



Informationsreise Tschechien Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden

Bayreuth, 10.-13. März 2025

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

Durchführer









13:00 – 14:00	Mittagessen mit Netzwerken
14:15 – 15:45	Transfer
15:45 – 17:45 17:45	Nachhaltige Transformation: Führungen durch gelungene Sanierungsprojekte in Nürnberg Das Architekturbüro ING+ARCH steht für anspruchsvolle, nachhaltige Architektur in Kombination mit innovativen Energiekonzepten. Der Schwerpunkt liegt auf energieeffizienten Architekturprojekten sowie Passivund 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. www.ingplusarch.eu Führungsobjekte noch in der Absprache
	Ort: TBA
	Transfer zum Hotel // Option: individuelle Verlängerung in Nürnberg und Rückfahrt mit dem Zug (Tarif:
	Verkehrsverbund Großraum Nürnberg) 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.
19:15	Freizeit
Mittwoch, 12. Mä	rz 2025
07:30	Frühstück
08:30	Transfer
9:00 -11:30	Nahwärmenetz 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 ressendenende Wärme- und Kälteversorgung sicherzustellen.
	Ort: Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth
11:30 – 12:00	Transfer
12:00 – 13:00	Gemeinsames Mittagessen
13:00 – 16:00	Besuch des Unternehmens Franken Maxit Mauermörtel Die Franken Maxit Mauermörtel 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 ecospehere Spritzdämmung wurde das Unternehmen 2020 für den Deutschen Zukunftspreis nominiert. Mit Forschung und Entwicklung setzt Maxit Maßstäbe für ressourcenschonendes und wirtschaftliches Bauen. www.maxit.de
	Ort: Werk Azendorf, Azendorf 63, 95359 Kasendorf
16:00 – 16:30	Transfer zum Hotel
16:30	Freizeit
Donnerstag, 13. I	
07:00	Frühstück & Check-Out aus dem Hotel
08:00	Transfer
09:30 – 12:00	Besuch des Unternehmens Leipfinger-Bader Leipfinger-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 Schönlind produziert das Unternehmen hochwärmedämmende Mauerziegel, die ohne zusätzliche Dämmung auskommen und so den Energieverbrauch sowie den CO ₂ - Ausstoß im Bauwesen reduzieren. Dabei setzt Leipfinger-Bader auf ressourcenschonende Produktionsprozesse und natürliche Rohstoffe, um langlebige und umweltfreundliche Bauweisen zu fördern. www.leipfinger-bader.de









	Ort: Ziegeleistraße 1,92249 Schönlind
12:00 – 13:15	Gemeinsames Mittagessen
13:15 – 13:30	Transfer
13:30 – 16:00	Besuch der Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden // Forschungsprojekt CH2P* 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. www.oth-aw.de Ort: Kaiser-Wilhelm-Ring 23, 92224 Amberg
16:00	Ende der Informationsreise 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 Tel.: +49 (0)30 797 444 1-20 Mobil: +49 (0)160 259 4649

Durchführer



