



ENERGIEEFFIZIENZ IN DER KOMMUNE INNOVATIV UND VIELSEITIG

VIRTUELLE TOUR DURCH INNOVATIVE ENERGIEEINSPARPROJEKTE

Schauen Sie beim virtuellen Rundgang hinter die Kulissen innovativer Projekte und spannender Konzepte - von der Wasserstoffnutzung in KWK-Anlagen bis zur nachhaltigen Prozessenergiebereitstellung. Dabei werden 6 kommunale Projekte aus Tschechien und Bayern virtuell vorgestellt.

Anlagenstandorte:

Stadtwerk Haßfurt	Wasserstoff in der kommunalen Energieversorgung, Power-to-Gas und H2-KWK
Schwimmbad Šutka	Wärmerückgewinnung, Wärmepumpen, LED-Beleuchtung in der Versorgung des Schwimmbads, EPC-Projekt
Freilassing	Kommunales Strom- und Wärmenetz unter Nutzung regionaler Ressourcen (Solarstrom, Klärgas, kommunale Bioabfälle), Bedarfssteuerung
Kesselhaus Mikolajice	Städtischer Gebäudekomplex mit Biomasse - ORC-Anlage mit Kraft-Wärme-Kopplung, PV-Panels, Batterien und einem neuen Beleuchtungssystem
Skuteč	Kraft-Wärme-Kopplung, Energiemanagementsystem, Mess- und Regeltechnik. EPC-Projekt
Universität Bayreuth	Universitätsheizwerk mit zentraler Versorgung mit Wärme, Strom und Kälte

Die Online-Konferenz wird zweisprachig simultanübersetzt und findet über Zoom statt.

Melden Sie sich kostenlos über die OTH Amberg-Weiden an: [zum Anmeldeformular](#)

Die Teilnahme an dem Treffen ist Teil des Projekts "Grenzüberschreitendes Energieberater-Netzwerk zur Energieeffizienz", das durch das [EUKI-Programm](#) unterstützt wird.