# Online-Tag der Erneuerbaren Energien MV Freitag, 23. 4. und Samstag, 24. 4. 2021



# LINK für beide Tage:

https://zoom.us/j/98377255940?pwd=WE52VXRtQjNBZENUZ1UyUlBsc3pqUT09

Meeting-ID: 983 7725 5940

Kenncode: 975535

Alle Veranstaltungen sind mit einem Input und ausreichend Zeit für eine anschließende Diskussion geplant. Vor Beginn des nächsten Beitrags ist jeweils eine Pause von ca. 10 Minuten vorgesehen.

# Programm für Freitag, 23. 4.

## 10.00 Begrüßung und Einführung

Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender des LEE MV

#### **Grußwort des Energieministers**

Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung MV

# 10.30 Batteriespeicherkraftwerk Schwerin

Grußwort von WEMAG-Vorstand Thomas Murche, anschließend virtueller Rundgang und Erklärung der Funktionsweise des Batteriespeichers Tobias Struck, Geschäftsführer WEMAG Projektentwicklung

## 12.00 Windheizung statt Nachtspeicher

Nutzung von Flexibilität im Verteilnetz – technische und wirtschaftliche Erkenntnisse Karl-Kristian Rost, WEMAG-Netz

## 13.00 Grüner Wasserstoff durch Erneuerbare Energien

Sektorenkopplung am Praxisbeispiel der APEX Group in Rostock-Laage Dr. Mischa Paterna, APEX Energy

## 14.00 Elektromobilität

Grußwort von WEMAG-Vorstand Caspar Baumgart, anschließend Basiswissen für Privatkunden Benjamin Hintz, WEMAG, Bereich E-Mobilität, PV und Speicher

# 15.00 Die Norddeutsche Energiegemeinschaft eG (NEG)

Die NEG – ein genossenschaftliches Modell der Bürgerbeteiligung Wir blicken auf 10 Jahre NEG zurück Cornelia Meissner, Vorstandsmitglied der NEG

# 16.00 Ende des ersten Tages

# Programm für Samstag, 24. 4.

#### 10.00 Wärmewende in MV

Handlungsfelder und Perspektiven für eine zukunftsorientierte Wärmeversorgung Antje Habeck, LEE-Projekt Wärmewende und Sektorenkopplung

## 11.00 Die richtige Solaranlage für mein Dach

Empfehlungen zur Planung und Errichtung von Solarthermie- und Solarstromanlagen, Hinweise zu Kriterien für die Auswahl der geeigneten Anlage Torsten Lembke, Energieberater der Verbraucherzentrale MV

# 12.00 Die richtige Heizungsanlage für mein Haus

Anregungen zur Auswahl und richtigen Einstellung einer Heizungsanlage, Vorstellung wichtiger Auswahlkriterien und Erfahrungen aus der Praxis sowie Hinweis auf weitere Beratungsangebote der Verbraucherzentrale im Bereich Energie Ralf Kalisch, Energieberater der Verbraucherzentrale MV

# 13.00 Wärmepumpen – Bausteine der Energiewende

Erläuterung der wichtigen Rolle der Wärmepumpen im Rahmen der Energiewende und ein Überblick über das Angebot der verschiedenen Typen von Wärmepumpen sowie wichtige Auswahlkriterien für die Art und Größe der Anlage Arne Rakel, LEKA – Landesenergie- und Klimaschutzagentur MV

# 14.00 Elektrofahrzeuge und Ladeinfrastruktur – Mobilität der Zukunft

Praktische Tipps zur Auswahl von Fahrzeugen und zur erforderlichen Ladeinfrastruktur, inklusive der Fördermöglichkeiten Christopher Hofmann, Projekt MV tankt Strom des Landesinnungsverbandes

## 15.00 Windenergie in MV & Abschlussbeitrag

Wie funktioniert ein Windrad und welche Perspektiven hat die Windenergie in MV, wichtige Bausteine der Energiewende für Mecklenburg-Vorpommern Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender LEE MV

# 16.00 Ende des zweiten Tages

Weitere Informationen und Anmeldung: <a href="mailto:anmeldung@lee-mv.de">anmeldung@lee-mv.de</a>, Tel. 0385 - 3939 2930 Es ist eine spontane Teilnahme an der Veranstaltung oder an einzelnen Vorträgen ohne Anmeldung möglich. Die Teilnehmerzahl ist allerdings begrenzt.

Aktuelle Informationen finden Sie unter: <a href="mailto:tag-der-erneuerbaren-online">tag-der-erneuerbaren-online</a>

**Der offizielle Tag der Erneuerbaren Energien** mit zahlreichen Präsenz-Veranstaltungen ist coronabedingt auf den 6. - 8. 8. 2021 verlegt worden: <a href="www.energietag-mv.de">www.energietag-mv.de</a>

Eine Veranstaltung im Rahmen des LEE-Projekts "Klimaschutz durch Wärmewende und Sektorenkopplung", gefördert durch das Energieministerium M-V aus Mitteln des EU-Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)





