

















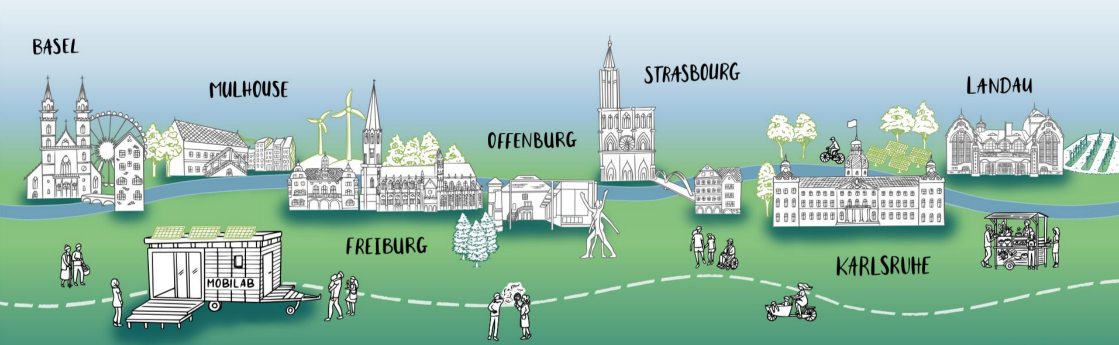






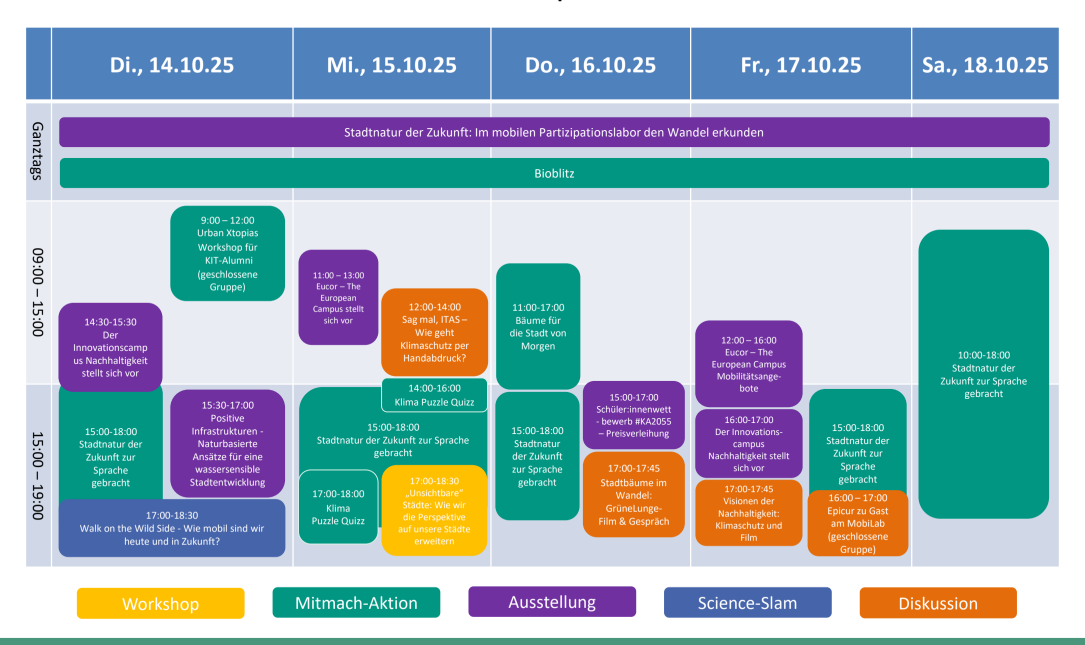
Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft im Oberrhein

# **Programmplan Karlsruhe**



Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

# Programm: Eucor MobiLab Roadshow, Station Karlsruhe, 14. bis 19. Oktober 2025, Friedrichsplatz



Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

# **Ganztags**

#### Aktivität 1 – Stadtnatur der Zukunft: Im mobilen Partizipationslabor den Wandel erkunden

Wie sieht die grüne Stadt der Zukunft aus? Am MobiLab auf dem Friedrichsplatz kannst du spielerisch erforschen, was Pflanzen, Tiere und Ökosysteme zum Stadtleben beitragen. Du trittst gegen einen Roboter im Insektenfinden an, erkundest die Stadt aus tierischer Perspektive und gestaltest mit uns die Plätze der Stadt neu. Dazu gibt's Infos, Beratung, ein Klimaquiz – und jede Menge Gelegenheit zum Mitreden, Ausprobieren und Umdenken.

