



universität freiburg



DEUTSCH-FRANZÖSISCH-SCHWEIZERISCHE OBERRHEINKONFERENZ



CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPERIEUR



Eucor Mobilab Roadshow 2025

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein
Programm Freiburg

BASEL

MULHOUSE

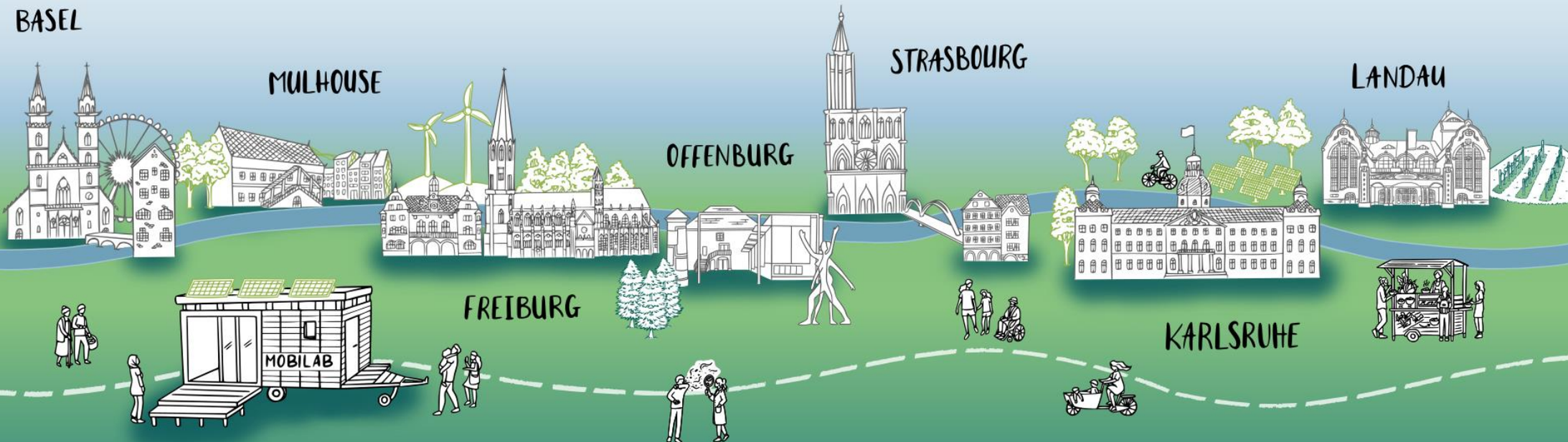
STRASBOURG

LANDAU

OFFENBURG

FREIBURG

KARLSRUHE



	Di 22.7.	Mi 23.7.	Do 24.7.	Fr 25.7.		
Ganz-tägig	<p>“Selbsterperimente Generator” (KAT)</p> <p>Ernährungsumfrage + Poster (Upper Rhine Sust. Food)</p> <p>Hitzeumfrage (Pia Laborgne)</p> <p>Klimabrett (UFR, Stadt)</p>	<p>14-17 & 19-21 Nachhaltiger Mietwohnungsbau Velohaven</p>	<p>Urbane Bäume (ICN-Projekt ZUKAMAS)</p> <p>Urbane Bäume (ICN-Projekt ZUKAMAS)</p> <p>Grünes Zimmer (Stadt Freiburg)</p> <p>street tree beds (Kelly Baldwin Heid)</p>			
	<p>11:00-14:00 Balkon- und Stecker-PV Till Meinrenken (fesa e.V.)</p>	<p>11:00-13:00 Handreichung I4C-Projekt Toni Bünemann</p>		<p>10:00-12:00 Handreichung I4C-Projekt Toni Bünemann</p>		
	<p>14:00-17:00 Science bench</p>	<p>12:00-16:00 Climate Puzzle – Quiz game” (Climate Fresk Deutschland e.V.)</p> <p>14:00-17:00 Science bench</p>	<p>14:00-17:00 Interreg-Projekt CO2Inno</p>			
	<p>17:00-18:00 Offizielle Eröffnung Prorektorin Melanie Arndt (UFR) & Stadt Freiburg</p> <p>18:00-19:00 Live Musik („Arunarocks“)</p> <p>19:00-22:00 Film „Becoming River“ Kino im MobiLab (Daniel Fetzner et al.)</p>	<p>17:00-19:00 Podiumsdiskussion „Klimaanpassung“ Eucor-Event mit u.a. Stadt Freiburg und Kanton Basel</p> <p>19:00-21:00 Spiel & Poster ICN-Projekte NaWo Collab & Innovation Communities</p>	<p>17:00-19:00 Postwachstumsstadt Benedikt Schmid & Coline Chardon</p>			
	Information	Kultur / Networking	Interaktives	Workshop	Podium	Poster



