

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



ZENAPA
Zero Emission Nature Protection Areas

Funded by



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz

NaturFreunde Deutschlands, Warschauer Str. 58a/59a, 10243 Berlin

Bundeschristenrat

Warschauer Str. 58a/59a
10243 Berlin

Tel. (030) 29 77 32-60
Fax (030) 29 77 32-80
info@naturfreunde.de

Datum
23.03.2023

Einladung zum Seminar zu Energetischer Gebäudesanierung, Energieeffizienz und Photovoltaik für die Naturfreunde Deutschland

Liebe NaturFreundinnen, liebe NaturFreunde,

zum Seminar organisiert durch den Bezirksverband Pfalz/ ZENAPA-Projekt und die Energieagentur Rheinland-Pfalz

vom 12. April 2023, ab 18:00 Uhr bis
14. April 2023, bis ca. 14:00 Uhr

Tagungsort: Naturfreundehaus Rahnenhof (K9),
Hintergasse 9, 67316 Carlsberg-Hertlingshausen
www.naturfreundehaus-rahnenhof.de

laden wir, der Fachbereich Häuser, Euch herzlich ein.

Nach intensiven Bemühungen um geeignete Expert*innen (die in diesen Zeiten sehr gefragt sind) freuen wir uns, das Seminar mit den Themen Energetischer Gebäudesanierung, Energieeffizienz und Photovoltaik ankündigen zu können.

Bitte meldet eure Teilnahme bis spätestens 09. April 2022 unter Angabe der voraussichtlichen Ankunftszeit an info@naturfreunde.de bzw. per Fax an (030) 29 77 32-80.

Wie bei der Bundeskonferenz 2021 vereinbart, sollen Bundestermine nach Möglichkeit familienfreundlicher gestaltet werden. Deshalb bitten wir euch, uns euren Bedarf an Kinderbetreuung mitzuteilen.

Für Verpflegungs- und Übernachtungskosten kommt die Bundesfachgruppe auf. Die Reisekosten sind von der entsendenden Stelle selbst zu tragen. Handtücher und Bettwäsche sind vorhanden

Unser Treffen beginnt am Mittwoch 12. April 2023 um 18:00 Uhr mit dem gemeinsamen Abendessen.

Hier die aktuelle Tagesordnung:

Mittwoch, 12.04

TOP 1 Eröffnung, Begrüßung und Regularien

TOP 2 Siegel „Das nachhaltige Naturfreundehaus“

Donnerstag, 13.04. Vormittags

TOP 3 Energieberatung, Beratungsberichte und Sanierungsfahrpläne, Sabine Nicklas, Energieagentur Rheinland-Pfalz

Donnerstag, 13.04. ab 14:00 Uhr

TOP 4 Sanierung der Gebäudehülle/ Dämmen (mit Naturmaterialien), Christoph Dohm, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement

TOP 5 Bereich Heizen – Optionen für Heizungssanierung und Heizungstausch, Christoph Dohm, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement

Freitag, 14.04. Vormittags

TOP 6 Photovoltaik, Energieeffizienz, Heiko Grüner, Energieberater

TOP 7 Fördermöglichkeiten, Tobias Woll/ Rebecca Jung, Energieagentur Rheinland-Pfalz

Freitag, 14.04. Nachmittags

TOP 8 Ort und Termin des nächsten Hausseminars im Herbst 2023

TOP 9 Verschiedenes

Beste Grüße und Berg frei!



Harald Peschken
Bundesvorstand



Stephan Schenk
Bundesfachgruppenleiter



Maritta Strasser
Bundesgeschäftsführerin

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz

Gefördert durch



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

ZENAPA
Zero Emission Nature Protection Areas

Funded by



Anlagen:

- Anmeldeformular

Verteiler:

Landeshäuserreferent*innen, Hausreferent*innen im weiteren Umkreis vom Veranstaltungsort, Bundesfachgruppenvorstand, p19 Netzwerk.

Anreise mit dem ÖPNV:

Bhf. Grünstadt, von hier mit dem Bus nach Hertlingshausen (verkehrt werktags alle Stunde, am Wochenende deutlich weniger Fahrten); Linie 454. Ab der Bushaltestelle in Hertlingshausen ist der Rahnenhof ausgeschildert. Bei Bedarf und vorheriger Anmeldung holen wir unsere Gäste auch gerne an der Bushaltestelle in Hertlingshausen ab.

Für die An- und Abreise mit der Deutschen Bahn empfehlen wir die Nutzung des DB-Veranstaltungstickets unter www.naturfreunde.de/veranstaltungsticket

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Gefördert durch

