



Landesverband
Erneuerbare Energien
Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Fachtagung

Systemdienliche Wärmewende

Mittwoch, 22. Januar 2020, 14.00 Uhr

auf der E-Fachschulung für Gebäudetechnik in der Stadthalle Rostock, Saal 5

Die Energiewende geht in die zweite Runde!

Der Strom aus Erneuerbaren Energien kann mit einer systemdienlichen Wärmewende effizient und kostengünstig im Wärmesektor genutzt werden. Wie das klappen kann, darüber möchten wir gerne mit Ihnen und verschiedenen Experten diskutieren. Sie sind herzlich eingeladen.

Landesverband Erneuerbare Energien Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Web | www.lee-mv.de



Programm

Eröffnung Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke MV 14:00 Uhr

Warum eine systemdienliche Wärmewende? 14:10 Uhr

Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender Landesverband Erneuerbare Energien Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Projektvorstellung "Klimaschutz durch Wärmewende und Sektorenkopplung" 14:40 Uhr

Carina Radtke, Projektleiterin Landesverband Erneuerbare Energien Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Welche Rahmenbedingungen für Wärmepumpen sind zukünftig zu erwarten? 14:50 Uhr

Dr. Frank Grüttner, Energie • Umwelt • Strategie UG

Welche Rolle können Wärmepumpen in der Energiewende spielen? 15:20 Uhr

Welche Techniken gibt es, was eignet sich wofür?

Dr. Martin Sabel, Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpen e. V.

Erfahrungen aus der Wärmepumpen-Praxis 16:00 Uhr

Steffen Wurz, Viessmann Deutschland GmbH



Landesverband
Erneuerbare Energien
Mecklenburg-Vorpommern e. V.



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

30

Jahre

Mecklenburg
Vorpommern

1871 hat gut