Wann: 14.10.25 12:00 bis 18.10., 18:00

**Kontakt:** KIT ,Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel am ITAS, In Kooperation mit KIT-Zentrum Mensch und Technik, EIFER, EUCOR, Naturkundemuseum Karlsruhe, Innovationscampus Nachhaltigkeit (ICN), Karlshochschule, TRIANGEL, Stadt Karlsruhe, INTERREG Sustainable Food und anderen

#### Aktivität 2 – Bioblitz

Wie viele verschiedene Tier – und -Pflanzenarten kannst du in Karlsruhe finden? Mach mit beim Bioblitz! Erfasse Arten mit deinem Smartphone, lass die Bilder bestimmen und knacke den Highscore.

Wann: 14.10.25 12:00 bis 18.10., 18:00

Kontakt: Judith Bieberich, David Huber, <a href="mailto:david.huber@kit.edu">david.huber@kit.edu</a>

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

#### Dienstag, 14. Oktober 2025

#### Aktivität 3 – Positive Infrastrukturen - Naturbasierte Ansätze für eine wassersensible Stadtentwicklung

Wie können Städte klimaresilienter werden? In dieser Diskussion mit Impuls lernst du, wie Forschende und Stadtverwaltung gemeinsam neue Wege gehen: mit Entsiegelungskarten, Stadtgrün und blau-grünen Infrastrukturen. Du bekommst Einblicke in lokale Projekte, hörst Perspektiven aus Wissenschaft und Praxis – und erlebst, wie Forschung im Stadtraum sichtbar wird. Mit dabei: Expertinnen und Experten des KIT und der Stadt Karlsruhe.

Wann: 14.10.25 15:30-17:00

**Begrüßung:** Prof. Dr. Daniel Lang, Wissenschaftlicher Co-Sprecher, KIT-Zentrum Mensch und Technik (MuT); Dr. Oliver Parodi, Leiter, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)

**Grußwort:** Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident Transfer und Internationales, Karlsruhe Institute für Technologie (KIT); Dr. Frank Mentrup, Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhre

Impuls: Dr. Hans (Janus) Schipper, Leiter des Süddeutschen Klimabüros, Karlsruhe Institute für Technologie (KIT)

Moderation: Karl Matthias Wantzen, Eucor-Brückenprofessur Wasser und Nachhaltigkeit & UNESCO Chair Fleuves et Patrimoine, UniStra/KIT

**Diskutanten**: Oriana Kraemer, Stadt Karlsruhe, Bereichsleitung Stadtplanungsamt, Stadtgestaltung und -erneuerung; Arturo Romero Camicero, Architekt und Forscher, Landschaftsarchitektur/KIT; Toralf Kramer, Stadt Karlsruhe, Sachgebietsleitung, Tiefbauamt Stadtentwässerung, Planung Kanalnetz

Kontakt: Thomas Heine, Eucor am KIT, thomas.heine@kit.edu

#### Aktivität 4 – Der Innovationscampus Nachhaltigkeit stellt sich vor

Wie gelingt die nachhaltige Transformation in Städten und Regionen? In diesem Vortrag lernst du die Ziele und Projekte des Innovationscampus Nachhaltigkeit (ICN) kennen – eine gemeinsame Initiative des KIT und der Universität Freiburg. Mit Themen von Stadtgrün über Gemeinschaftsverpflegung bis zu nachhaltigem Bauen zeigt der ICN, wie Wissenschaft Impulse für die Stadt der Zukunft setzt.

Wann: 14.10.25 14:30-15:30 und 17.10.25 16:00-17:00

Kontakt: Innovationscampus Nachhaltigkeit (ICN)

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

## Aktivität 5 – Stadtnatur der Zukunft zur Sprache gebracht

Wie sähe der Friedrichsplatz aus, wenn Pflanzen und Tiere mitreden dürften? In dieser interaktiven Ausstellung entdeckst du die Stadt aus Perspektive von Wildtieren, Insekten und Bäumen. Du entwickelst eigene Ideen für die Umgestaltung des Friedrichsplatzes und diskutierst mit, wie ein echter Multispezies-Ort aussehen könnte – lebendig, überraschend, grün.

