



# Informationsreise Tschechien

## Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden

Bayreuth, 10.-13. März 2025

Montag, 10. März 2025	
Tagsüber	<b>Gemeinsame Anreise nach Bayreuth von Prag, Check-In im Hotel</b> Ort: Arvena Kongress, Eduard-Bayerlein-Straße 5a, 95445 Bayreuth
18:00	<b>Briefing</b>
19:00	<b>Gemeinsames Abendessen</b> Ort: Restaurant mit deutscher Küche, TBC
Dienstag, 11. März 2025	
08:00	<b>Frühstück</b>
08:30	<b>Transfer</b>
08:45 – 14:00	<b>Start der Netzwerk- &amp; Informationsveranstaltung</b> <i>Netzwerk- &amp; Informationsveranstaltung mit in die Thematik einführenden Vorträgen von deutschen Fachexperten und Unternehmensvertretern. Die Veranstaltung beinhaltet eine Kaffeepause zum Netzwerken mit den deutschen und tschechischen Teilnehmenden.</i> Ort: Handwerkskammer für Oberfranken, Kerschensteinerstraße 8, 95448 Bayreuth
08:45	<b>Empfang und Teilnehmerregistrierung</b>
09:00	<b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b> Moderation: Alexandra Hein, <i>energiewaechter GmbH</i>
09:15	<b>Vorstellung der Exportinitiative Energie</b> Alexandra Hein, <i>Consultant, energiewaechter GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)</i>
09:25	<b>Nachhaltiges und energieeffizientes Bauen in der Tschechischen Republik: Ein Überblick</b> N.N., <i>AHK Tschechien bzw. TN der Delegation</i>
09:45	<b>Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden: Does und Dont's aus Sicht eines Experten</b> Mario Bodem, Architekt, ING + ARCH <a href="http://www.ingplusarch.eu">www.ingplusarch.eu</a>
10:15	<b>Nachhaltigkeit ist die neue Norm</b> Levan Ekhvaia, <i>Teamleiter Zertifizierung International, Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)</i> <a href="http://www.dgnb.de/de">www.dgnb.de/de</a>
10:45	<b>Kaffeepause</b>
11:30	<b>Recycling von Baustoffen</b> Norbert Leiss, <i>Aufbereitung und Verwertung, Fraunhofer-Institut für Bauphysik</i> <a href="http://www.ibp.fraunhofer.de">www.ibp.fraunhofer.de</a>
12:00	<b>Technologiepräsentationen von deutschen Unternehmen</b>
12:00	<b>Kreislauffähiges Holzbausystem – Flexibel, Nachhaltig und Zukunftsfähig</b> Max Wörner, <i>CEO, TRIQBRIQ AG*</i> <a href="http://www.triqbriq.de">www.triqbriq.de</a>
12:15	<b>Steckbar, skalierbar, nachhaltig – Die Zukunft der Elektroinstallation im Gebäudebau</b> Sven Günther, <i>Vertrieb, Wieland Electric GmbH*</i> <a href="http://www.wieland-electric.de">www.wieland-electric.de</a>
12:30	<b>Abschlussdiskussion: Potenziale und Herausforderungen beim klimaneutralen Bauen</b>

