

## Herzlich Willkommen zum eMOKON 2022 – 25. Juni 2022



### **ab 8:00 Uhr Willkommen und Registrierung**

*Ankommen, kleine Erfrischung und Kennenlernen*

- **9:30 Uhr Grußworte**

Bürgermeister Dominik Brasch

BEM-Präsident Kurt Sigl

Kreisbeigeordneter des Main-Kinzig-Kreises Winfried Ottmann

- **10:00 Uhr – 12:00 Uhr Expertenrunden 1 – 3**

- **12:00 Uhr – 13.00 Uhr Netzwerken und Austausch bei Snacks und Getränken**

- **12:15 Uhr – Pressekonferenz**

# EXPERTENRUNDE 1

Thema : **Transmission Arbeitsplätze**

Raum: HISTORISCHER KURSAAL

Moderatorin : **Michael Graf, BVMW**

Thema: Automotive im Wandel -Zahlen und Fakten

Referent: **Marc-René Faerber**

**Struktur Management Partner, Köln**

Thema: Herausforderungen für die Automobil-Industrie durch die aktuellen Krisen und Auswirkungen auf die Transformation der Mobilität

Referent : **Bernhard Wolf**

**WOCO Industrietechnik GmbH, Bad Soden Salmünster**

Thema: Transformation der Automobil(zuliefer)industrie mit regionaler Struktur- und Qualifizierungspolitik sowie betrieblichen Zukunftskonzepten aktiv gestalten

Referent : **Frank Steininger**

**IG Metall Bezirksleitung Mitte**

Thema: Förderung der beruflichen Weiterbildung beschäftigter Arbeitnehmer\*innen

Referent : **Markus Milke**

**Bundesagentur für Arbeit, Hanau**

Thema: Transformationsstrategien für Regionen der Fahrzeug- und Zulieferindustrie

Referent: **Winfried Ottman**

**Kreisbeigeordneter im Main-Kinzig-Kreis**

# EXPERTENRUNDE 2

Thema: **Umweltbilanz und Betrachtung der Akkumulatoren**

Raum: SPESSART-FORUM - SPORT

Moderator: **Dr. Jörg Wetterau, Kommunikator für Innovation, Technologie und Wissenschaft**

Thema: Beitrag von Li-Ionen-Batterien zur Energiewende aus Sicht des Batteriematerialherstellers Umicore

Referent: **Dr. Paul Spurk, Umicore AG & Co. KG, Hanau**

Thema: Batterierecycling in der e-Mobilität

Referent: **Dr. Benjamin Balke**

**Fraunhofer-Einrichtung für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie (IWKS), Hanau**

Thema: Lithium-Gewinnung am Oberrhein

Referent: **Dr. Kristian Bär**

**Vulcan Energie Ressourcen GmbH**

Thema: Vehicle-to-Grid: Möglichkeiten und Voraussetzungen für eine erfolgreiche Energiewende

Referent: **Dennis Schulmeyer, LADE GmbH, Mainz**

# EXPERTENRUNDE 3

Thema: **Ladeinfrastruktur**

Raum: SPESSART-FORUM – Saal Kreiswerke Main-Kinzig

Moderator: **Klaus Schäfer, E.MOTION.world GmbH für Ladelösungen**

Thema: Kommunen gestalten Elektromobilität – Ladelösungen in Quartieren und Wohnanlagen in Bestand und Neubau

Referent: **Tim Deumlich, Frequentum GmbH, München**

Thema: Sharing im Bereich e-Mobilität

Referent: **Fedja BikicGP Joule Reußenkögge**

Thema: Elektromobilität und Ladeinfrastruktur in der Flotte – Warum ist dies relevant für Unternehmen?

