

Eucor-MobiLab Roadshow

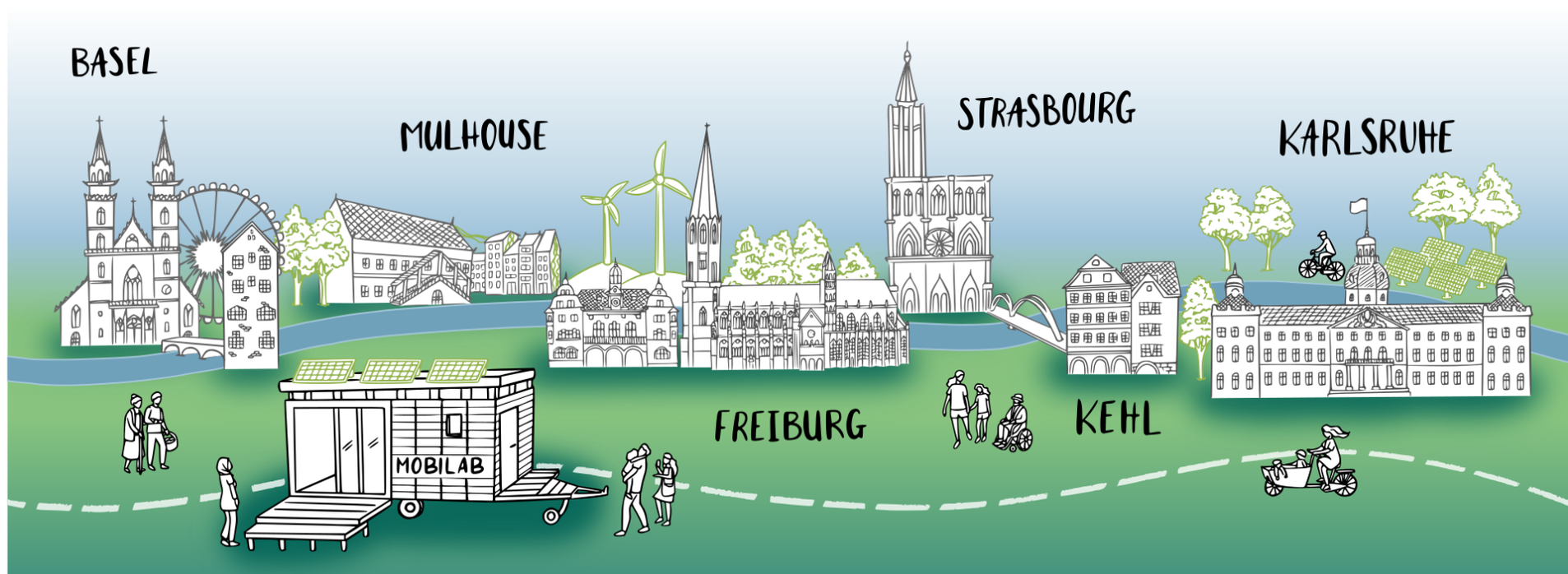
Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023



Eucor MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023

KEHL



Programm: Eucor-MobiLab Roadshow, Station Kehl, 20. bis 21. September 2023, Marktplatz

