

THFxImpulse-Reihe widmet sich im zweiten Halbjahr dem Thema Mobilität

Die Veranstaltungsreihe THFxImpulse diskutiert in vier spannenden Veranstaltungen mit namhaften Gästen aus Wien und Berlin einige Facetten zur „Zukunft der Mobilität“. Auf dem Programm stehen zukunftsweisende Ansätze für einen nachhaltigen, innerstädtischen Wandel.

Berlin, den 06. September 2024

Die Veranstaltungsreihe THFxImpulse startet in die zweite Jahreshälfte. Das Format greift die Inspirationskraft des Flughafen Tempelhof auf und beleuchtet innovative und zukunftsweisende Ansätze für innerstädtische Transformationsprozesse in unterschiedlichsten Facetten. Unter dem Motto „Mobilität“ stehen für dieses Jahr vier interessante Abende auf dem Programm.

Am **Mittwoch, den 18. September 2024 um 19:00 Uhr** geht es unter dem Titel „**Mobilität der Zukunft 2**“ um Mobilitätsvermeidung und neue Innenstädte – von hängenden Gärten bis zur Zukunft der Logistik. Im Kontext der Diskussionen rund um die Mobilitätswende gewinnen Themen wie die Vermeidung von Lieferverkehren eine immer größere Bedeutung. Peter René Siwatz, Experte für nachhaltige Produktion hochwertiger Nahrungsmittel auf Basis urbaner Kreislaufwirtschaft und Alexander Kleinszig, als Serial Entrepreneur auch Co-Founder und CVO von THEWAY powered by KNAPP AG, präsentieren jeweils ihr Konzept, die dafür einen enormen Beitrag leisten könnten. „Urban Farming“ ist ein zentraler Ansatz, Shopping Mall-Logistik ein anderer. Zum einen arbeitet das Start-Up „Veggie Ponik“ aus Wien seit Jahren an Konzepten für Aquaponik-Architekturen zur Produktion von Pflanzen und Fischen in den Städten, zum anderen sollen dem globalem Onlineversandhandel und dem befürchteten Sterben der Innstädte Paroli geboten werden.

Am **Mittwoch, den 23. Oktober 2024 um 19:00 Uhr** stehen „**Neue Technologien und alte Wege**“ im Mittelpunkt: von Volocoptern über Magnetschwebbahnen bis hin zu autofreien Innenstädten. Aber was heißt innovative Mobilität für das 21. Jahrhundert, angesichts von Klimawandel, Dekarbonisierung und notwendiger Mobilitätsreduktion? Zu Gast sind Mobilitätsexperte Florian Lennert (disrupting mobility) und der Architekt und Stadtplaner Max Schwitalla (Studio Schwitalla). Sie beschäftigen sich seit vielen Jahren mit den Auswirkungen von verändertem Mobilitätsverhalten und wachsenden Anforderungen an stadtplanerische Konzepte und Architektur im Kontext der klimatischen Veränderungen. Sie sprechen an darüber, wie sich Politik dazu verhält, was Paris, Kopenhagen und Barcelona für Erfahrungen gemacht haben und was Berlin davon lernen kann und nicht zuletzt: Welche Rolle kann der Flughafen Tempelhof als Experimentierfeld dabei spielen?

Im November wird Florian Hoffmann, Gründer von The DO, sein neues Buch „Fünf Gründe, warum die Welt nicht untergeht“ vorstellen und im Dezember steht der Austausch mit Akteuren der Berliner Fahrradszene über das weite Feld des Rad-Fahrens in Großstädten auf dem Programm. Moderiert werden alle Veranstaltungen von Stefan Richter, Tempelhof Projekt GmbH.

Zum Hintergrund:

Die Veranstaltungsreihe THFXImpulse widmet sich auf sehr unterschiedliche Weise den Impulsen, die vom Träumen ausgehen. Der Standort des Flughafen Tempelhof hat über nahezu 200 Jahre die verschiedensten Akteure inspiriert, Zukünfte zu denken, zu planen und umzusetzen. Bis heute steht der Ort beispielhaft für die Vielgestaltigkeit innerstädtischer Transformationsprozesse. Dabei sind Träume und Realisierung zwei Seiten einer Medaille. Unter verschiedenen Schwerpunkten setzt sich das Format mit aktuellen, zukunftsorientierten Themen der Stadt auseinander.

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und finden im Besucherzentrum CHECK-IN, Platz der Luftbrücke 5, Gebäude C2 in 12101 Berlin statt. Um die vorherige Buchung eines Tickets wird jedoch gebeten, unter [Flughafen Tempelhof: Veranstaltungen am Flughafen Tempelhof \(thf-berlin.de\)](http://thf-berlin.de)

Ansprechpartnerin:

Nina Mütze
Leitung Kommunikation und Marketing/Pressesprecherin

Tel. +49 30 2000 374 145
Mobil +49 152 0791 4365
Nina.Muetze@thf-berlin.de

