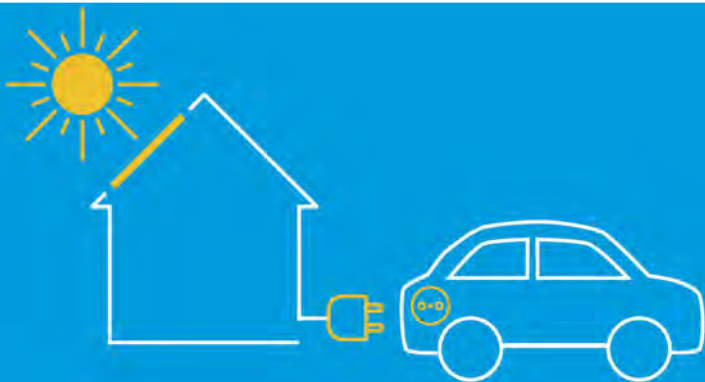


**VOLKSHOCHSCHULE.
ADULT EDUCATION CENTER.
UNIVERSITÉ POPULAIRE.
BONN.**

Energie für Bonn



Emissionsfreie Innenstadt

Wie kann die Stadt Bonn zur Senkung des CO₂-Ausstoßes sowie zur Verbesserung der Luft beitragen und damit die Lebensqualität für alle BürgerInnen erhöhen? Diese Fragen stehen im Mittelpunkt des NRW-Förderprojekt „Emissionsfreie Innenstadt“, das bis 2022 umgesetzt wird.

Im Fokus steht die bessere Verzahnung der Verkehrsträger: 36 Mobilstationen werden in der Innenstadt als Knotenpunkte mit Ladestationen, Carsharing- und Fahrradverleih errichtet. Außerdem werden Radschnellwege ausgebaut und der städtische Fuhrpark auf E-Fahrzeuge umgestellt.

Die Geografin Alina Springer, Projektkoordinatorin des Projektes „Emissionsfreie Innenstadt“, stellt den Stand der Planung vor und geht darauf ein, wie das neue Mobilitätskonzept die Stadt für alle BürgerInnen lebenswerter machen soll.

Montag, 27. April 2020, 20 Uhr

Alina Springer

Haus der Bildung, Mülheimer Platz 1
entgeltfrei, Anmeldung empfohlen

1904

E-Mobilität in Bonn

Fahren und tanken

Lohnt sich die Anschaffung eines Elektroautos? Wo und wie kann ich laden? Welche Techniken stehen zur Verfügung? Welche Reichweiten sind möglich und mit welchen Ladezeiten muss geplant werden? Kann Elektromobilität heute im Alltag schon sinnvoll genutzt werden?

Martin Nagel von den Stadtwerken Bonn, Energie und Wasser berichtet über den aktuellen Stand der Elektromobilität und informiert zusätzlich über öffentliche Lademöglichkeiten in Bonn und über Ladelösungen für Privathaushalte.

Montag, 11. Mai 2020, 20 Uhr

Martin Nagel

Haus der Bildung, Mülheimer Platz 1
entgeltfrei, Anmeldung empfohlen

1908

Homegrown Strom

Vom Dach für Haus und Tank

Jedes Jahr steigt der Anteil der Erneuerbaren Energien am bundesdeutschen Strommix. Viele Bürgerinnen und Bürger beteiligen sich aktiv an der Energiewende durch den Betrieb eigener Photovoltaikanlagen (PV), mit denen sie Sonnenenergie in Strom umwandeln. Dabei gewinnen die verschiedenen Möglichkeiten der Eigennutzung zunehmend an Bedeutung.

Lars Klitzke stellt die Grundlagen für den Betrieb von PV-Anlagen zur Stromerzeugung und -speicherung vor und zeigt auf, wie der erzeugte Strom selbst genutzt werden kann, zum Beispiel für Elektro-Mobilität.

Montag, 18. Mai 2020, 20 Uhr

Lars Klitzke

Haus der Bildung, Mülheimer Platz 1
entgeltfrei, Anmeldung empfohlen

1909

Elektromobilität

Technik und Perspektiven

Wer sich ein Elektrofahrzeug anschaffen möchte, dem stellen sich häufig zahlreiche Fragen. Welche Technik und Fahrzeugkonzepte sind schon ausgereift? Sind Elektrofahrzeuge im Vergleich zu anderen Antriebskonzepten heute schon wirtschaftlich und ökologisch sinnvoll? Und vor allem: Welches Fahrzeug passt zu mir?

Stephan Herpertz, Energieberater der Verbraucherzentrale NRW in Bonn berichtet über den aktuellen Stand der Fahrzeugtechnik und Ladesysteme, die in privaten Haushalten genutzt werden können. Darüber hinaus informiert er über Kosten, Fördermöglichkeiten und alternative Antriebstechniken.

Montag, 25. Mai 2020, 20 Uhr

Stephan Herpertz

Haus der Bildung, Mülheimer Platz 1
entgeltfrei, Anmeldung empfohlen

1910

Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Andreas Preu
Fachbereichsleiter Politik, Wissenschaft
und Internationales
Am Michaelsplatz 2
53177 Bonn

Telefon: 0228 - 77 45 41
E-Mail: andreas.preu@bonn.de

Veranstaltungsdetails finden Sie im Internet unter
www.vhs-bonn.de

Herausgeber:
Der Oberbürgermeister der Bundesstadt Bonn, Kulturamt -
Volkshochschule/Presseamt, Auflage 650,
Februar 2020. Gedruckt auf 100% Recyclingpapier zertifiziert
mit dem Blauen Engel.
Bildnachweis: © Bonner Energie Agentur