

Klimakonferenz Soest 2013
Samstag, den 8. Juni 2013 Aktionstag

10:00 Uhr – 14:00 Uhr Marktplatz

- LBS-Energiespar-Bauwagen
Energiesparmobil mit innovativen Modernisierungsideen und Finanzierungsberatung
- Verbraucherzentrale
Infostand Solarenergie
- Stadtwerke Soest
Präsentation und Verleih von Elektrofahrzeugen
- RLG
Infostand Fahrradbus/Stadtbus
- Plant-for-the-Planet
Infostand (angefragt)

11:00 Uhr

- Offizielle Einweihung der Solarsiedlung am Ardey

12:00 Uhr – 14:00 Uhr Solarsiedlung

- Besucherinnen und Besucher haben Gelegenheit Energiekonzepte eines Gebäudes vor Ort (Brinkenkamp Nr. 52) kennen zu lernen

Klimakonferenz Soest 2013
Mitwirkende

Jean Pütz
Wissenschaftsjournalist und Fernsehmoderator

Timo Bracht
Schüler, Botschafter für Klimagerechtigkeit, Plant-for-the-Planet

Dipl. Ing. Rudolf Klapper
Architektur & Energieberatung

Dr. Jörg Scholtes
Institut für Technik und Wissenstransfer im Kreis Soest (TWS)

Dipl.-Ing. Reiner Tippkötter
infas enermetric, eea-Berater

Landesbausparkasse LBS Soest

Verbraucherzentrale NRW
Beratungsstelle Soest

Stadtwerke Soest GmbH

Regionalverkehr Ruhr Lippe (RLG)

© Herausgeber
Stadt Soest
Stadtentwicklung und Bauordnung
Windmühlenweg 27
Tel. 02921/103-3333
Fax 02921/103-3199
m.kroll.@soest.de

stadt soest 

KLIMASCHUTZ VOR ORT !

GLOBAL DENKEN - JETZT HANDELN !



Soester Klimakonferenz
Information und Dialog

7. Juni 2013 · 16 Uhr
Rathaus Soest - Blauer Saal
Gastredner: Jean Pütz

8. Juni 2013 · 10-14 Uhr
Aktionen - Marktplatz Soest



Klimakonferenz Soest 2013
Freitag, den 7. Juni 2013

Klimawandel und Klimaschutz sind in aller Munde. Täglich lesen wir Meldungen über die Auswirkungen des Klimawandels. „Energiesparen“, „Nutzung erneuerbarer Energien“ und „Anpflanzen von Bäumen“ sind wichtige Themen im Zusammenhang mit dem aktiven Klimaschutz.



Seit Oktober 2012 darf sich die Stadt nach vierjährigem Prozess „Europäische Energie- und Klimaschutzkommune“ nennen. Soest wurde mit dem European Energy Award ausgezeichnet. Arbeitsschwerpunkte waren hierbei Energiesparen, Energieeffizienz und Einsatz von regenerativen Energien. Die Fortführung dieses Prozesses ist bereits beschlossen.

Der Bürgermeister der Stadt Soest, Herr Dr. Ruthemeyer, lädt zur 2. Klimakonferenz alle Soester Bürgerinnen und Bürger sowie Schülerinnen und Schüler ein. Bei der Konferenz sollen insbesondere die Themen „Gebäudesanierung“, „erneuerbare Energien“ und „Energiesparen“ (meine persönliche CO₂- Bilanz) behandelt werden. Der Aktionstag am Samstag zeigt Beispiele für praktischen Klimaschutz vor Ort.

Nutzen Sie die Angebote, sich von Fachleuten informieren zu lassen, umsetzbare Informationen zu gewinnen und sich durch eigene Ideen einzubringen!

Klimakonferenz Soest 2013
Freitag, den 7. Juni 2013

Programm

16:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Eckhard Ruthemeyer

Einführungsvortrag

Jean Pütz, Wissenschaftsjournalist und Fernsehmoderator

„Komfortabel leben ohne Umweltfrevel“

Projektvorstellung

Timo Bracht (Schüler)

Plant-for-the-Planet, Vorstellung des Projektes

17:00 Uhr

Kurzreferate zu den Themen der 3 Foren

17:15 Uhr

Treffen in den Foren

Einführungsvorträge (30 min)

Information und Austausch zu den jeweiligen Themenbereichen.

Ideen und Vorschläge für den weiteren Klimaschutz in Soest

18:30 Uhr

Darstellung der Ergebnisse aus den Foren auf Plakatwänden mit der Gelegenheit zu Gesprächen bei einem kleinen Imbiss

Klimakonferenz Soest 2013
Freitag, den 7. Juni 2013

Foren

Forum 1

Dipl.-Ing. Rudolf Klapper

Energieeinsparung im Ein und Zweifamilienhaus der 50er/60er-Jahre

Auf den Gebäudebereich entfallen rund 40 % des deutschen Endenergieverbrauchs und etwa ein Drittel der CO₂-Emissionen. Gleichzeitig sind die Potenziale zur Energie- und CO₂-Einsparung gewaltig. Über eine energetische Sanierung ihres Hauses nachzudenken lohnt sich!

Forum 2

Dr. Jörg Scholtes

Erneuerbare Energien in Haushalten und Betrieben

Zunächst wird der Bestand an erneuerbaren Energien in Soest kurz vorgestellt. Die Themen Wind-, Solarenergie, Biomasse, Geothermie werden erläutert. Dabei werden insbesondere Umsetzungsmöglichkeiten für das Stadtgebiet Soest erörtert.

Forum 3

Dipl.-Ing. Reiner Tippkötter

Meine persönliche CO₂-Bilanz

Jeder von uns verbraucht Strom und nutzt Fortbewegungsmittel. Wie viel CO₂ deshalb in die Atmosphäre gelangt, hängt natürlich davon ab, wie wir uns verhalten.

Verschaffen Sie sich selbst einen Überblick!.