Mittwoch, 20. September 2023

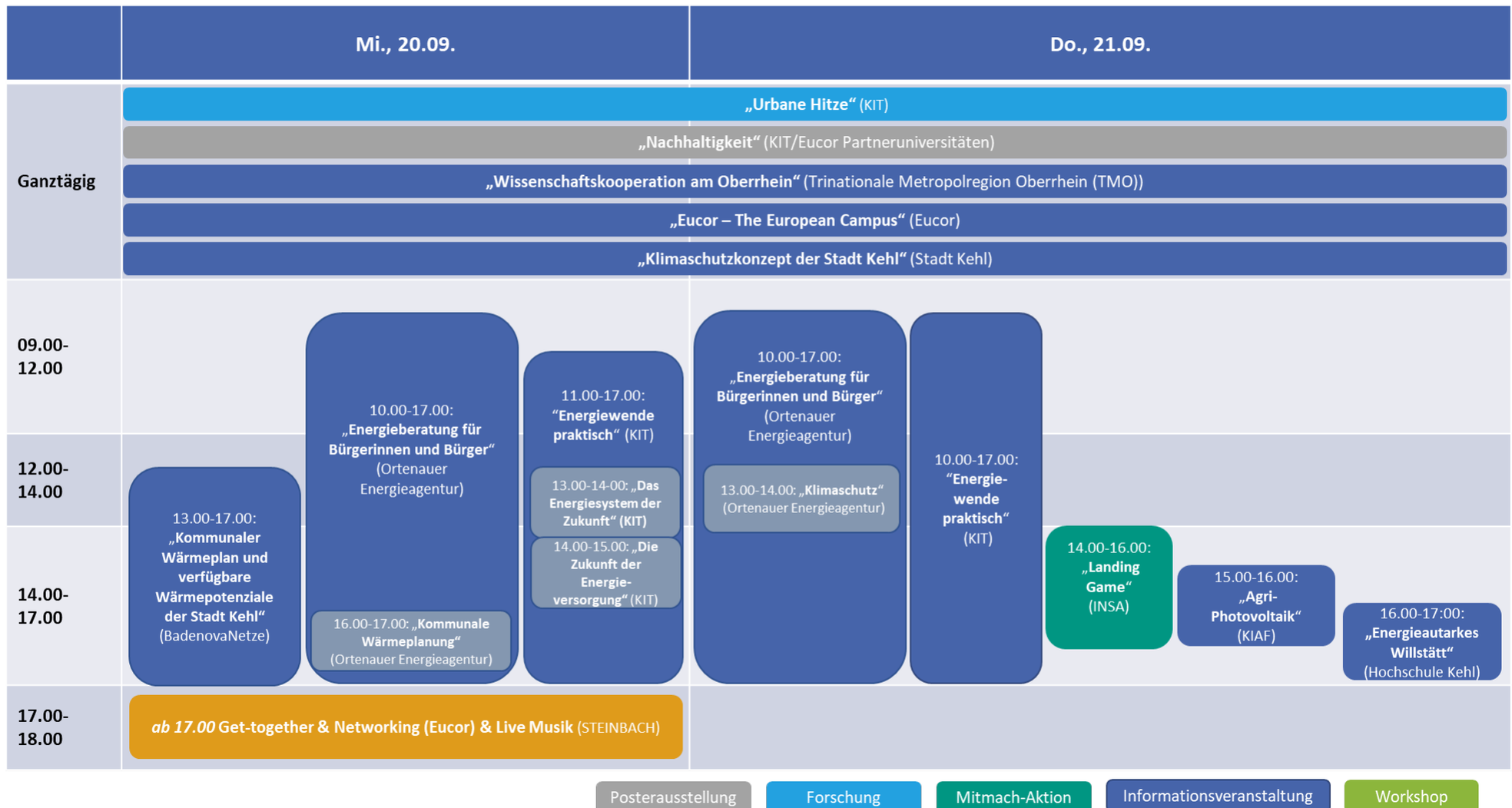
17.00 Uhr: Eröffnungsveranstaltung

Offizielle Eröffnung der Eucor-MobiLab Roadshow Station Kehl durch die Gastgeberin, die Stadt Kehl, und das KIT-Projekt-Team mit anschließendem Networking, Snacks und Live-Musik.

- Begrüßung durch die Stabsstelle Nachhaltige Stadtentwicklung der Stadt Kehl
- Grußwort durch David Huber, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, KIT-Zentrum Mensch und Technik (MuT) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Networking mit Drinks und Snack und live Musik mit der Band „STEINBACH“

Eucor-MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023



Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen

Mehr- und ganztägige Aktivitäten 20.-21. 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. Dieses Thema wird mit dem MobiLab reisen und in allen Städten der Roadshow erforscht werden. Gerne kommen wir mit Ihnen dazu ins Gespräch!

