

Programm Online-Veranstaltung

Erstes Netzwerktreffen Innovative Wärmenetze Rheinland-Pfalz

Datum: Mittwoch, 19. Mai 2021
Uhrzeit: 10:00 Uhr – 12:00 Uhr
Veranstalter: Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH
Kooperationspartner: Kommunale Spitzenverbände Rheinland-Pfalz

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund von Nachfrage mehrerer Kommunen, Betreiber von Nahwärmenetze, Energiegenossenschaften, Planern, Energieversorger und Herstellern von Komponenten für Nahwärmenetze ist am Ende der erfolgreichen Online Veranstaltung „Workshop Energieinfrastruktur – Nahwärmenetzbetrieb für Gebäudebestand und Neubau“ im Februar 2021 ein landesweites Netzwerk „Innovative Wärmenetze Rheinland-Pfalz“ initiiert worden.

Mit diesem Netzwerk soll in Rheinland-Pfalz die Schlagkraft zur Initiierung und Entwicklung konkreter Umsetzungsstrategien/Projekte verbessert werden. Die Netzwerktreffen ermöglichen Teilnehmern sich unter anderem über Änderungen regulatorischer Rahmenbedingungen, Förderprogramme, Analyse und Bewertung von Beispielprojekten, neue Technologien, Entwicklung von Geschäftsmodellen und Sektorenkopplung auszutauschen.

Das erste Netzwerktreffen am Mittwoch 19. Mai 2021 beschäftigt sich mit der Neuen Bundesförderung effiziente Wärmenetze (BEW) und es wird das Projekt kalte Nahwärme Gensingen unter Berücksichtigung des Klimaschutzes und der Klimaanpassung in der Bauleitplanung vorgestellt.

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Paul Ngahan, Energieagentur Rheinland-Pfalz
Dr. Thomas Rätz, Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz
- 10:10 Uhr **Fördermöglichkeit: Bundesförderung effiziente Wärmenetze**
Andreas Wasem, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Eschborn
- 10:40 Uhr **Klimaschutz und Klimaanpassung in der Bauleitplanung als Vorbereitung zur Errichtung von kalten Nahwärmenetzen**
Andreas Pfaff, Klimaschutzmanager Gensingen
- 11:00 Uhr **Vorstellung des Projekts kalte Nahwärme Gensingen**
Christoph Zeis, EDG mbH
- 11:30 Uhr **Fragerunde**
- 12:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Kooperationspartner



Gefördert durch

