

## „Deutsch-polnisches Fachforum: Mitteltiefe Geothermie – Netzwerken in der Euroregion Pomerania“

**Ort:** Delfin Saal im Marschallamt der Woiwodschaft Westpommern, ul. Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

**Datum:** 4. November 2025

**Uhrzeit:** 10:00-16:00

**09:00 – 10:00 Uhr**      **Registrierung der Teilnehmenden & Begrüßungskaffee und kleine Snacks**

**10:00 – 10:20 Uhr**      **Eröffnung & Begrüßungsworte**

**Moderation:** Dipl.-Ing. Alexander Kattner, Bergamt Stralsund

- **Olgierd Geblewicz**, Marschall der Woiwodschaft Westpommern
- **Ines Jesse**, Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern
- **Krzysztof Soska**, Präsident des Vereines der polnischen Gemeinden der Euroregion Pomerania, Bevollmächtigter des Stadtpräsidenten für grenzüberschreitende Zusammenarbeit

**10:20 – 12:20 Uhr**      **Teil I – Fachvorträge (Block I)**

**Dr. habil. Matthias Franz**, Georg-August-Universität Göttingen

*„Der geologische Kenntnisstand hydrothermaler Reservoirs im Norddeutsch-Polnischen Becken“*

**Prof. Dr.-Ing. Beata Kępińska**, Institut für Rohstoff- und Energiewirtschaft der Polnischen Akademie der Wissenschaften

*(Titel – wird ergänzt)*

**Dipl.-Ing. Uwe Hemmann**, Stadtwerke Waren GmbH

*„40 Jahre Betriebserfahrung mit der Tiefengeothermie-Anlage in Waren (Müritz)“*

**Anetta Głuchowska**, Geothermie Pyrzyce GmbH

**Dipl.-Ing. Romuald Grabiec**, Geothermie Pyrzyce GmbH

*„Nutzung geothermischer Wässer für Heizungszwecke – 30 Jahre Erfahrung der Geothermie Pyrzyce GmbH“*

**12:20 – 13:20 Uhr**      **Mittagspause**

**13:20 – 14:20 Uhr**      **Teil II – Fachvorträge und Präsentationen (Block II)**

**Dr. André Deinhardt**, Geothermie Neubrandenburg GmbH

*„Entwicklung eines mitteltiefen Geothermieprojektes am Beispiel von Prenzlau“*

**Simona Niekrewicz**, E.ON Energy Infrastructure Solutions Polska

*„Erfahrungen und Perspektiven der Geothermie-Entwicklung in der Woiwodschaft Westpommern“*

**14:20 – 14:50 Uhr**      **Kaffeepause**

**Tomasz Tarabura**, G-TERM ENERGY GmbH

*„Der Weg zu einem effizienten Fernwärmesystem in Stargard. Potenzial für die Zukunft“*

**15:20 – 16:00 Uhr**      **Podiumsdiskussion und Fragen**

Ergebnisse der Präsentationen, Schlussfolgerungen und Ausblick auf die weitere deutsch-polnische Zusammenarbeit im Bereich Geothermie in der Euroregion Pomerania

**16:00 –**      **Open End Networking**