



Vor-Programm

26.-28. Januar 2024

Wassercampus – deutsch-französisches Wochenende **« A l'eau, citoyens ! » „Springen wir ins kalte Wasser!“**

Freitagnachmittag der 26. Januar Badencampus- Breisach:

13.30 Uhr Bahnhof Colmar oder Breisach für den Transfer zur Jugendherberge

14 Uhr Abholung der Schlüssel in der Jugendherberge und Ankommen und Ablegen des Gepäcks in der Jugendherberge

15 Uhr: Treffen am Ort der Konferenzen (Badencampus, Bahnhofstraße, Breisach) - Empfang; Präsentation des Teams und Kennenlernen der Teilnehmer

- 15.30 Uhr (DE) Yannic Höll von der badenovaNETZE Freiburg: Wasser und Demographie (30 Minuten Vortrag und ca 20 Minuten Fragen)
- 16.30 Uhr (DE-FR): Was ist grenzüberschreitende Zusammenarbeit? Austausch

17– 17.15 Uhr: Pause und Snack

- 17.15 Uhr (FR): Film über das Hochwasser (Laurianne With - 5 Minuten)
- 17.15 – 18 Uhr (FR): Brice Martin, Université de Haute-Alsace: Dozent für Geographie (Badencampus) – Interreg Climability Care : das Hochwasserrisiko auf beiden Seiten des Rheins (Planung, Management, Grenzwirkung)
- 18.00 Uhr: Pause

18.00 Uhr: zweites Ankommen und Ablegen des Gepäcks in der Jugendherberge. Empfang für die später anreisenden Personen.

Freitagabend: Kino und Cocktail

Ort: Kino im Badencampus in Anwesenheit von M.Drumont

19.00 Uhr **Komm Rhein !** Ein Event im Rahmen des Jubiläums des Elysée Vertrags

Aperitif als Empfang

Diskurs der Partner (FR-DE) – Präsentation der Teilnehmer und des Programms des Wassercampus:

- Film über eine deutsch-französische Jugendbegegnung - 35 Minuten (FR-DE)

Cocktail Dinner

- Le fleuve invisible (Der unsichtbare Fluss) – M Dumont. Die Rheinebene zwischen den Vogesen und dem Schwarzwald ist reich an einer aquatischen Biodiversität. Einen Teil dieses Lebens enthüllt Serge Dumont in seiner Dokumentation "Le fleuve invisible, un trésor sous la plaine du Rhin" (Der unsichtbare Fluss, ein Schatz unter der Rheinebene).

22.30 Uhr: Rückkehr zur Jugendherberge – restlicher Abend ist frei

Samstagvormittag 27.01:

Morgens: Standortbesichtigungen mit dem Bus und Landschaftslektüre

7 Uhr: Frühstück

Abfahrt 7.45 Uhr von der Jugendherberge in Breisach

- 8.20 Uhr – 9.20 Uhr: (FR) Kuenheim – Route EDF -: Renaturierung CEA : Karine Winckmuller
- 9.20 Uhr – 9.50 Uhr: Fahrt
- 10.00 Uhr – 11.00 Uhr: (FR) Station EDF Marckolsheim: Wasserkraftwerk:
Besuch der Baustelle vor dem Kraftwerk. Seit Februar 2022 haben die Vorarbeiten für den Bau eines Fischpasses begonnen. Diese Einrichtung wird es den Fischen ermöglichen ab 2026 durch das Kraftwerk den Rhein hinaufwandern.
Beitrag von Romain Soudre – Referent für Gebiete / Entwicklung / Umwelt EDF: Die Herausforderungen des Wassers für Wasserkraftbetreiber
- 11.30 Uhr – 12.30 Uhr: (DE) Burkheim integriertes Rheinprogramm – Referent Harald Klumpp, Regierungspräsidium Freiburg, Leiter des integrierten Rheinprogramms
- 13.00 Uhr Mittagessen

Samstagnachmittag: Badencampus

Beginn der Workshops um 14.30 Uhr:

- 14.30 Uhr – 15.15 Uhr: Gaël BOHNERT – Doktorand im Bereich Geographie an der Université de Haute-Alsace und Wissenschaftler bei CRESAT: „Vor dem Hintergrund des Klimawandels: Welche Strategien zur Sicherung der Wasserressourcen gibt es in der Landwirtschaft? Umfrage in den Sektoren Ackerbau und Weinbau am Oberrhein (Frankreich, Deutschland, Schweiz)“
- 15.15 Uhr – 15.30 Uhr: Fragen/Austausch
- 15.30 Uhr: Beginn der kreativen Workshops. Topo Pressezeichnung und wie sie entstehen. Vorschlag für die verschiedenen Workshops
- 6 Themenbereiche: Wassersparen, Wasser und Energie, Biodiversität, ...

16.00 Uhr – 16.20 Uhr: Kaffeepause

19.00 Uhr: Essen im Badencampus

21.30 Uhr: Rückkehr zur Jugendherberge

Sonntag Workshops: Badencampus

[Arbeit in den Workshops](#)

8.30 Uhr: Workshops

12.30 Uhr: Essen im Badencampus

17.00 Uhr: Feedback

17.30/18.00 Uhr: Abreise – Mitnahme zurück nach Colmar

Wichtig!

Bitte feste Schuhe und euren Personalausweis oder Reisepass mitnehmen



Badencampus:
Vorträge / conférences
15h - 18h

**Breisach
Bahnhof**

🚲 **6 min**
1,7 km

Jugendherberge:
Arrivée / Anknunft
14 h ou / oder 18h