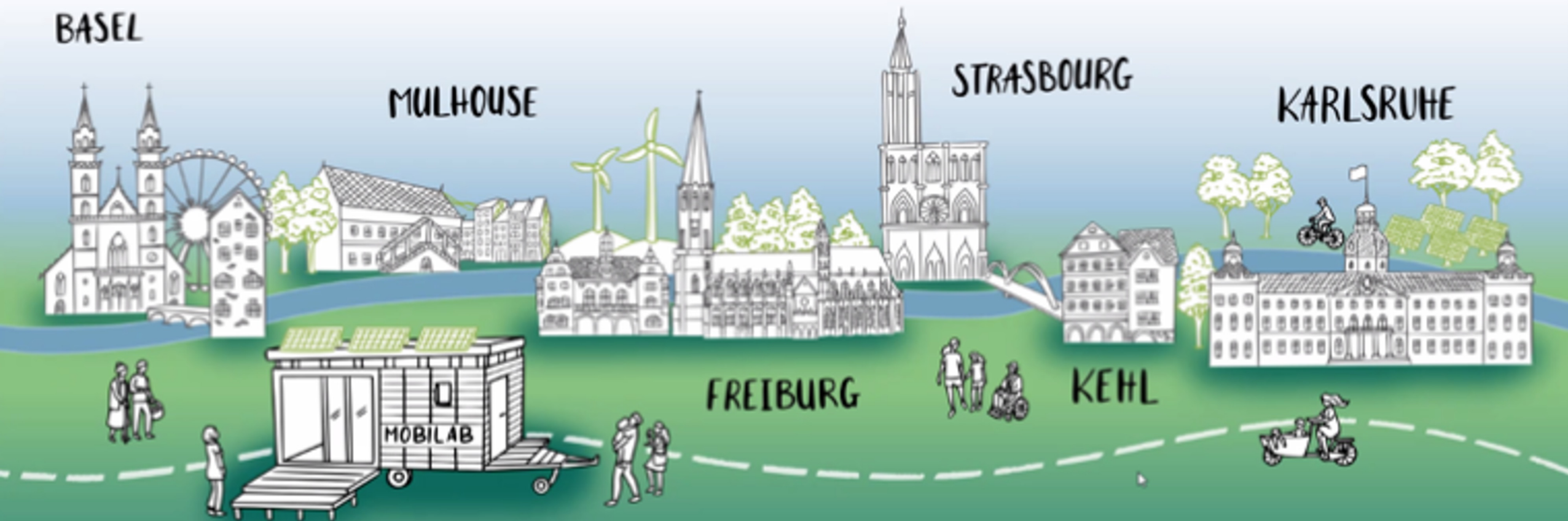


Tournée Eucor du MobiLab 2023

La science et la société réunies pour un avenir durable dans le Rhin supérieur



Freiburg im Breisgau, 26-30/06, Place de l'ancienne synagogue

Heure / date	Lundi - 26/06	Mar - 27/06	Mercredi - 28/06	Jeudi - 29/06	Ven - 30/06
Activités sur plusieurs jours (toute la journée)			Cartographie participative et enquête "Chaleur urbaine" (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))		
			Jeu scientifique "Jeu de confiance" (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))		
			Exposition de panneaux d'information sur la "Durabilité" (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))		
			Dialogue public et participatif sur l'intelligence artificielle "I4C - Intelligence for Cities" (Universität Freiburg (UFR))		
9h00 - 12h00					
12h00 - 14h00					
14h00 - 17h00					
17h00 - 18h00					

Heure / date	Lundi - 26/06	Mar - 27/06	Mercredi - 28/06	Jeudi - 29/06	Ven - 30/06
9h00 - 12h00					
12h00 - 14h00					
14h00 - 17h00					
17h00 - 18h00					

Heure / date	Lundi - 26/06	Mar - 27/06	Mercredi - 28/06	Jeudi - 29/06	Ven - 30/06
à partir de 17h00 : "Opening & Networking" (Eucor), "live music" (STEINBACH)					

Heure / date	Lundi - 26/06	Mar - 27/06	Mercredi - 28/06	Jeudi - 29/06	Ven - 30/06
10h00 - 17h00 „Quiz sur le climat" (klimapuzzl e.de)					
10h00 - 17h00: Dialogue public et participatif sur l'intelligence artificielle "I4C - Intelligence for Cities" (Universität Freiburg (UFR))					
11h00-13h00: Workshop - Do it yourself! "Ouvrir les portes de la transition énergétique : Viens créer ton balcon solaire" (FeSa e.V.)					
14h00-17h00: Événement d'information "Transition énergétique en pratique : Du balcon comme centrale photovoltaïque au montage de panneaux solaires (KIT)					
15h00-17h00: Workshop - Do it yourself! "Ouvrir les portes de la transition énergétique : Viens créer ton balcon solaire" (FeSa e.V.)					
09h00 - 17h00: Événement d'information "Mobilité Eucor avec la roue de la chance" (Eucor)					
10h00 / 20h00: Dialogue public et participatif sur l'intelligence artificielle "I4C - Intelligence for Cities"					
Adaptation des villes au changement climatique basée sur l'Intelligence artificielle - des données aux prévisions, jusqu'aux décisions (UFR)					
09h00 – 13h00: Dialogue public et participatif "I4C - Intelligence for Cities"					

Contact

Karlsruher Institut für Technologie
Internationales

Thomas Heine
Chargé de mission Eucor, transfert

Adenauerring 4
76131 Karlsruhe (Germany)
Tel.: +49 721 608-44296
E-Mail: thomas.heine@kit.edu
Web: www.intl.kit.edu

[Site internet du roadshow Eucor-MobiLab](#)