

Eucor-MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023



Eucor MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023

BASEL

BASEL

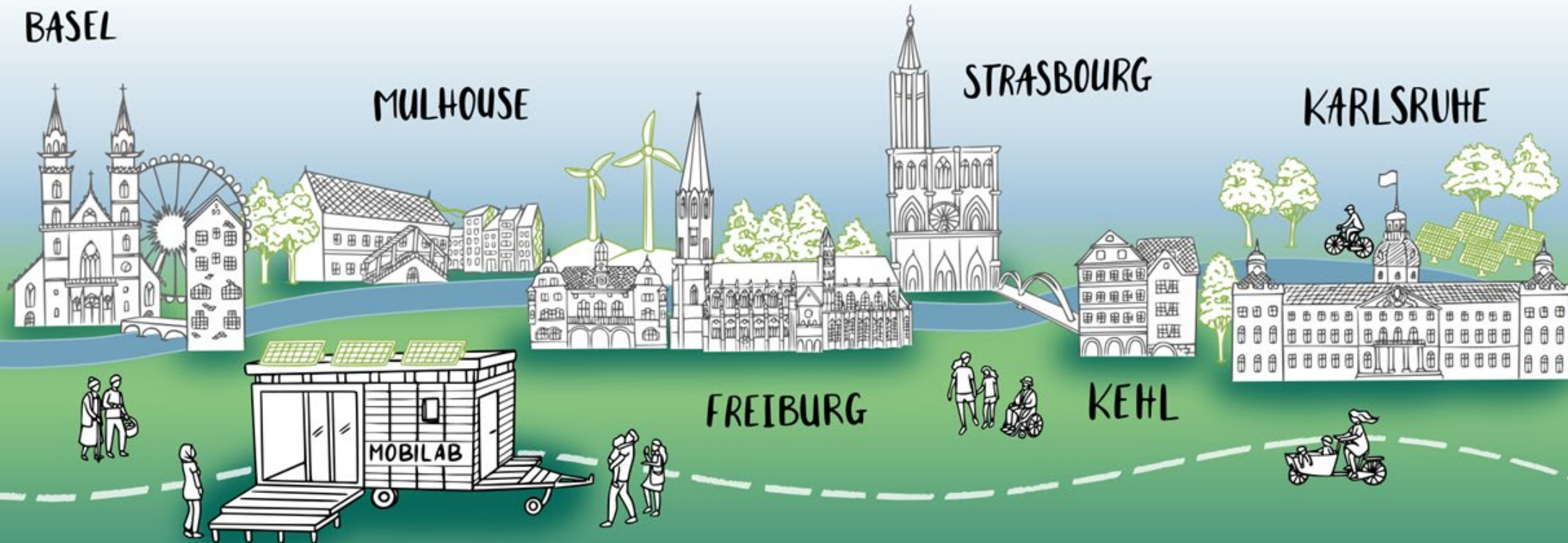
MULHOUSE

STRASBOURG

KARLSRUHE

FREIBURG

KEHL



Programm: Eucor-MobiLab Roadshow, Station Basel, 15. bis 18. September 2023, Petersplatz

Freitag, 15. September 2023

17.00: Eröffnungsveranstaltung

Offizielle Eröffnung der Eucor-MobiLab Roadshow Station Basel durch die Gastgeberin, Universität Basel, und das KIT-Projektteam mit anschließendem Networking, Snacks und Live-Musik.

- Begrüßung durch Dr. Amandine Bovay, Eucor Project Manager Personalized Health, Universität Basel
- Grußwort durch David Huber, KIT-Zentrum Mensch und Technik (MuT) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Networking mit Drinks, Snacks und Live Musik mit der Band „STEINBACH“