Durchführer



Deutsch-Tschechische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora





13:00 – 14:00	<b>Mittagessen mit Netzwerken</b>
14:15 – 15:45	<b>Transfer</b>
15:45 – 17:45	<p><b>Nachhaltige Transformation: Führungen durch gelungene Sanierungsprojekte in Nürnberg</b>  <i>Das Architekturbüro ING+ARCH steht für anspruchsvolle, nachhaltige Architektur in Kombination mit innovativen Energiekonzepten. Der Schwerpunkt liegt auf energieeffizienten Architekturprojekten sowie Passiv- und Plusenergiehäusern im öffentlichen Bauen. Mit langjähriger Erfahrung kombiniert das Büro technische Expertise mit gestalterischer Qualität, um historische und moderne Bauten zukunftsfähig zu machen. In Nürnberg setzt ING+ARCH Maßstäbe in der Revitalisierung von Bestandsgebäuden und schafft so nachhaltige, funktionale Lösungen für die Architektur von morgen.</i>  <a href="http://www.ingplusarch.eu">www.ingplusarch.eu</a></p> <p><i>Führungsobjekte noch in der Absprache</i></p> <p>Ort: TBA</p>
17:45	<p><b>Transfer zum Hotel // Option: individuelle Verlängerung in Nürnberg und Rückfahrt mit dem Zug (Tarif: Verkehrsverbund Großraum Nürnberg)</b>  Zugverbindungen:  20:05 Nürnberg Hbf. Gleis 19 – 21:00 Bayreuth Hbf.  20:37 Nürnberg Hbf. Gleis 21 – 21:46 Bayreuth Hbf.  21:05 Nürnberg Hbf. Gleis 21 – 21:59 Bayreuth Hbf.  21:37 Nürnberg Hbf. Gleis 21 – 22:34 Bayreuth Hbf.</p>
19:15	<b>Freizeit</b>
<b>Mittwoch, 12. März 2025</b>	
07:30	<b>Frühstück</b>
08:30	<b>Transfer</b>
9:00 -11:30	<p><b>Besuch der Universität Bayreuth mit den Stadtwerken Bayreuth // integriertes kaltes und warmes Nahwärmenetz</b>  <i>Die Universität Bayreuth nahm 2021 Deutschlands erstes integriertes kaltes und warmes Nahwärmenetz (iKWKS) in Betrieb und setzte damit neue Maßstäbe in der nachhaltigen Energieversorgung. Dieses innovative System kombiniert industrielle Abwärmenutzung, hocheffiziente Wärmepumpen und regenerative Energiequellen. In Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Bayreuth wird das Netz kontinuierlich optimiert, um eine zukunftsweisende und ressourcenschonende Wärme- und Kälteversorgung sicherzustellen.</i>  Ort: Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth</p>
11:30 – 12:00	<b>Transfer</b>
12:00 – 13:00	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>
13:00 – 16:00	<p><b>Besuch des Unternehmens Franken Maxit Mauerlösungen</b>  <i>Die Franken Maxit Mauerlösungen GmbH ist ein führender Hersteller innovativer Baustofflösungen. Das Unternehmen entwickelt und produziert nachhaltige Mörtel-, Putz- und Dämmsysteme für energieeffizientes Bauen. Besonders im Fokus stehen zukunftsweisende Produkte wie klimafreundliche Dämmtechnologien und mineralische Hochleistungsbaustoffe. Für die maxit ecosphere Spritzdämmung wurde das Unternehmen 2020 für den Deutschen Zukunftspreis nominiert. Mit Forschung und Entwicklung setzt Maxit Maßstäbe für ressourcenschonendes und wirtschaftliches Bauen.</i>  <a href="http://www.maxit.de">www.maxit.de</a>  Ort: Werk Azendorf, Azendorf 63, 95359 Kasendorf</p>
16:00 – 16:30	<b>Transfer zum Hotel</b>
16:30	<b>Freizeit</b>
<b>Donnerstag, 13. März 2025</b>	
07:00	<b>Frühstück &amp; Check-Out aus dem Hotel</b>
08:00	<b>Transfer</b>
09:30 – 12:00	<p><b>Besuch des Unternehmens Leipfing-Bader</b>  <i>Leipfing-Bader ist ein führender Anbieter nachhaltiger Baustoffprodukten. Neben innovativen Ziegeln entwickelt das Unternehmen auch ressourcenschonende Dämm- und Bausysteme, darunter Strohdämmplatten und modulare Holzbauweisen. Am Standort Schönling produziert das Unternehmen hochwärmedämmende Mauerziegel, die ohne zusätzliche Dämmung auskommen und so den Energieverbrauch sowie den CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Bauwesen reduzieren. Dabei setzt Leipfing-Bader auf ressourcenschonende Produktionsprozesse und natürliche Rohstoffe, um langlebige und umweltfreundliche Bauweisen zu fördern.</i>  <a href="http://www.leipfing-bader.de">www.leipfing-bader.de</a></p>

Durchführer



Deutsch-Tschechische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora





	Ort: Ziegeleistraße 1,92249 Schönwind
12:00 – 13:15	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>
13:15 – 13:30	<b>Transfer</b>
13:30 – 16:00	<b>Besuch der Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden // Forschungsprojekt CH2P*</b> <i>Das Forschungsprojekt CH2P (Combined Heat to Power) der OTH Amberg-Weiden entwickelt eine innovative Lösung zur effizienten Nutzung von Wasserstoff in Gebäuden und Quartieren. Durch eine Kombination aus Brennstoffzellen-Technologie und Wärmekopplung ermöglicht das System eine nachhaltige, dezentrale Energieversorgung mit hoher Effizienz. Im Rahmen des Projekts wird erforscht, wie Wasserstoff als Energieträger in die Wärme- und Stromversorgung integriert werden kann.</i> <a href="http://www.oth-aw.de">www.oth-aw.de</a> Ort: Kaiser-Wilhelm-Ring 23, 92224 Amberg
16:00	<b>Ende der Informationsreise</b> Gemeinsame Rückfahrt nach Prag

\*angefragt, noch nicht bestätigt

(Stand 21.02.2025, Änderungen vorbehalten)  
Programm mit Simultanübersetzung Deutsch-Tschechisch

### Ansprechperson

energiewaechter GmbH  
Alexandra Hein  
E-Mail: [ah@energiewaechter.de](mailto:ah@energiewaechter.de)  
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-20  
Mobil: +49 (0)160 259 4649

Durchführer



Deutsch-Tschechische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora

