

Deutsch-französische Studienreise „Gebäudesanierung“

Veranstaltungsort: Region Lille

Zeit: Dienstag, 25.06.2019, 09:00 Uhr bis Mittwoch, 26.06.2019, 16:00 Uhr

09:00 Uhr	Anmeldung, Empfang mit Kaffee	
09:30 Uhr	Begrüßung Maison de l'habitat durable 7 bis rue Racine, 59000 Lille	Peter Schilken/Anne Turfin, Tandem Hervé Pignon/Eric Vidalenc (tbc), Sonja Leidner, ADEME , dena
10:00 Uhr	Grußwort der Stadt Lille	Christiane Bouchart, Vizepräsidentin von Lille Métropole; Gemeinderatsmitglied für Sozial- und Solidarwirtschaft und Fairen Handel Stéphane Baly, Abgeordneter der Stadt Lille
Akteure der lokalen Energiewende im Gebäudebereich		
10:45 Uhr	Vorstellung des Maison de l'habitat durable (« Nachhaltiges Wohnhaus ») 7 bis rue Racine, 59000 Lille	N. N.
11:00 Uhr	Besichtigung des Maison de l'habitat durable	N. N.
12:00 Uhr Mittagspause		
13:00 Uhr Fahrt nach Villeneuve d'Ascq		
Erste Sanierung von Wohnhäusern nach dem Energiesprong-Prinzip		
13:30 Uhr	Präsentation Energiesprong Frankreich Präsentation Energiesprong Deutschland Erfahrungen mit Energiesprong – technischer Kontext Erfahrungen mit Energiesprong – sozialer Kontext 74 Rue Jean Jaurès; 59664 Villeneuve d'Ascq	Sébastien Delpont/Estelle Derosne (tbc), Greenflex N. N., dena Fabien Lasserre, Abteilung R&D, Vilogia Agnieszka Bogucka, Projektleiterin, Vilogia

15:00 Uhr	Fahrt nach Hem	
15:30 Uhr	Besichtigung eines mit dem Energiesprong-Ansatz sanierten Wohngebäudekomplexes 46, rue Védrines, 59510 Hem	
Innovative Stadtteil- und Gebäudesanierung		
16:30 Uhr	Fahrt zur Universität	
17:00 Uhr	Besuch der sanierten katholischen Universität von Lille, einem Labor, das die Wende lebt Université Catholique de Lille, 60 Boulevard Vauban	Yohann Rogez , Operativer Leiter des Live TREE-Programms, Katholische Universität Lille Stéphane Lauridant , Manager für Energie und Gebäudeperformance, Katholische Universität Lille
18:30 Uhr	Fahrt zum Hotel	
~19:30 Uhr	Apéritif und gemeinsames Abendessen	
22/23 Uhr	Ende Tag 1	

Mittwoch, 26.06.2019

08:30 Uhr	Abfahrt am Hotel nach Roubaix-Wattrelos	
09:00 Uhr	La Lainière – EcoQuartier 149 rue d'Oran, 59100 Roubaix (tbc)	Émilie Durigneux, SEM Ville Renouvelée (tbc)
10:30 Uhr	Fahrt nach Lys-les-Lannoy	
Innovativ Bauen mit Holz		
11:00 Uhr	Création Bois Construction (tbc) Besichtigung eines innovativen Holzbauunternehmens, Gespräch mit der Unternehmensleitung 1 Rue Jules Guesde, 59390 Lannoy (tbc)	Frédérique Seels (GF Création Bois Construction, Vizepräsidentin MEL) (tbc)
Mittagspause		
13:30 Uhr	Rückkehr nach Lille	
14:00 Uhr	Besuch von Urbawood Lille (tbc) Besichtigung eines innovativen Dienstleistungsgebäudes EuraTechnologies, 165 Avenue de Bretagne, 59000 Lille / 29 Rue Hegel, 59000 Lille (tbc)	N. N. Stéphane Baly , Stadt Lille
Ausklang		
15.00 Uhr	Feedbackrunde und Evaluation Bei Kaffee und Kuchen im Urbawood-Haus? (tbc)	Team von Tandem und der Energieplattform
15.30 Uhr	Ende Tag 2	

Praktische Informationen:

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online:

bit.ly/D-FR-Studienreise

Unterkunft

24. Juni

Sofern Sie als Ankunft den 24. Juni auf dem Anmeldeformular angeben reservieren wir Ihnen auf Wunsch auch eine Übernachtung im Holiday Inn, dem Hotel, in dem die Gruppe untergebracht ist. Die Kosten für diese Übernachtung in Höhe von 150 € (mit Frühstück) sind von Ihnen zu tragen. Wir stellen Ihnen den Betrag zusammen mit der Teilnahmegebühr in Rechnung.

25. Juni

Hotelzimmer mit Frühstück werden von TANDEM übernommen. Wir haben 25 Zimmer vorbestellt, und zwar im:

Holiday Inn Express

75 Bis Rue Leon Gambetta , 59000 Lille,

Im Stadtzentrum von Lile gelegen, Métro/Bushaltestelle « République » (Linie 1 und 2)

<https://www.ihg.com/holidayinnexpress/hotels/de/de/lille/lilcc/hoteldetail?qDest=75>

Transport

Unsere Studienreise startet am Maison de l'Habitat Durable, am Dienstag 25. Juni (9:00 Uhr).

