



Quelle: IB-Gebler



Quelle: Société électrique de l'Our



Quelle: Anna Stowe/Loop Images/ Imago



Quelle: Société électrique de l'Our

Exkursion der FG Hydrologie und Stoffhaushalt & Wasserbau und Wasserwirtschaft nach Luxemburg

Schwerpunkte: Wasserkraftanlagen, Hochwasserschutz, Trinkwasserbereitstellung

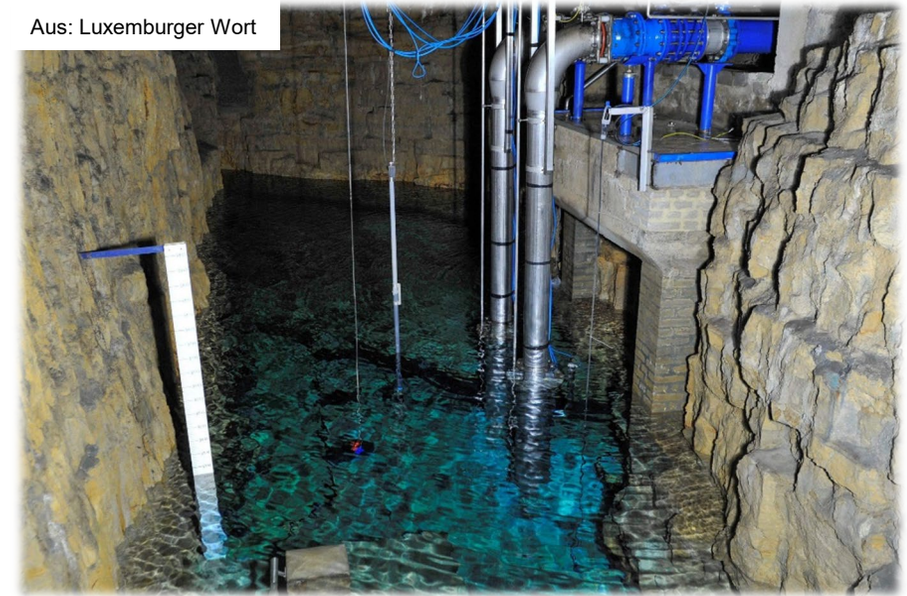
Dienstag, 21. Mai bis Donnerstag, 23. Mai 2024

Prof. Dr. Gaßmann
Prof. Dr.-Ing. Theobald

Programmpunkte (Stand 14.03.2024)

- Stausee Sure:
 - Hochwassermanagement
 - Wasserkraftnutzung
 - Trinkwasserbereitstellung
- Pumpspeicherkraftwerk Vianden
- Staustufe Koblenz an der Mosel, Besichtigung der Fischaufstiegsanlage
- Besichtigung von Quell- und Förderbrunnen
- Zeit zur Besichtigung der Sehenswürdigkeiten der Stadt Luxemburg

Aus: Luxemburger Wort



Organisatorisches

- **Verbindliche Anmeldung bis 31.03.24** via Email an r.diederich@uni-kassel.de
- Voraussichtlicher Eigenanteil 100 €, Details im Anschluss an die verbindlich Anmeldung
- Maximal 28 Studierende der Studiengänge Bau- und Umweltingenieurwesen (Bachelor/Master) mit fachlichen Vorkenntnissen
- An- und Abreise mittels Reisebus, 2 Übernachtungen in 4-Personen-Apartments
- Bekanntgabe des Programmablaufs und Hinweise zur Verpflegung im Laufe der Monate April/Mai 2024
- Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Fotos, die im Rahmen der Exkursion entstehen und auf denen Sie abgebildet sind den Fachgebieten zur weiteren Verwendung auf der Homepage sowie mit Bezug zur Lehre zur Verfügung gestellt werden. Diese Einwilligung kann jederzeit für einzelne oder für alle Sie betreffenden Fotos widerrufen werden.