

24.09.2025 | 9:00 bis 12:30 Uhr

Energie- & Umweltagentur NÖ Grenzgasse 10, 3100 St. Pölten

Energie- und Klimaforum NÖ Städte Klimaschutz, der sich auch finanziell rechnet!

Vernetzungsveranstaltung als Ideengeber für innovative Projekte

Das 3. Energie- und Klimaforum stellt die Frage nach "Klimaschutz, der sich finanziell rechnet" in den Mittelpunkt. Einerseits wie die **Sanierung von Gebäuden und Anlagen** in Zeiten besonders beschränkter Budgets umgesetzt werden kann, andererseits was das in Begutachtung befindliche **ELWG für größere PV-Anlagen** bedeutet und wie sich diese auch in Zukunft rechnen können. Nutzen Sie den Austausch mit konkreten Projekten in Niederösterreich, die sich ökologisch und ökonomisch rechnen.

Programm



8:30 Uhr Eintreffen, Frühstück

9:00 Uhr Begrüβung, Einführung

Dr. Herbert Greisberger, GF der Energie- und Umweltagentur

des Landes NÖ

Teil 1: Klimaschutz- und Sanierungsmaßnahmen, die sich rechnen

9:15 Uhr Von der Energiebuchhaltung zum Sanierungsfahrplan

am Beispiel Mödling

Ralph Zulehner, Servicestelle Energiebuchhaltung der eNu Daniel Rotter, Energiebeauftragter Stadtgemeinde Mödling

9:50 Uhr Thermische Sanierung des Bildungs- und Veranstaltungszentrums

Kaumberg

Bgm. Michael Wurmetzberger, Marktgemeinde Kaumberg

10:30 Uhr Die Wirtschaftlichkeit von Gemeindeprojekten an ausgewählten

Beispielen der Stadtgemeinde Klosterneuburg

StR für Energieeffizienz Roland Honeder, Stadtgemeinde

Klosterneuburg

11:10 Uhr Pause

Teil 2: EIWG und PV-Großanlagen

11:30 Uhr Auswirkungen des geplanten Elektrizitätswirtschaftsgesetz (EIWG)

auf niederösterreichische Städte

> Kann man Großanlagen unter neuen Rahmenbedingungen auch

zukünftig noch wirtschaftlich betreiben?

> Welche Lösungsansätze gibt es? (Energiegemeinschaften,

Speicher, Abbau?)

> Diskussion

Britta Ehrenberg, Experting für Stromspeicher und Verteilnetze

in der eNu

12:30 Uhr Ausklang mit Snacks

Moderation: Dr. Herbert Greisberger

Geschäftsführer der Energie- und Umweltagentur

des Landes NÖ