Wann: 14 bis 17.10.25 15:00-18:00, 18.10.25 10:00-18:00

**Kontakt:** EIFER/Europäisches Institut für Energieforschung EDF-KIT EWIV, KAT/Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel, SYLVANUS und MuT/KIT-Zentrum Mensch und Technik (Kontakt: Susanne Gerstberger, Richard Beecroft, ITAS)

#### Aktivität 6 – Walk on the Wild Side - Wie mobil sind wir heute und in Zukunft?

Aktiv auf dem Rad, entspannt in der Bahn oder lässig zu Fuß? Wie und warum bewegen wir uns im Alltag – und wie könnte nachhaltige Mobilität wirklich aussehen? Geographie-Studierende des KIT haben Menschen in Stadt und Land befragt und präsentieren ihre Erkenntnisse in einem unterhaltsamen Science Slam. Freu dich auf überraschende Antworten, kreative Ideen und eine Reise durch unsere alltäglichen Wege.

Wann: 14.10.25 17:00-18:30

Kontakt: Institut für Geographie und Geoökologie, Humangeographie & Stadt- und Mobilitätsgeographie, KIT

## Mittwoch, 15. Oktober 2025

#### Aktivität 7 – Eucor – The European Campus stellt sich vor

Grenzenlos studieren und forschen? Der Eucor – The European Campus macht's möglich! In dieser Ausstellung lernst du den Universitätsverbund mit Basel, Freiburg, Haute-Alsace, Straßburg und dem KIT kennen. Du erfährst, wie internationale Lehre, Forschung und Mobilität funktionieren – und wie du davon profitieren kannst. Entdecke Europa als gemeinsamen Wissenschaftsraum!

Mehr Infos: www.eucor-uni.org

Wann: 15.10.25 11:00-13:00

Kontakt: KIT, Eucor – The European Campus

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

#### Mittwoch, 15. Oktober 2025

# Aktivität 8 - Sag mal, ITAS - Wie geht Klimaschutz per Handabdruck?

Was kannst du tun, damit nachhaltiges Leben leichter wird? In dieser offenen Forschungssprechstunde erfährst du, wie das Konzept des "Handabdrucks" wirkt: Es setzt auf Engagement, das Strukturen verändert – für echten Klimaschutz. Forschende des ITAS beantworten deine Fragen, diskutieren mit dir und laden dich ein, Teil der Transformation zu werden. Komm vorbei, stell Fragen, denk mit – und gestalte mit.

Mehr Infos: https://www.itas.kit.edu/veranstaltungen\_sagmalitas.php

Wann: 15.10.25 12:00-14:00

Kontakt: KIT, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) (Markus Szaguhn, Meike Hebich (MuT)

## Aktivität 9 – "Unsichtbare" Städte: Wie wir die Perspektive auf unsere Städte erweitern

Welche Zukunft hat deine Stadt – und wie sieht sie aus, wenn du deine Vorstellungskraft frei entfalten kannst? Im Workshop "Unsichtbare Städte" nutzt du Methoden der Future Literacy, um gewohnte Denkmuster zu durchbrechen und eigene Stadt-Zukünfte zu entwerfen. Du erschließt neue Sichtweisen, entdeckst verborgene Potenziale und entwickelst alternative Bilder einer lebenswerten Stadt. Zukunft beginnt im Kopf – und in diesem Workshop bei dir.

Kontakt: Ioannis Theocharis, Karlshochschule (itheocharis@karlshochschule.org)

Wann: 15.10.25 17:00-18:30

#### Aktivität 10 – Klima Puzzle Quizz

Im MobiLab erhalten Sie einen ersten Einblick in das Klima Puzzle, einen Workshop, der weltweit unter der Name 'Climate Fresk' bekannt ist und an dem bereits mehr als 2 Mio. Personen teilgenommen haben. Anhand eines 5-10 minütigen Quiz werden Sie dieses "Serious Game" entdecken, welches auf spielerische Weise ein vertieftes Wissen über das Klimasystem und den Klimawandel vermittelt, interdisziplinäres Denken fördert und Raum für einen offenen Dialog und eine lösungsorientierte Diskussion gibt. Der Workshop basiert auf den Berichten des IPCC (Weltklimarat) und wird im Team "gespielt". Weitere Informationen zum Klima Puzzle bietet die Webseite der NGO Climate Fresk / Klima Puzzle. <a href="https://climatefresk.org/de-de/">https://climatefresk.org/de-de/</a>

