

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

TRION
www.trion-climate.net

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

Adaptation & prévention aux risques climatiques : développer une culture transfrontalière du care dans le Rhin supérieur

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

CCI ALSACE
EUROMÉTROPOLE

universität freiburg

HOCHSCHULE
OFFENBURG

R
TU
P
Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau

UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

MAYANE

adeus
L'Agence
d'urbanisme
de Strasbourg
Rhin supérieur

AGENCE DU CLIMAT
le guichet des solutions
Eurométropole de Strasbourg

AtMO
GRAND EST

Rheinland Pfalz
MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

LANDKREIS
RASTATT



Val d'Argent
Département de la Moselle

PAS
PART AYRÉMIEN DE STRASBOURG

Jardin des sciences
Université de Strasbourg

METEO
FRANCE



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 Geographie

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

Akteure im Bereich der Klimaanpassung am Oberrhein: Vergleich Deutschland-Frankreich

Max Krauter, TRION-climate e.V.

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

Hitzewellen in Großstädten: Lösungsansätze für die Städte Straßburg und Karlsruhe

Muriel Temme, Klimaagentur Stadt Straßburg

Teresa Ziegler, Fachbereich Klima, Stadt Karlsruhe

Herausforderungen an die Landwirtschaft im Zuge des Klimawandels

Johanna Bodendörfer & 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, Autonome 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 Pfälzerwald

Prof. Dr. Florence Rudolf & Haifa Mahmoud, INSA Straßburg

Rebekka Morath & Paul Averbeck, Rheinland-Pfälzische Technische Universität (RPTU)

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

Dr. Amandine Amat & Dr. Nicolas Verlynde, IHK Elsass Eurometropole Straßburg & Mayane

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.