Referent: **Matthias Engel, car extern, Bad Orb**

Thema: Eichrecht – Eichfristen – Eichpflichten

Referent: **Jürgen Hielscher, Hessisches Eichamt, Darmstadt - Video-Beitrag**

**12:00 – 13:00 Uhr Netzwerken und Austausch bei Snacks und Getränken**

**12:15 Pressekonferenz im alten Kursaal**

mit Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung

Zeit für Gespräche und Austausch

**13:00 – 15:00 Uhr Expertenrunden 4 – 6**

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

# EXPERTENRUNDE 4

Thema: **Aufgabenstellung für Kommunen und Politik**

Raum: HISTORISCHER KURSAAL

Moderator: **Ulrich Erven (Leiter Geschäftsstelle Elektromobilität  
LandesEnergieAgentur Hessen LEA, Wiesbaden)**

Thema: **Praxis Recht und Förderung der Ladeinfrastruktur in Deutschland**

Referentin: **Sophie Kohlmann**

**Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur (NOW), Berlin**

Thema: **Drehmomente**

**Was Kommunen zur Förderung der Elektromobilität jetzt tun sollten**

Referent: **Raimund Nowak**

**Geschäftsführer a. D. der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen  
Wolfsburg**

Thema: **Klimaschutz und Erneuerbare Energien für eine nachhaltige**

**Regionalentwicklung am Beispiel des Rhein-Hunsrück-Kreises /**

**Erfolgsgeschichten aus der Energie-Kommune des Jahrzehnts**

Referent: **Frank-Michael Uhle, Kreisverwaltung Rhein-Hunsrück-Kreis**

Thema: **eMobilität – Maßnahmen und Fördermöglichkeiten**

Referent: **Ulrich Erven (LEA) beantwortet im Rahmen seiner Moderation offene  
Fragen**

# EXPERTENRUNDE 5

Thema: **Forschung und Entwicklung und neue Mobilitätskonzepte**

Raum: SPESSART-FORUM – Saal Kreiswerke Main-Kinzig

Moderatorin: Iris Jander

Thema: Von der Planung bis zur Schlüsselübergabe – der neue e-Betriebshof für Fahrzeugflotten

Referent: **Thomas Mang, European Electrical Bus Company GmbH, Frankfurt**

Thema: Dekarbonisierung des Schwerlastverkehrs – Stand der Entwicklung im Lkw-Markt

Referent: **Prof. Dr. Boris Zimmermann, Hochschule Fulda**

Thema: OnDemand-Mobilität – Start einer neuen Mobilitätsform im Verbund

Referent: **Thorsten Möglinger, RMS-Consult Frankfurt**

Thema: Möglichkeiten für nachhaltige Mobilitätsformen im ÖPNV im Main-Kinzig-Kreis

Referent: **Roberto Kappen, Kreisverkehrsgesellschaft Main-Kinzig**

Thema: Hub der grünen Hoffnung – Fahren wir multimodal in die Zukunft?

Referent: **Prof. Dr.-Ing. Thomas Sauter-Servaes**

**ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften**

**School of Engineering**

# EXPERTENRUNDE 6

Thema: **Brandbekämpfung / Sicherheit**

Raum: SPESSART-FORUM-SPORT

Moderator: **Walter Dreßbach, Referat 9 – Main-Kinzig-Kreis**

Thema: Wenn Batterien havarieren

Strategien und Maßnahmen für den Fall der Fälle

Referent: **Max Foster, F-500, Gelnhausen**

Thema: Elektromobilität, Herausforderung für den Brandschutz

Referent: **Dr. Rolf-Dieter Erbe, Feuerwehr Berlin**

Thema: Sicherheit von Lithium-Ionen-Batteriespeichern

Referent: **Prof. Dr. rer. Nat. Wolfgang Schade, Fraunhofer Institut Goslar**

Thema: Lithium-Batterien: Gefahren | Umgang | Rechtliches | Zukunft

Referent: **Florian Holz, asecos Gründau**

Thema: Umsetzung und Qualitätskontrolle von Brandschutzkonzepten

Referent: **Andreas Dahlitz, HHP Berlin**

## **Pause Erfrischung Snacks**

Beginn: 15:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

## **Schlusswort und Resümee // Zeit für Austausch und Gespräche**

Dr. Karsten McGovern, Geschäftsführer der LEA (Landesenergieagentur) Hessen

Beginn: 15:30 Uhr