Eucor MobiLab Roadshow

wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

Kontakt für das gesamte Programm: Sofia Ganter, UFR: Sofia.Ganter@zv.uni-freiburg.de

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen

Dienstag, 22. Juli 2025

11-14 Uhr

Infostand zu Balkon- und Stecker-PV. Kontakt: Till Meinrenken (fesa e.V.)

17:00-18:00: Eröffnung

Offizielle Eröffnung der Eucor-MobiLab Roadshow in Freiburg durch Prorektorin Prof. Dr. Melanie Arndt sowie durch N.N. von der Stadt Freiburg, gefolgt von Imbiss, Networking & Live-Musik („Arunarocks“)

19:00-22:00: Film „Becoming River“ & Web-Dokumentation zu „Becoming River“

Das Unbewusste wird in Träumen spürbar. Etwas in uns wird aufgewühlt. Nicht bewusst, sondern im Chaos. Bilder, Sprache und Körpererfahrungen sind Speichermedien. Die Wiederkehr des Verdrängten geschieht im freien Fluss - Erinnerungen, Ängste und kulturelle Symbole überlagern sich. BECOMING RIVER beschwört die Geister unserer Verdrängungskultur entlang des Flusslaufs der Murg im Schwarzwald.

Der Film „BECOMING RIVER“ entstand im Rahmen der Forschung des Labors für Medienökologie (Hochschule Offenburg) von Daniel Fetzner, Adrian Schwartz, Janna Häcker, Simon Feller und Ephraim Wegner (<http://becomingriver.com>). Über drei Jahre hinweg beforschen sie das Leben an, im und um den Flusslauf der Murg und dokumentieren das Treiben des Flusses und seiner Bewohner*innen.

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

Mittwoch, 23. Juli 2025 10-12 Uhr

I4C-Projekt: Vorstellung der im Projekt „Intelligence for Cities“ entstandenen Handreichung. Kontakt: Toni Bünemann (UFR)

14-17 Uhr & 19-21 Uhr

Infostand von Velohaven zu nachhaltigem Mietwohnungsbau. Kontakt: Till Meinrenken, kontakt@velohaven.de

17:00-19:00: Podiumsdiskussion „Klimaanpassung“ (Eucor-Veranstaltung, in Kooperation mit der Stadt Freiburg)

Leitfragen: Was sollten Kommunen für Klimaanpassung tun? Was erwarten Bürgerinnen und was kann etwa die Stadt Freiburg oder der Kanton Basel-Stadt leisten?

Beteiligte:

- Dr. Harald Schaich, stv. Leiter des Umweltschutzamts, Stadt Freiburg (Fokus: Klimaanpassungsstrategie)
- Veit Moosmayer, Nachhaltigkeitsmanagement, Stadt Freiburg (Fokus: Klimapakt)
- Stefanie Lorenz, Geschäftsführerin von Klima Plus, Freiburg
- Marc Pfister, Bau- und Verkehrsdepartement, Kanton Basel-Stadt
- *Ein freier Stuhl*: zum Mitdiskutieren für alle!

Moderation: Sofia Ganter

19:00-21:00: ICN-Projekte NaWo Collab & Innovation Communities

Poster & Spiel:

Kurze Projektvorstellung am Poster und individuelle Möglichkeit zur spielerischen Visionsentwicklung zu gerechten Förderung von Sanierungen sowie zu lokalem Klimaschutz.

NaWo Collab: Apl. Prof. Dr. Philipp Späth, Helen Dörr (UFR), Innovation Communities: Pia Laborgne (KIT)

22. & 23. Juli 2025

12-16 Uhr

"Climate Puzzle - Quiz game" (Miriam von Holst, Climate Fresk Deutschland e.V.)