Kontakt: Pia Laborgne, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)/KIT, pia.laborgne@kit.edu und Dr. Judith Müller, MuT/KIT, judith.mueller@kit.edu

Eucor-MobiLab Roadshow

Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft am Oberrhein 2023

Aktivität 2: Posterausstellung „Nachhaltigkeit“

Vorstellung aktueller Forschungsprojekte der teilnehmenden Universitäten und Institutionen des Oberrheingebietes.

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

Aktivität 3: Info-Expo „Wissenschaftskooperation am Oberrhein“

Ausstellung zu wissenschaftlichen Kooperationen, Projekten und Initiativen am Oberrhein.

Kontakt: Dr. Maria Hegner, maria.hegner@rmtmo.eu; Julie Corouge, julie.corouge@rmtmo.eu, beide Säule Wissenschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO)

Aktivität 4: Informationsveranstaltung „Eucor – the European Campus“

Informationen und Beratung zum Eucor Studien- und Mobilitätsangebot aus erster Hand.

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

Mittwoch, 20. September

Aktivität 5: Informationsveranstaltung „Vorstellung der Ergebnisse des kommunalen Wärmeplans in Kehl und der verfügbaren Wärmepotenziale“

Diese Informationsveranstaltung zu den Ergebnissen der kommunalen Wärmeplanung der Stadt Kehl findet in Kooperation und unter Leitung von BadenovaNetze statt.

Wann? 13.00-17.00 Uhr

Kontakt: Ines Arko, Stadt Kehl, i.arko@stadt-kehl.de

Aktivität 6: Informationsveranstaltung „Energieberatung für Bürgerinnen und Bürger“

Energetische Sanierung, Heizung, Fördermittel, Energiesparen und Photovoltaik, Präsentation praktischer Sanierungsprojekte. Auch Kinder werden spielerisch an das Thema herangeführt.

Im Rahmen dieser Veranstaltung findet von 16.00 bis 17.00 Uhr der Fachvortrag „Kommunale Wärmeplanung“ statt.

Wann? 10.00-17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Lioba Markl-Hummel, Geschäftsführerin Ortenauer Energieagentur, markl-hummel@ortenauer-energieagentur.de

Aktivität 7: Informationsveranstaltung „move.mORe – Nachhaltige Mobilität in der Oberrheinregion“

„move.mORe – Nachhaltige Mobilität in der Oberrheinregion“ ist ein gemeinsames Projekt der Hochschulen Karlsruhe (HKA) und Offenburg (HSO) und setzt sich die Realisierung einer gemeinsamen, regionalen Vision nachhaltiger Mobilität im ländlichen Raum der Oberrheinregion zum Ziel. Dabei werden unter Einbeziehung der Bürger:innen neue Formate der Zusammenarbeit mit Kommunen und Unternehmen erprobt, denn die Mobilitäts- und Energiewende ist eine „Mitmachaktion“!

- Schätzspiel (Zielgruppe 5+, Fokus Erwachsene) mit Teilnahmepreisen
- Lege-Quiz zum Energieverbrauch (Zielgruppe Erwachsene) mit Teilnahmepreisen
- Abonnieren und Entdecken des Energiekanals über Instagram
- Informationen zum Projekt direkt am Stand

Wann? 10.00-15.00 Uhr

Kontakt: Tobias Fischer, Hochschule Offenburg, tobias.fischer@hs-offenburg.de

Aktivität 8: Energiewende praktisch: Vom Balkonsolarkraftwerk zur Montage von PV-Modulen

Ein Mitarbeiter des KIT informiert zur Energiewende, der Rolle von PV, 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 Energiesysteme 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, Institut für Technikfolgeabschätzung und Systemanalyse (ITAS)/KIT,
volker.stelzer@kit.edu

Donnerstag, 21. September

Aktivität 9: Informationsveranstaltung „Energieberatung für Bürgerinnen und Bürger“

Energetische Sanierung, Heizung, Fördermittel, Energiesparen und Photovoltaik, Präsentation praktischer Sanierungsprojekte. Auch Kinder werden spielerisch an das Thema herangeführt.