Kontakt: Aude Pélisson-Schecker, klimapuzzle-aps@posteo.de

Wann: 15.10.25 14:00-16:00 und 17:00-18:00

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

#### Donnerstag, 16. Oktober 2025

#### Aktivität 11 – Bäume für die Stadt von Morgen

Wie können Stadtbäume helfen, unsere Städte klimafit zu machen? In der Ausstellung zum Projekt ZUKAMAS erfährst du, was die Forschung über klima-resiliente Stadtentwicklung weiß – und kannst selbst aktiv werden. Gestalte einen symbolischen Baum: Schreib auf, warum dir Bäume wichtig sind oder was du mit ihnen verbindest. Deine Gedanken werden zu Blättern – und Teil einer gemeinsamen Vision für die Stadt der Zukunft.

Mehr Infos: https://www.itas.kit.edu/veranstaltungen\_sagmalitas.php

Kontakt: ITAS – Forschungsgruppe Sylvanus/Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS),

Wann: 16.10.25 11:00-17:00

# Aktivität 12 - Schüler:innenwettbewerb #KA2055 - Preisverleihung

Wie stellst du dir Karlsruhe im Jahr 2055 vor? Zum Jubiläum des ITAS haben junge Menschen, Schülerinnen und Schüler ihre Zukunftsvisionen geteilt – als Geschichten, Zeichnungen, Podcasts oder Videos. Bei der Preisverleihung im TRIANGEL werden die besten Beiträge präsentiert und prämiert. Komm vorbei, entdecke kreative Ideen für die Stadt von morgen und feiere mit den Gewinnerinnen und Gewinnern ihre Zukunftsbilder. Offen für alle Neugierigen!

Mehr Infos: https://www.ka2055.de/

Kontakt: Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Wann: 16.10.25 15:00-17:00

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

# Donnerstag, 16. Oktober 2025

# Aktivität 13 – Stadtbäume im Wandel: GrüneLunge-Film & Gespräch

Warum sind Bäume in der Stadt so wichtig – heute und in Zukunft? Der Kurzfilm zum Forschungsprojekt "GrüneLunge" zeigt, wie Stadtbäume das Klima beeinflussen und welche Rolle sie für eine lebenswerte Stadt spielen. Danach geht es in den Austausch: Du diskutierst mit Fachleuten über Stadtökologie, Klimaanpassung und die Gestaltung urbaner Räume. Deine Fragen und Ideen sind ausdrücklich willkommen!

Mehr Infos: www.projekt-gruenelunge.de

Kontakt: Forschungsgruppe Sylvanus/ Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Wann: 16.10.25 17:00-17:45

Freitag, 17. Oktober 2025

#### Aktivität 14 – Eucor – The European Campus Mobilitätsangebote

Du willst international studieren, forschen oder arbeiten? Eucor – The European Campus vernetzt fünf Universitäten in Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Bei dieser Ausstellung erfährst du, welche Programme dich unterstützen, wie du grenzüberschreitend studierst oder in einem Eucor-Team mitarbeitest. Komm vorbei, entdecke deine Möglichkeiten und stelle deine Fragen direkt vor Ort!

Kontakt: Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Wann: 17.10.25 12:00-16:00

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2025

# Freitag, 17. Oktober 2025

# Aktivität 15 – Visionen der Nachhaltigkeit: Klimaschutz und Film

Im interaktiven Vortrag werden erste Forschungsergebnisse aus dem ICN-Projekt "Visionen der Nachhaltigkeit" vorgestellt. Es wird aufgezeigt, welchen Einfluss Dokumentarfilme zu Klimaschutzthemen haben können und welche Emotionen dabei ausgelöst werden. Zudem werden im Vortrag kurze Filmausschnitte gezeigt, die um eine Live-Umfrage mit dem Publikum ergänzt werden.

Kontakt: Department für Wissenschaftskommunikation

Wann: 17.10.25 17:00-17:045