Verwaltung**

Referent: Bonnie Mehring  
Free Software Foundation Europe (FSFE) e.V.

**Raum: Alter Konzertsaal**



# Expertenrunde 3

## Neue Mobilitätskonzepte

Moderator: Dr. Patrick Keller, RKW Hessen

**10:00 – 12:00 Uhr**

Thema: **Akteursnetzwerke sind der Schlüssel für eine erfolgreiche Mobilitätswende**

Referent: Heike Mühlhans  
ivm Region Frankfurt RheinMain

Thema: **Raum für neue Mobilität – Mobilitätsstationen und mehr in der Region Frankfurt RheinMain**

Referent: Georgios Kontos  
Regionalverband RheinMain

Thema: **Digitalisierung im öffentlichen Verkehr - Kommen Bus und Bahn endlich zuverlässiger? - Ein Zwischenfazit und Ausblick**

Referent: Sven Schraven  
RMS Consult

Thema: **Wie Daten helfen Verkehr zu optimieren**

Referent: Simon Nyga  
Prima solutions EDV – Dienstleistungen GmbH

Thema: **Entwicklungsperspektiven für den MKK im Schienenverkehr - Beispiel RTO**

Referent: Rüdiger Krenkel  
KVG Main-Kinzig GmbH

**Raum: Spessart FORUM - Sporthalle**



**MAIN-KINZIG-KREIS**



Transformation • Digitalisierung • Mobilität

# Expertenrunde 4

## Prozesstransformation – Best Practices aus der Arbeitswelt

Moderatorin: Dr. Christa Larsen, IWAK

**13:00 – 15:00 Uhr**

Thema: **Prozesstransformation auf Konzernebene**

Referent: Hinnerk Pflüger

Litens Automotiv GmbH

Thema: **Strukturwandel braucht IT-Sicherheit**

Referent: Jörg Deusinger

deBit Computer-Service GmbH

Thema: **Erfahrung im Umgang mit digitaler Prozessoptimierung**

Referent: Stefan Schaak

Motz & Partner

Thema: **Flexocube - Digitalisierung im Produktionsprozess**

Referent: Christian Romeis

romeisIE

Thema: **IoT mit LoRaWAN - Vom Sensor zu neuen Erkenntnissen**

Referent: Hendrik Köhler

it-novum GmbH Deutschland

**Raum: Kultursaal**



# Kreiswerke Main-Kinzig

**MK FORUM  
2030**

Transformation • Digitalisierung • Mobilität

# Expertenrunde 5

## Innovationstreiber künstliche Intelligenz

Moderator: Thomas Weber, MKK

**13:00 – 15:00 Uhr**

Thema: **KI-getriebene Geschäftsmodelle**

Referent: Philippe Jacquemin

Zukunftszentrum für menschenzentrierte KI in der Produktionsarbeit  
ZuKiPro Hessen

Thema: **Kognitive KI in der Prozessautomatisierung**

Referent: Christian Bulka

Wianco Ott Robotics GmbH

Thema: **Advantage Engineering - Wachstum steigern und Kunden begeistern mit moderner Software und künstlicher Intelligenz**

Referent: Alexander Stumpfegger

CID GmbH

Thema: **KI Technologien in der Praxis: Generative KI im Self Service / der Datenanalyse und Machine Learning in der Logistik**

Referent: Milan Carlo Marck, Sven Peter

Engelbert Strauss GmbH & Co. KG

**Raum: Alter Konzertsaal**



# Expertenrunde 6

## Mobilität & Energie – wie geht es weiter?

Moderator: Dr. Jörg Wetterau, Labor für Kommunikation

**13:00 – 15:00 Uhr**

Thema: **Infrastruktur für die e-Mobilität**

Referent: Thomas Mang Dipl.-Inform. (Wirtschaft)  
eebc European Electrical Bus Company

Thema: **Elektrifizierung Stadtbus Gelnhausen**

Referent: Bastian Weigand  
Regionalverkehr Main-Kinzig GmbH

Thema: **Wasserstoff - Versorgung in der Region und Wasserstoff in der Logistik  
am Beispiel Fulda**

Referent: Mathias Fleck  
LEA - LandesEnergieAgentur Hessen GmbH

Thema: **Seltene Erden – Ressourcen und Bedeutung**

Referent: Prof. Dr. Peter Dold  
Fraunhofer-Einrichtung Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS

Thema: **Hydromechanisches Batterie-Recycling – Project HydroLIBRec**

Referent: Tobias Necke  
Fraunhofer-Einrichtung Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS

Thema: **Anwendungen von Second-Life-Batteriespeichern in der  
kommunalen Infrastruktur**

Referent: Jennifer May  
Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

**Raum: Spessart FORUM - Sporthalle**



MAIN-KINZIG-KREIS



Transformation • Digitalisierung • Mobilität