Eucor-MobilLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023

Programm Basel, 15.-18. September 2023

	Fr., 15.09.	Sa., 16.09.	So., 17.09.	Mo., 18.09.	
Ganztägig	Partizipative Kartierung und Befragung „Urbane Hitze“ (KIT)				
	Posterausstellung „Nachhaltigkeit“				
09.00-12.00				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>09.00-12.00 „Climate Change in Urban Spaces/Citizen Science“ (EucorEPICUR)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>09.00-12.00 Puzzle-Spiel „Eucor-EPICUR Puzzle“ (Eucor-EPICUR)</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>10.00-17.00 „Energie-wende praktisch: Vom Balkon-solar-kraft-werk zur Montage von PV Modulen“ (KIT)</p> </div> </div>	
12.00-14.00					
14.00-17.00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>14.00-17.00 „Wissenschafts kooperation am Oberrhein“ (TMO)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>14.00-17.00 „Nachhaltigkeit“ & „Klimaanpassung in Basel“ (Uni Basel, Stadt Basel)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>14.00-17.00 „Umwelt und Gesundheit“ (Swiss TPH)</p> </div> </div>	<p>14.00-16.00 „Landing Game“ (Unistra)</p>	<p>14.00-16:00 „Umwelt und Gesundheit“ (Swisstph)</p>	<p>14.00-15.00 „Reduktion von Lebensmittel-abfällen und Lebensmittelver-packungen“ (EFB)</p>	<p>13.00-17.00 „Mit Eucor und EPICUR ins Ausland,“ (Eucor-EPICUR)</p>
17.00-18.00	<p>ab 17.00 Eröffnung & Networking (Eucor), Live Musik (STEINBACH)</p>				

Posterausstellung

Forschung

Mitmach-Aktion

Informationsveranstaltung

Workshop

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen

Mehrtägige Aktivitäten 15.-18. September

Aktivität 1: Partizipative Kartierung und Befragung „Urbane Hitze“

Wie empfinden Sie die Hitze in Ihrer Stadt? Wie gehen Sie damit um? Welche Lösungen können Städte entwickeln, um sich an immer höhere Temperaturen anzupassen und den Bürger:innen einen lebensfreundlichen Raum zu bieten? Mit Ihrer Hilfe möchten wir die Herausforderungen der städtischen Hitze besser verstehen und potenzielle Lösungsansätze erarbeiten. Begleitet von Forscher:innen des KIT können Sie durch die Teilnahme an einer Umfrage mit partizipativem Mapping zur Spitzenforschung beitragen.

Link zur Umfrage: <https://mpt.link/hitzeumfrage23>

Kontakt: Pia Laborgne, KAT, pia.laborgne@kit.edu und Dr. Judith Müller, MuT, judith.mueller@kit.edu

Aktivität 2: Posterausstellung „Nachhaltigkeit“

Vorstellung aktueller Forschungsprojekte der teilnehmenden Universitäten und Institutionen des Oberrheingebietes

Kontakt: David Huber, MuT, david.huber@kit.edu

Freitag, 15. September

Aktivität 3: Info-Expo „Wissenschaftskooperation am Oberrhein“

Ausstellung zu wissenschaftlichen Kooperationen, Projekten und Initiativen am Oberrhein

Wann? 14.00–17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Maria Hegner, maria.hegner@rmtmo.eu, Julie Corouge, julie.corouge@rmtmo.eu , beide Säule Wissenschaft der TMO

Aktivität 4: Posterausstellungen „Nachhaltigkeit“, „Umwelt & Gesundheit“ und „Klimaanpassung in der Stadtplanung von Basel“

Posterausstellung zu Forschungsprojekten der Universität Basel, mit Beteiligung von Studierenden sowie und Vorstellung von Projekte der Swiss TPH für eine gesündere Umwelt in Basel und anderen Städten der Schweiz und Projekten rund um das Thema Klimaanpassungsstrategie der Stadt Basel

Wann? 14.00-17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Annika Sohre, Universität Basel, annika.sohre@unibas.ch, Dr. Arne Menn, Universität Basel, arne.menn@unibas.ch; Martina Ragletti, Swiss TPH, martina.ragletti@swisstph.ch; Marc Pfister, Kanton Basel-Stadt, marc.pfister2@bs.ch (Susanne Fischer, Kanton Basel-Stadt, Susanne.Fischer@bs.ch)