Bitte organisieren Sie selbst Ihre An- und Abreise nach Lille. Die Kosten für die An- und Abreise tragen Sie bitte selbst. Während unserer gemeinsamen Studienfahrt sind wir mit öffentlichen Verkehrsmitteln und einem eigenen Bus unterwegs.

Kostenbeitrag und -übernahme

Die Kosten für die Organisation und Transport während der beiden Tage sowie Verpflegung und Unterkunft (Hotel 25. Juni) werden von TANDEM getragen. Wir bitten alle Teilnehmer*innen um einen Selbstkostenbeitrag von 150 €, der nach Anmeldung erhoben wird.

Ab dem 3. Juni 2019 (12.00 Uhr) ist Ihre Anmeldung verbindlich und im Falle eines Reiserücktrittes können wir den Selbstkostenbeitrag nicht mehr rückerstatten.

An- und Abreise nach Lille erfolgt auf eigene Rechnung.

Übersetzung

Wir arbeiten mit Simultanübersetzung während der gesamten Veranstaltung.

Zusatzinformationen zu den Reisezielen

Lille – Maison de l’Habitat Durable

Das Haus des nachhaltigen Bauens in Lille wurde im Jahre 2013 eröffnet und wird von der Stadt Lille sowie der Metropolregion betrieben. Dabei fungiert es als zentrale Anlaufstelle für die Bewohner*innen beider Gebiete. Spezialist*innen der Architektur, der Gebäudetechnik, der Finanzierung und des Rechts stehen hier an einem gemeinsamen Ort zur Verfügung, um zum Thema des nachhaltigen Bauens und Sanierens zu informieren und beraten.

Hem - Sanierter Wohngebäudekomplex (Energiesprung-Ansatz)

Die Sanierungsstrategie nach dem Ansatz "Energiesprung" wurde in den Niederlanden entwickelt und wird dort seit 2012 umgesetzt. Die Spezifikationen von Energiesprung sind anspruchsvoll: Zügige Arbeit auf der Baustelle - wenige Wochen für ein Mehrfamilienhaus, dank der Verwendung von vorgefertigten Elementen, eine langjährige Garantie von Null Energieverbrauch, Finanzierung durch Einsparungen über 30 Jahre und schließlich ein attraktiver Wohnraum, der den Erwartungen der Bewohner entspricht. In Hem wurde das erste EnergieSprong-Projekt in Frankreich umgesetzt: Insgesamt 10 Häuser wurden 2018 mit dieser innovativen Methode renoviert.

Katholische Universität Lille

Die Katholische Universität Lille bezeichnet sich als ein "lebendiges Labor der Energiewende und des gesellschaftlichen Übergangs". Sie verankert sich im lokalen Ansatz "LIVE TREE"¹ sowie in der regionalen Strategie der dritten industriellen Revolution. Ein Teil des Komplexes wurde von 2016 bis 2018 energetisch saniert und verfügt nun unter anderem über Solaranlagen, die mehr Strom erzeugen als vor Ort gebraucht wird. Der Umbauprozess zeichnet sich auch dadurch aus, dass vorab die Bedürfnisse der Nutzer*innen abgefragt wurden.

La Lainière (die Wollfabrik)

Diese Industriebrache im Norden Lilles -ehemals eines der bedeutendsten Standorte der Textilindustrie- wandelt sich seit mehreren Jahren zu einem Ökoquartier. Der industriellen Geschichte des Ortes nimmt man sich hier ebenso an wie den aktuellen Umweltherausforderungen. Ab 2025 soll La Lainière als moderner Wohn- und Arbeitsort dienen. Das Projekthaus gilt als ein Pioniergebäude und ist das erste Haus Frankreichs, das gemäß des "Cradle to Cradle" Ansatzes gebaut wurde.

Unternehmen Création Bois Construction (Kreation Holzbau)

Das Unternehmen Création Bois besteht seit 1981 und gilt als führendes Unternehmen für die Planung und den Bau von Holzbauten. Création Bois beschäftigt mehr als 50 Arbeitnehmer*innen und verfügt über ein landesweit anerkanntes Know-How für vielfältige Lösungen im Bereich Neubau und Sanierung. Dabei erlebt das Unternehmen seit mehreren Jahren ein starkes Wachstum und ist auch auf Großbaustellen wie dem „Urbawood“ (siehe unten) involviert.

Urbawood

Das Urbawood Gebäude befindet sich im Viertel Euratechnologies, dem regionalen Exzellenzcluster der Informations- und Kommunikationstechnologien. Es wurde von zwei regionalen Unternehmen (Création Bois und Gérim) geplant und auf einer Fläche von 2500 m²- ausschließlich in Holzbauweise gebaut - und zwar in einer Rekordzeit von drei Monaten. Im Gebäude befindet sich eine technische Hochschule, die auch eine Musterwohnung für technologische Vorrichtungen des Hauses der Zukunft beherbergt.

1 Das Viertel „Lille Vauban Esquermes im Energie-, Umwelt- und Wirtschaftswandel“

Kontakt

Für deutsche Teilnehmer*innen:

TANDEM Team

Anne Turfin

a.turfin[at]klimabuendnis.org

Tel 069-717139-38

Deutsch-Französische Energieplattform

Sonja Leidner

leidner[at]dena.de

Tel.: 030-66777-639

Veranstalter



Mit finanzieller Unterstützung durch

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