Im Rahmen dieser Veranstaltung findet von 13.00 bis 14.00 Uhr der Fachvortrag „Klimaschutz“ statt.

Wann? 10.00-17.00 Uhr

Kontakt: Dr. Lioba Markl-Hummel, Geschäftsführerin Ortenauer Energieagentur, markl-hummel@ortenauer-energieagentur.de

Aktivität 10: Energiewende praktisch: Vom Balkonsolarkraftwerk zur Montage von PV-Modulen

Dr. Volker Stelzer vom KIT informiert zur Energiewende, der Rolle von PV, zu Balkonsolaranlagen und zu der Möglichkeit, wie man dazu beitragen kann, dass Solaranlagen auf die Dächer und in die Fläche kommen.

Wann? 10.00-17.00 Uhr

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

Aktivität 11: Informationsveranstaltung „move.mORe – Nachhaltige Mobilität in der Oberrheinregion“

„move.mORe – Nachhaltige Mobilität in der Oberrheinregion“ ist ein gemeinsames Projekt der Hochschulen Karlsruhe (HKA) und Offenburg (HSO) und setzt sich die Realisierung einer gemeinsamen, regionalen Vision nachhaltiger Mobilität im ländlichen Raum der Oberrheinregion zum Ziel. Dabei werden unter Einbeziehung der Bürger:innen neue Formate der Zusammenarbeit mit Kommunen und Unternehmen erprobt, denn die Mobilitäts- und Energiewende ist eine „Mitmachaktion“!

- Schätzspiel (Zielgruppe 5+, Fokus Erwachsene) mit Teilnahmepreisen
- Lege-Quiz zum Energieverbrauch (Zielgruppe Erwachsene) mit Teilnahmepreisen
- Abonnieren und Entdecken des Energiekanals über Instagram
- Informationen zum Projekt direkt am Stand

Wann? 10.00-15.00 Uhr

Kontakt: Tobias Fischer, Hochschule Offenburg, tobias.fischer@hs-offenburg.de

Aktivität 12: Mitmach-Aktion „Landing Game„ – ein Kooperationsspiel zum Klimawandel am Oberrhein

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

Einführung zum Spiel: <https://www.clim-ability.eu/de/2022/02/21/landing-game-einfuehrung/>

Wann? 14.00-16.00 Uhr

Kontakt: Prof. Florence Rudolf, INSA Straßburg, florence.rudolf@insa-strasbourg.fr

Aktivität 13: Informationsveranstaltung „Die Implementierung von Photovoltaik-Anlagen in der Landwirtschaft (sogenannte Agri-Photovoltaik-Anlage)“

Agri-Photovoltaik-Anlagen bieten die Chance der doppelten Nutzung von landwirtschaftlichen Flächen mit dem Ziel Synergien zwischen Strom- und Nahrungsproduktion sowie Flächeneffizienz und Energiewende zu nutzen. Im Rahmen des Projektes „Modellregion Agri-Photovoltaik Baden-Württemberg“ (Modellregion Agri-PV BaWü) untersucht das Kehler Institut für Angewandte Forschung (KIAF) von der Hochschule für öffentliche Verwaltung die rechtlichen und administrativen Aspekte des Ausbaues von Agri-Photovoltaik und stellt aktuelle Erkenntnisse und Informationen im Vortragsformat der breiten Öffentlichkeit vor.

Wann? 15.00-16.00 Uhr

Kontakt: Frau Bénédicte Laroze, laroze@hs-kehl.de, Kehler Institut für Angewandte Forschung (KIAF) von der Hochschule für öffentliche Verwaltung