



Energetische Stadtsanierung

Zuschüsse für Quartierskonzepte und Sanierungsmanager

Zentrale Informationsveranstaltung

am **15. Februar 2019** um **10:00 Uhr** im

Rathaussaal des Rathauses Angermünde

Ziel der Bundesregierung ist es, den Kohlendioxid-Ausstoß im Gebäudebereich gegenüber 1990 bis zum Jahr 2020 um 40 Prozent zu senken. Bis zum Jahr 2050 soll der Kohlendioxid-Ausstoß um 80 bis 95 Prozent vermindert werden. Diesen Klimaschutzzielen dient das Programm "Energetische Stadtsanierung" durch die Förderung integrierter Quartierskonzepte sowie eines Sanierungsmanagements.

Zu den Förderkonditionen und Förderinhalten des Programms wird Herr Dr. Alexander Reis (Institut für angewandtes Stoffstrommanagement - IfaS) sprechen. Die Veranstaltung findet im Rahmen des EU-Life-Klimaschutzprojektes *Zero Emission Nature Protection Areas* (ZENAPA) statt und richtet sich in erster Linie an Vertreter kommunaler Gebietskörperschaften und deren rechtlich unselbstständiger Eigenbetriebe als Zuwendungsempfänger.

Im Fokus der Veranstaltung stehen folgende inhaltliche Schwerpunkte:

- Vorstellung des Instituts für angewandtes Stoffstrommanagements (IfaS) und des EU Life-Projektes ZENAPA (Zero Emission Nature Protected Areas: Null –Emissions-Großschutzgebiete)
- Einführung zu den Herausforderungen von Kommunen insb. beim Klimaschutz und der Anpassung an den Klimawandel
- Vorstellung des KfW-Programms 432 und weiterer Programme (Nationale Klimaschutzinitiative - NKI)
- inhaltliche Schwerpunkte eines Quartierkonzeptes (z.B. Sanierung öffentlicher Gebäude, Fotovoltaik, LED-Straßenbeleuchtung, Nahwärme, Mobilität, etc.)
- Gute Beispiele aus der Praxis
- Fragen und Diskussion

Bei weiteren Fragen zur Veranstaltung oder zum Förderprogramm der KfW können Sie sich gern an den Projektmanager des ZENAPA-Projektes im UNSESCO Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, Herrn Frieder Mundt (Hoher Steinweg 5-6, 16278 Angermünde, E-Mail: frieder.mundt@lfu.brandenburg.de, Tel.: 03331 – 3654 25) wenden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.