Samstag, 16. September

Aktivität 5: Quiz-Spiel „Umwelt und Gesundheit“

Kartenspiel des „Swiss Tropical and Public Health Institute“

Wann? 14:00-16.00 Uhr

Kontakt: Aline Veillat, Swiss TPH, aline.veillat@swisstph.ch

Aktivität 6: Mitmach-Aktion „Landing Game“ – Kooperationsspiel zum Klimawandel am Oberrhein

Klimawandel und Energiewende am Oberrhein spielerisch und kooperativ erfassen und Lösungskonzepte entwickeln – von einer „dekarbonisierten Wirtschaft“ über „Kreislaufwirtschaft“ bis hin zu „Mobilitätskonzepten“

Wann? 14.00-16.00 Uhr

Kontakt: Prof. Florence Rudolf, Universität Strasbourg, florence.rudolf@insa-strasbourg.fr

Sonntag, 17. September

Aktivität 7: Informationsveranstaltung „Wie können wir Lebensmittelabfälle und Lebensmittelverpackungen in unserem Haushalt reduzieren?“

Praktische Tipps rund um das Thema Vermeidung und Reduzierung von Lebensmittelabfällen und Lebensmittelverpackungen – lebendig und schmackhaft kommuniziert

Wann? 14.00-15.00 Uhr

Kontakt: Giulia Oran, giulia.oran@gmail.com, Ernährungsforum Basel

Montag, 18. September

Aktivität 8: Workshop “Climate Change in Urban Spaces assessed with Methods in Citizen Science”

Citizen Science – die Einbindung der Expertise und Begeisterung von Bürger:innen in wissenschaftliche Projekte – birgt großes Potenzial für die Forschung. Es gibt viele Möglichkeiten, Bürger:innen aktiv in die Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse einzubeziehen. Die Wahl des richtigen Formats hängt vom Forschungsthema, den eingesetzten wissenschaftlichen Methoden und den zu gewinnenden Erkenntnissen ab. Der Eucor-EPICUR-Workshop lädt Wissenschaftler:innen ein, sich in einem Hands-on-Format mit Citizen Science vertraut zu machen: Aufbauend auf einer kompakten Einführung in Citizen Science werden konkrete

Eucor-MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023

Forschungsdesigns entwickelt, um Bürger:innen aktiv in die Erforschung von Auswirkungen des Klimawandels in Städten einzubinden und mit ihnen Strategien zu entwickeln, um damit umzugehen. Um eine Anmeldung zur Teilnahme an Marc Frick (marc.frick@unibas.ch) wird gebeten.

Wann? 09.00-12.00 Uhr

Kontakt: Dr. Marc Frick, Universität Basel, marc.frick@unibas.ch

Aktivität 09: Mitmach-Aktion „Eucor-EPICUR-Puzzle“

Hier gilt es, die passenden Hochschulpartnerschaften von Eucor und EPICUR spielerisch zu finden und kennenzulernen

Wann? 09.00-12.00 Uhr

Kontakt : Dr. Christine Meyer-Richli, Universität Basel, christine.meyer@unibas.ch

Aktivität 10: Informationsveranstaltung „Mit Eucor und EPICUR in's Ausland“

Informationen und Beratung zum Mobilitätsangebot Eucor Mobility aus erster Hand.

Wann? 13.00-17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Christine Meyer-Richli, Universität Basel, christine.meyer@unibas.ch

Aktivität 11: Energiewende praktisch: Vom Balkonsolarkraftwerk zur Montage von PV Modulen

Dr. Volker Stelzer (KIT) informiert zur Energiewende, der Rolle von Photovoltaik, zu Balkonsolaranlagen und zu der Möglichkeit, wie man dazu beitragen kann, dass Solaranlagen auf die Dächer und in die Fläche kommen. Am Nachmittag finden in diesem Rahmen zusätzlich zwei Vorträge zu Energiesystemen und Energieversorgung statt:

- **Vortrag zu Zukunft der Energieversorgung 1: Das Energiesystem der Zukunft, 13.00-14.00 Uhr**
- **Vortrag zu Zukunft der Energieversorgung 2: Veränderungen in Wirtschaft, Politik, Gesundheit, Flächennutzung, 15.00-16.00 Uhr**

Wann? 10.00-17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Volker Stelzer, KIT/ITAS, volker.stelzer@kit.edu