

Kommunale Energiewende Dialoge

Die 10 Module – Grundlagenmodul Energieeffizienz

Suffizienz



Energiebedarfe begrenzen durch Hinterfragen, Mehrfachnutzung und Wiederverwendung

Effizienz



Energiebedarf reduzieren durch Einsatz hocheffizienter Technik

Konsistenz



Energiebedarf regenerativ decken über Erneuerbare Energien und wiederverwertbare Materialien

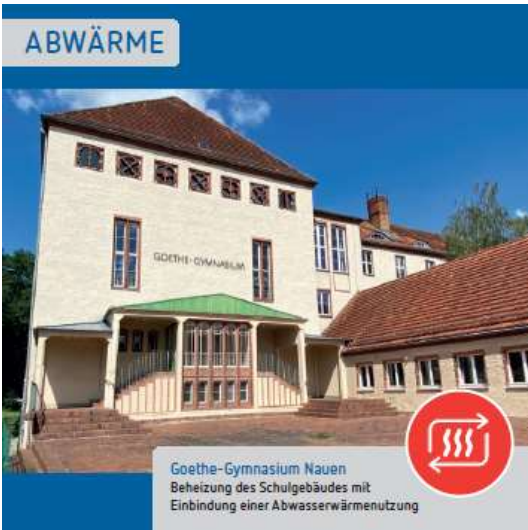


Kommunale Energiewende Dialoge

Module zur erneuerbaren Wärmeversorgung

zur Nutzung von Abwärme, Umweltwärme, Holz, Solarthermie

ABWÄRME



UMWELTWÄRME



HOLZENERGIE



SOLARTHERMIE



Kommunale Energiewende Dialoge

Modul Erneuerbarer Strom zur Eigenversorgung

Modul Elektromobilität

GEBÄUDEINTEGRIERTE PHOTOVOLTAIK



Grundschule Bornim in Potsdam
Denkmalgerecht gestaltete PV-Dachflächen-
anlage zur anteiligen Eigenstromversorgung



E-MOBILITÄT



Stadt Hohen Neuendorf
Umstellung des Fuhrparks auf
Elektro-Mobilität



Kommunale Energiewende Dialoge

Module Investorenprojekte zum EE-Ausbau


WINDENERGIE



Windpark Feldheim
Direktversorgung des Ortes mit preisgünstigem Windstrom



FREIFLÄCHEN-PV-ANLAGE



Hasenwinkel
Freiflächen-Photovoltaikanlage mit agrarischer Nutzung



BIOGAS



Biogasanlage Wahlsdorf
Nutzung der Wärme aus der Biogasanlage der Milchviehanlage im Nahwärmenetz Wahlsdorf