Donnerstag, 24. Juli 2025

14-17 Uhr

Beitrag vom Interreg-Projekt CO2Inno. Kontakt: Koordinator Adem Ugurlu (UFR)

16-19 Uhr

interaktive Methode zur Diskussion der „Postwachstumsstadt“. Kontakt: Dr. Benedikt Schmid & Coline Chardon (UFR)

Donnerstag, 24. Juli 2025 & Freitag, 25. Juli 2025

ICN-Projekt ZUKAMAS nutzt das MobiLab für Umfragen, partizipative Forschung etc.

Mobiles grünes Zimmer der Stadt Freiburg (Thema Klimaanpassung); Verena Hilgers, Stadt Freiburg -> mit ICN-Projekt ZUKAMAS, wird das grüne Zimmer für Umfragen und eventuell für ein Experiment über die Kühlungsfunktion der Bäume nutzen

Kelly Baldwin Heid: street tree beds -> mit ICN-Projekt ZUKAMAS

Freitag, 25. Juli 2025 10-12 Uhr (tbd)

I4C-Projekt: Vorstellung der im Projekt „Intelligence for Cities“ entstandenen Handreichung. Kontakt: Toni Bünemann (UFR)

Mehr- und ganztägige Aktivitäten 22. bis 25. Juli 2025 Aktivität 1 - Selbstexperimente Generator

22.&23. Juli 2025

Kontakt: Pia Laborgne, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)/KIT, pia.laborgne@kit.edu

Wie lässt sich der Alltag nachhaltiger gestalten? Ein Selbstexperiment hilft, in eingefahrene Routinen zu hinterfragen und lädt dazu ein, das eigene Verhalten spielerisch auf den Prüfstand zu stellen und Neues auszuprobieren- sei es durch weniger Konsum, bewusste Ernährung oder neue Formen des Zusammenlebens. Probieren Sie aus, was zu Ihnen passt, und entdecken Sie neue Perspektiven für ein nachhaltigeres Leben. Mit Unterstützung und Inspiration vom Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT).

Aktivität 2 - Aktivitäten von ICN-Projekt ZUKAMAS (fortlaufend)

Umfragen, Experimente, Sensoren, sowie eine Mitmachaktion zu Gedanken und Assoziationen zu urbanen Bäumen werden durchgängig stattfinden. **Kontakt:**

Iulia Almeida, KIT, iulia.yakouchenkova@kit.edu

Aktivität 3 - Hitzeumfrage

Kontakt: Pia Laborgne, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)/KIT, pia.laborgne@kit.edu

Ist Ihnen im Sommer in Freiburg auch viel zu heiss? Oder kommen Sie gut zurecht mit der Hitze? Was tun Sie und was könnte getan werden damit wir gut durch Hitzeperioden kommen? Machen Sie mit bei unserer HITZEUMFRAGE!

Aktivität 4 - Science bench

Kontakt: Sofia Ganter (UFR). Eine gemütliche Sitzbank lädt dazu ein, mit Wissenschaftler*innen zu aktuellen Nachhaltigkeitsthemen ins Gespräch zu kommen. Das jeweilige Thema wird als Plakat über der Bank aufgehängt.

Konkrete Zeiten und Personen: 22&23.7. 14-17 Uhr. Dr. Benedikt Schmid: 22.7., 16-17 Uhr

Aktivität 5 - Ernährungsumfrage

Umfrage vom Interreg-Projekt „Upper Rhine Sustainable Food“ mittels des digitalen Tools Mentimeter zu Fragen der regionalen Ernährung. **Kontakt:** Frederic

Grobler, Prof. Dr. Jörg Lindenmeier (beide UFR); Pia Laborgne, KIT.

Zusätzlich: Plakat zum Projekt (wird durchgehend aufgehängt).

Aktivität 6 - Klimabrett

Ein Brett für Thesen / aktuelle Fragen (nach Adressaten differenziert) z.B. „wie erreichen wir, dass das Thema wieder mehr präsent ist?“, „Klimapolitik spielt aktuell keine Rolle“, „schaffen wir Klimaneutralität bis xx?“.

Zweites Brett für Fragen der Bürgerinnen an die Wissenschaft bzw. an andere Adressaten: z.B. „was kann Wissenschaft beitragen für Klimawende?“ **Kontakt:**

Sofia Ganter (UFR), Manuel Geist (Stadt Freiburg)