







Oberrhein | Rhin Supérieur

Klimaanpassung & Vorbeugung von Klimarisiken: Entwicklung einer grenzüberschreitenden Care-Kultur am Oberrhein



Zwischenkolloquium Clim'Ability Care • Colloque intermédiaire Clim'Ability Care 27.11.2025 • 9:30 - 16:30 • BadnerHalle, Kapellenstraße 20-22, D-75437 Rastatt Simultanübersetzung Deutsch-Französisch • Traduction simultanée allemand-français

















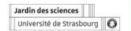






















Letzte Änderung: 16.10.2025

09:00 - 09:30 Einlass und Empfangskaffee

09:30 - 10:30 Eröffnung der Veranstaltung und Einführung in die Thematik

Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung

Sébastien Oser, Erster Landesbeamter, Landkreis Rastatt

Das Clim'Ability-Care-Projekt: Klimawandel, kulturelle Herausforderungen und kritische Infrastruktur

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Straßburg, Leiterin der Forschungseinheit AMUP

Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Universität Freiburg, Leiter des Lehrstuhls für Physische Geografie

Prof. Dipl.-Ing. Daniel Fetzner, Hochschule Offenburg, Fakultät für Medien

10:30 - 12:30 Betroffenheit und Anpassungsmöglichkeiten im Klimawandel

Hitzewellen in Großstädten: Lösungsansätze für die Städte Straßburg und Karlsruhe

Referent/in, Klimaagentur Stadt Straßburg

Teresa Ziegler, Fachbereich Klima, Stadt Karlsruhe

Herausforderungen an die Landwirtschaft im Zuge des Klimawandels

Johanna Bodendorfer & Caroline Schumann, ITADA

Dr. Robert Richter, Institut für Weinbau und Oenologie, DLR Rheinpfalz

Anpassungsstrategien für den Tourismus im Schwarzwald

Hansjörg Mair, Geschäftsführer Schwarzwald Tourismus GmbH

Rheinhäfen im Klimastress: die Herausforderungen von Niedrig- und Hochwasser

Manfred Rausch, Autonomer Hafen Straßburg

12:30 - 13:45 Mittagspause

13:45 - 16:00 Risikokultur: von der kritischen Infrastruktur zur territorialen Governance

Wirtschafts- und Naturräume in den Mittelgebirgsregionen: Val d'Argent und Landau

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Straßburg, Directrice de l'AMUP

Referent/in, Rheinland-Pfälzische Technische Universität (RPTU)

Kritische Infrastruktur und Starkregenrisikomanagement auf beiden Seiten des Rheins: Murg und Ill

Dr. Amandine Amat, IHK Elsass Eurometropole Straßburg

Dr. Brice Martin, Universität des Hochelsass

Sarah Gruner & Fritz Haider, Universität Freiburg, Lehrstuhl für Physische Geografie

Kerstin Brückner, Leiterin Geschäftsstelle Starkregenrisikomanagement, Landratsamt Rastatt

Dr. Jörg Franke, Bauwerkssicherheit und Infrastruktur Wasserkraft, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

16:00 - 16:30 🖳 "Becoming river": Filmprojektion und Diskussion

Prof. Dipl.-Ing. Daniel Fetzner, Hochschule Offenburg, Fakultät für Medien

Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Universität Freiburg, Leiter des Lehrstuhls für Physische Geografie

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Straßburg, Leiterin der Forschungseinheit AMUP

Moderation: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.



















