



NETZWERKABEND

E-Mobility – wird's jetzt ebbes?



Mittwoch, 07. Mai, 15 – 18 Uhr (Beginn 15:30 Uhr)



Autohaus Schick | Haller Straße 47 | 74189 Weinsberg

Programm & Highlights:

- Vorstellung aktueller E-Fahrzeuge & Angebote
- Ladeinfrastruktur & Betrieb von E-Flotten
- Förderprogramme für E-Autos & Ladepunkte
- Mythen & Fakten zur E-Mobilität mit Experten
- Probefahrten mit BYD und FIAT
- Erneuerbare Energien
- PV: Eigenverbrauch und E-Mobilität

Moderation:

Ursula Kloé, E-Mobilitätsexpertin, Mitveranstalterin des e4 TESTIVAL und der ADAC 24h e-competition am Hockenheimring



JU-KNOW
Forward Thinking

MultiChargepointSolutionGmbH
smopi[®]
www.smopi.de



Rhein
Photovoltaik

Für Unternehmen, Kommunen und alle, die sich für aktuelle Zukunftsthemen interessieren.

Informationsveranstaltung zu den Themen, E-Mobilität, Ladeinfrastruktur und regenerative Energien.

Für Ihre Verpflegung vor Ort ist vollumfänglich gesorgt.

Ablauf des E-Mobilitätsnachmittags

Beginn: 15:00 Uhr – Empfang, Snacks & Getränke

Probefahrten möglich: bereits ab 14:00 Uhr (nach Absprache und Verfügbarkeit)

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent / Details
15:30	Begrüßung & Einführung	Ursula Kloé (Moderatorin)
15:45	Fahrzeuge & Angebote	Tina Schick – Vorstellung aktueller E-Fahrzeuge, Neuheiten & Angebote
16:05	Ladeinfrastruktur & E-Flottenbetrieb	Lukas Schlipf (smopi) – Grundlagen des Ladens von E-Autos, Betrieb von E-Flotten
16:25	Förderprogramme	Lukas Schlipf – Förderungen für Ladeinfrastruktur Tina Schick – Förderungen für E-Autos
16:45	Best Practice Kommune	Lukas Schlipf – In Weinsberg über 30 Ladepunkte an 6+ Standorten
17:00	Pause	15 Minuten
17:15	Mythen & Fakten zur E-Mobilität	Frank Hofmann – Faktencheck & Ausblick
17:30	Wenn sich die Regeln ändern	Alexander Rhein – Warum Eigenverbrauch bei PV immer wichtiger wird
	Überschuss clever nutzen statt verschenken	Alexander Rhein – E-Auto laden, Warmwasser erzeugen, Kosten senken
	Raus aus der Kostenfalle	Alexander Rhein – Wie Haushalte mit PV und Speicher unabhängiger werden
17:45-18:00	Ausklang	Fragen an Experten

Anmeldung über QR-Code – zur besseren Planung

<https://smopi.de/anmeldung/#Netzwerkabend2026>

Hinweis: Fotos werden gemacht.

