

Freitag, 22. September

Pendler-Frühstück
7:45 – 8:45 Uhr

Pendler-Frühstück an der Straßenbahnhaltestelle Langenhagen Zentrum beim CCL und am Bahnhof Langenhagen-Mitte mit freundlicher Unterstützung vom Edeka / Café Daniels, den Schülern der IGS Langenhagen und der IGS Süd.



Autofreier Tag vor der GS Godshorn, Rährweg
8:00 - 16:00 Uhr



Mit dabei:



... und mehr!

Herausgeberin: Stadt Langenhagen, vertreten durch die Klima- und Umweltschutzleitstelle, Christine Pfühl, Marktplatz 1, 30853 Langenhagen



Adobe Stock | VectorMine

AKTIONSTAG
Donnerstag, 21. September
Marktplatz Langenhagen

Details hier:



THEMENWOCHE KLIMA

16. - 22. September 2023

NACHHALTIG - KLIMASTARK - MOBIL

- PROGRAMM -



EUROPÄISCHE MOBILITÄTSWOCHE



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Samstag, 16. September



Upcycling in der Bibliothek - Bastelangebot für Kinder ab 5 Jahren

10:00 - 13:00 Uhr, Stadtbibliothek, Konrad-Adenauer-Str. 6

Aus gebrauchten Materialien, Landkarten, Papier, Karton und alten Zeitschriften entsteht neue Deko, Papierperlen, Umschläge oder Briefpapier. Linkshänder bringen bitte eigene Scheren mit.

Während der Themenwoche bieten unsere Thementische für Kinder und Erwachsene eine vielseitige Bücherauswahl zu den Themen nachhaltiges Leben und Ressourcen und Klima schützen.

Montag, 18. September



Vortrag: Funktioniert eine Wärmepumpe in meinem Haus?

18:15 - 19:45 Uhr, VHS-Treffpunkt, Konrad-Adenauer-Str. 17

Der Referent Rainer Tepe von proKlima erläutert, wie eine Wärmepumpe funktioniert, welche Wärmequellen genutzt werden und ob damit auch ältere Häuser im Winter warm werden.

Insbesondere geht er darauf ein, welche Maßnahmen gegebenenfalls zusätzlich nötig sind und wie Hausbesitzende mit dieser Heiztechnik Energie sparen. Er informiert, wie die Wärmepumpe mit anderen Maßnahmen sinnvoll ergänzt werden kann und stellt die aktuellen Förderungen vor.

Um Anmeldung über die vhs wird gebeten.

Dienstag, 19. September



Wasser und Klimaanpassung - Exkursion zu Schwammstadt und Schwammlandschaft

16:00 - 18:00 Uhr

Angebot des Fachbereichs Umwelt / Liegenschaftsmanagement und Klimaanpassung der Region Hannover im Rahmen der Woche der Klimaanpassung. Die Exkursion erfolgt zu Fuß und per Fahrrad. Im Quartier Langenhagen-Weiherfeld geht es um das Thema Schwammstadt. Nach einem Rundgang geht es mit den Fahrrädern in die Wietzeau. Dort ist das Thema Renaturierung von Flüssen und die positiven Effekte für die Klimaanpassung.

Es handelt sich um eine Fahrradexkursion.

Anmeldung bis zum 15.09. unter klimaanpassung@region-hannover.de



Mittwoch, 20. September



Aufbruchveranstaltung Klimaschutz

17:30 - 21:00 Uhr, Aula des Gymnasiums Langenhagen, Theodor-Heuss-Str. 51

In einem knapp anderthalbjährigen Prozess wurde das Klimaschutz-Aktionsprogramm der Stadt Langenhagen aus 2010 aktualisiert. Um nun gemeinsam in die Umsetzung des Konzepts zu starten, lädt die Klima- und Umweltschutzleitstelle der Stadt Langenhagen gemeinsam mit der Klimaschutzagentur Region Hannover zur Aufbruch-Veranstaltung ein.

Neben der Vorstellung der Ergebnisse des neuen Klimaschutz-Aktionsprogramms sowie der Beratungs- und Informations-Angebote der Klimaschutzagentur Region Hannover stehen Gespräche, Diskussion und Interaktion am Abend im Vordergrund.

Anmeldung bis zum 13.09.2023 unter klimaundumwelt@langenhagen.de

Donnerstag, 21. September



Aktionstag Klima und Mobilität

10:00 - 18:00 Uhr, Marktplatz Langenhagen

Ab 10 Uhr:

Fahrräder zum Testfahren, Vorstellung von E-Fahrzeugen und dem Mikrolini, Probefahrten mit dem E-Scooter, mobile Fahrradwerkstatt und Fahrradausstellung, Carsharing-Angebote, Bestattungsradschulke.

Ab 14 Uhr:

Coffee Bike, mobiler Garten, nachhaltige Schülergenossenschaft Imkerei, Beratungsangebote der regionalen Klimaschutzagentur, Fahrradcodierung durch die Polizei (Kaufbeleg nicht vergessen!) und vieles mehr.

Vortrag: Trockenheitsverträgliche Pflanzen

18:15 - 21:30 Uhr, VHS - Treffpunkt, Konrad-Adenauer-Str. 17



Gärten mit grünen Rasenflächen, Lebensbaumhecken oder üppig blühenden Hortensien werden in Zukunft nur mit hohem Pflegeaufwand zu erhalten sein, da sie sehr viel Feuchtigkeit benötigen.

Warum also nicht von der Natur lernen und Pflanzen verwenden, die an trockene, heiße Standorte gut angepasst sind? Welche Pflanzen gut geeignet sind zeigt Ihnen Ellen Bienert in diesem Kurs anhand vieler Bilder.

Teilnahmegebühr 20 €. Anmeldung über www.vhs-langenhagen.de