

Einladung zur Netzwerkkonferenz

Am 25. Juli 2025



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Netzwerkteilnehmende,

wir laden Sie herzlich zu unserer bayernweiten Netzwerkkonferenz ein.

Die Veranstaltung richtet sich an über 500 bayerische Kommunen und alle Unternehmen, die sich in unseren Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerken gemeinsam mit uns für eine nachhaltige Energiewende engagieren.

Freuen Sie sich auf inspirierende Vorträge, eine spannende Podiumsdiskussion und die Möglichkeit, sich mit anderen Kommunen und Unternehmen auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Besonders freut es uns, dass Herr Albert Füracker, MdL, Staatsminister der Finanzen und für Heimat, auch im Jahr 2025 wieder die Schirmherrschaft für unsere IfE-Netzwerkkonferenz übernimmt.

AGENDA

5. IfE - Netzwerkkonferenz am 25. Juli 2025 in Amberg

Ort: Ostbayerische Technische Hochschule Amberg – Weiden
Fakultät MB/UT – Audimax
Kaiser – Wilhelm – Ring 23
92224 Amberg

08:30 – 09:00 Uhr **Anmeldung & Get Together**

09:00 – 09:15 Uhr **Begrüßung der Teilnehmenden**

Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident - OTH Amberg-Weiden mit

Prof. Dr.-Ing. Markus Brautsch, wissenschaftlicher Leiter - Institut für Energietechnik

09:15 – 09:45 Uhr **Grußwort des Schirmherrn**

Albert Füracker, MdL -

Staatsminister für Finanzen & Heimat

09:45 – 10:15 Uhr **„Aktuelle Entwicklungen in der Energiewirtschaft“**

Michael Hill, Rechtsanwalt & Partner - ensight

PartG mbB mit

Prof. Dr. Raphael Lechner, Geschäftsführer - Institut für Energietechnik

10:15 – 10:45 Uhr

„Kommunale Energiemanagement Systeme“

Astrid Max, Bereich Klima- Landesagentur für Energie und Klimaschutz LENK mit

M. Eng. Michael Kastner, Projektleiter - Institut für Energietechnik

10:45 – 12:00 Uhr

Mittagspause mit Fingerfood & Zeit zum Netzwerken

12:00 – 12:20 Uhr

„kommunale Wärmeplanung in Bayern – der aktuelle Stand“

Fabian Schatz, Referatsleiter - Bay. Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

12:20 – 12:40 Uhr

**Praxisbeispiel:
„kommunale Wärmeplanung in Baar-Ebenhausen“**

*Ludwig Wayand, Bürgermeister - Baar-Ebenhausen mit
B. Eng. Maximilian Siml, Projektleiter - Institut für Energietechnik*

12:40 – 13:00 Uhr

„Umsetzungsbegleitung... wie geht's nach der Wärmeplanung weiter?“

*Matthias Dollinger, Vorstand - Gemeindewerke
Wendelstein mit
Dipl.-Ing. (FH) Markus Weber, Geschäftsführer - Institut
für Energietechnik*

13:00 – 13:30 Uhr

Der neue Energienutzungsplan als Instrument für den zielgerichteten Ausbau von Photovoltaik, Windkraft und Speicher

*Rainer Kleedörfer, Prokurist und Leiter des Zentralbereichs für Unternehmensentwicklung und Beteiligungen - N-ERGIE mit
M. Eng. Patrick Dirr, Bereichsleiter - Institut für Energietechnik*

13:30 – 14:00 Uhr

Kaffeepause

14:00 – 14:15 Uhr

**Praxisbeispiel:
Die Transformation des Flughafens Nürnberg in die klimaneutrale Bewirtschaftung**

*Klaus Dotzauer, Prokurist - Flughafen Nürnberg mit
M. Eng. Nico Schmidt, Projektleiter - Institut für Energietechnik*

14:15 – 14:30 Uhr

**Praxisbeispiel
Die Transformation des Riedenburger Brauhauses in die klimaneutrale Bewirtschaftung – Dampfproduktion über Hochtemperatur Wärmepumpen**

*Maximilian Krieger, Geschäftsführer - Riedenburger Brauhaus mit
Friedrich Banke, Geschäftsführer - banke GmbH und mit
M. Eng. Josef Beyer, Bereichsleiter - Institut für Energietechnik*

14:30 – 15:15 Uhr

Podiumsdiskussion
„Regionale Wertschöpfung als Chance“

*Martin Ritt, Vorstand & Geschäftsführer - Regionalwerke
Landkreis Cham*

*Bernhard Lindner, Bürgermeister - Markt Hahnbach &
Sprecher der AOVE GmbH*

*Michael Hill, Rechtsanwalt & Partner - ensight
Ahrens Hill PartG mbB*

Markus Rützel, Geschäftsführer - Stadtwerke Bayreuth

Klaus Dotzauer, Prokurist - Flughafen Nürnberg

*Rainer Kleedörfer, Prokurist und Leiter des
Zentralbereichs für Unternehmensentwicklung und
Beteiligungen - N-ERGIE*

Moderation:

*Prof. Dr.-Ing. Markus Brautsch, wissenschaftlicher
Leiter - Institut für Energietechnik*

ab 15:15 Uhr

Zusammenfassung & gemeinsamer Ausklang

*Prof. Dr.-Ing. Markus Brautsch, wissenschaftlicher
Leiter - Institut für Energietechnik*

Anfahrtsskizze

