

EINLADUNG ZUM ONLINE-WORKSHOP

FLÄCHENSUCHE FÜR SOLAR- THERMISCHE FREIFLÄCHENANLAGEN

ERFAHRUNGEN UND WEITERENTWICKLUNG

19. März 2024, 9:00 - 12:00 Uhr und 08. April 2024, 9:00 - 12:00 Uhr

Die kommunale Wärmeplanung nimmt deutschlandweit Fahrt auf. Dabei sind **Freiflächen Solarthermieanlagen ein näher zu beleuchtendes Puzzleteil der erneuerbaren Wärmeerzeugung**. Um bereits bestehende Erfahrungen aus den **Planungsbehörden** weiterzutragen, sind im Rahmen des SolnetPlus Projekts zwei Workshoptermine angesetzt, die sich an Kommunen, Landesenergieagenturen, Planungsverantwortliche der Landkreise und Länder sowie weitere Interessierte richten.

Im Workshop kommen Erfahrungen & Lösungen aus Theorie und Praxis zusammen und sollen gemeinsam weiterentwickelt werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Verbundvorhaben **SolnetPlus** verstetigt und verstärkt die bereits positive Entwicklung und den Zubau solarer Wärmenetze durch einen bundesweiten Wissenstransfer, Stärkung der Handlungskompetenzen zentraler Marktakteure und weitergehende Bekanntmachung.

ABLAUF UND ANMELDUNG

9:00 - 9:15 Begrüßung und technische Einführung

9:15 - 9:30 Einführung Forschungsprojekt SolnetPlus

9:30 - 9:45 Impulsvortrag

19. März: Patrick Notzon, Fachdienstleitung Landkreis Wesermarsch

Erfahrungen aus dem Energiekonzept zur Steuerung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen

08. April: TBA

9:45 - 10:00 Impulsvortrag

19. März: Dr. Christoph Magazowski, Erster Stadtrat Stadt Norderstedt

Kommunale Planungsherausforderungen in der Energiewende

08. April: TBA

10:00 - 11:00 Breakout Räume

Raum A: (Arbeit Conceptboard)

10:00 – 10:20 Hemmnisse

10:20 – 11:00 Lösungen

Raum B: (Arbeit Conceptboard)

10:00 – 10:20 Hemmnisse

10:20 – 11:00 Lösungen

11:00 - 11:10 Pause

11:10 - 11:30 Vorstellung der Ergebnisse aus den Gruppen (jeweils 10 Minuten)

11:30 - 11:50 Abschlussdiskussion

11:50 - 12:00 Zusammenfassung & Verabschiedung

ANMELDUNG

Der Workshop findet an zwei Terminen statt, an denen grundsätzlich die gleichen Inhalte behandelt werden.

Melden Sie sich gerne über die folgenden Links für Ihr Wunschdatum an:

19. März 2024

08. April 2024

ÜBER SOLNETPLUS

SolnetPlus - Solare Wärmenetze als eine Lösung für den kommunalen Klimaschutz. Das Verbundvorhaben SolnetPlus, gefördert im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, verstetigt und verstärkt die bereits positive Entwicklung und den Zubau von solaren Wärmenetzen durch einen bundesweiten **Wissenstransfer, Stärkung der Handlungskompetenzen** zentraler Marktakteure und weitergehende **Bekanntmachung**. Unter solaren Wärmenetzen versteht man die Nutzung großer Solarthermieanlagen in Kombination mit anderen erneuerbaren Energien und Effizienztechnologien in Nah- oder Fernwärmenetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.solare-waermenetze.de.

Der **Workshop „Flächensuche für solarthermische Freiflächenanlagen - Erfahrungen und Weiterentwicklung“** wird im Rahmen des Projektes SolnetPlus von der Projektpartnerin HIR Hamburg Institut Research gGmbH durchgeführt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

ANSPRECHPARTNER:INNEN



Marleen Greenberg

Tel.: +49 40 39106989-34
greenberg@hamburg-institut.com



Felix Landsberg

Telefon +49 40 39106989-35
landsberg@hamburg-institut.com