

Energie-Veranstaltungen der VHS-Rostock 2023 mit dem Energiebündnis Rostock und der Verbraucherzentrale MV

Eine Anmeldung zu den Veranstaltungen ist erforderlich: www.vhs-hro.de oder 0381/381-4300

Führung durch das Wasserwerk Rostock (Nordwasser)

Di. 18.04.2023, 15.00 Uhr

Ort: Blücherstr., Kursnummer:23F104ET01

Führung durch das Ersatzbrennstoff-Heizkraftwerk Rostock (Vattenfall)

Do. 20.04.2023, 17.00 Uhr

Ort: Ost-West-Straße, Kursnummer:23F104ET02

Energiesparen mit Solarwärme - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 25.04.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10 , Kursnummer:23F104ET14

Der Wärmespeicher und die Power-to-Heat-Anlage der Stadtwerke Rostock

Sa. 29.04.2023, 14.00 Uhr

Ort: Schmarler Damm, Kursnummer:23F104ET09

Photovoltaikanlage "Altes Gaswerk" der Stadtwerke Rostock AG:"

Sa. 29.04.2023, 14.00 Uhr

Ort: Altes Gaswerk, Bleicherstr., Kursnummer:23F104ET10

Windrad-Besteigung: Die Rolle der Windkraft bei der Energiewende (BUND)

Fr. 05.05.2023, 12.00 Uhr / 15.00 Uhr

Ort: Windpark nördlich von Güstrow , Kursnummer:23F104ET03 / 04

Optimierung von Heizung und Warmwasser - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 09.05.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10 , Kursnummer:23F104ET15

Führung über die Zentrale Kläranlage + Standort Klärschlammbehandlung (Nordwasser)

Di. 09.05.2023, 15.00 Uhr

Ort: Carl-Hopp-Straße, Kursnummer:23F104ET05

Strom von der Sonne - Solaranlage der Landgesellschaft MV

Mi. 24.05.2023, 17.00 Uhr

Ort: Biestow, Kursnummer:23F104ET06

Der Wärmeplan Rostock - Startschuss für klimaneutrale Wärmeversorgung (Stadt)

Mi. 31.05.2023, 17.00 Uhr

Ort: VHS, Cafeteria, Kursnummer:23F104ET11

Vortrag und Beratung: Strom erzeugen mit Photovoltaik (VZ)

Di. 06.06.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23F104ET16

Pfarrscheune Lichtenhagen Dorf - Wandel durch Nachhaltigkeit (Kirchgemeinde)

Mi. 07.06.2023, 17.00 Uhr

Ort: Lichtenhagen Dorf, Kursnummer:23F104ET18

Clever gemacht - erst die Dämmung, dann die neue Heizung - Vortrag und Beratung (VZ)

Mi. 14.06.2023, 14.00 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23F104ET17

Elektrisch auf dem Wasser mobil –Elektrofähre „Warnowstromer“ (RSAG)

Do. 15.06.2023, 18.00 Uhr

Ort: ab VHS, Cafeteria, Kursnummer:23F104ET07

Erneuerbare Energien für Wohnhäuser (Arbeitskreis Energiewende)

Fr. 23.06.2023, 17.00 Uhr

Ort: Gehlsdorf, Kursnummer:23F104ET08

Energiesparen mit Solarwärme - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 05.09.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23H104ET07

Clever gemacht - erst die Dämmung, dann die neue Heizung - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 12.09.2023, 14.00 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23H104ET08

Windrad-Besteigung: Die Rolle der Windkraft bei der Energiewende (BUND)

Fr. 15.09.2023, 12.00 Uhr / 15.00 Uhr

Ort: Windpark nördlich von Güstrow, Kursnummer:23H104ET01 / 02

Klima-Aktions-Tag in der Langen Straße (Stadt, Energiebündnis u.a.)

So 17.09.2023, 12-17 Uhr - mit diversen Ständen - ohne Anmeldung

Schaltanlage Wallstation der Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft

So. 17.09.2023, 15.00 Uhr

Ort: Wallanlagen, Kursnummer:23H104ET03

Strom erzeugen mit Photovoltaik - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 19.09.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23H104ET09

Elektrische Straßenbahnen und Elektrobusse der RSAG

Mi. 20.09.2023, 18.00 Uhr

Ort: RSAG, Hamburger Straße, Kursnummer:23H104ET04

Führung durch das "Technikgebäude" des Instituts für Chemie an der Uni Rostock

Di. 26.09.2023, 16.00 Uhr

Ort: Uni, Südstadtcampus, Kursnummer:23H104ET05

Führung durch das Ersatzbrennstoff-Heizkraftwerk Rostock (Vattenfall)

Do. 28.09.2023, 17.00 Uhr

Ort: Ost-West-Straße, , Kursnummer:23H104ET06

Optimierung von Heizung und Warmwasser - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 24.10.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23H104ET10

Moderne Heiztechnik im Vergleich - Vortrag und Beratung (VZ)

Di. 07.11.2023, 10.30 Uhr

Ort: VHS, Raum 2.L10, Kursnummer:23H104ET11

Zusammenstellung:

Energiebündnis Rostock
c/o Klimaschutzleitstelle der Stadt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock
Tel. 0381/381-7327
www.energiebueundnis-rostock.de

