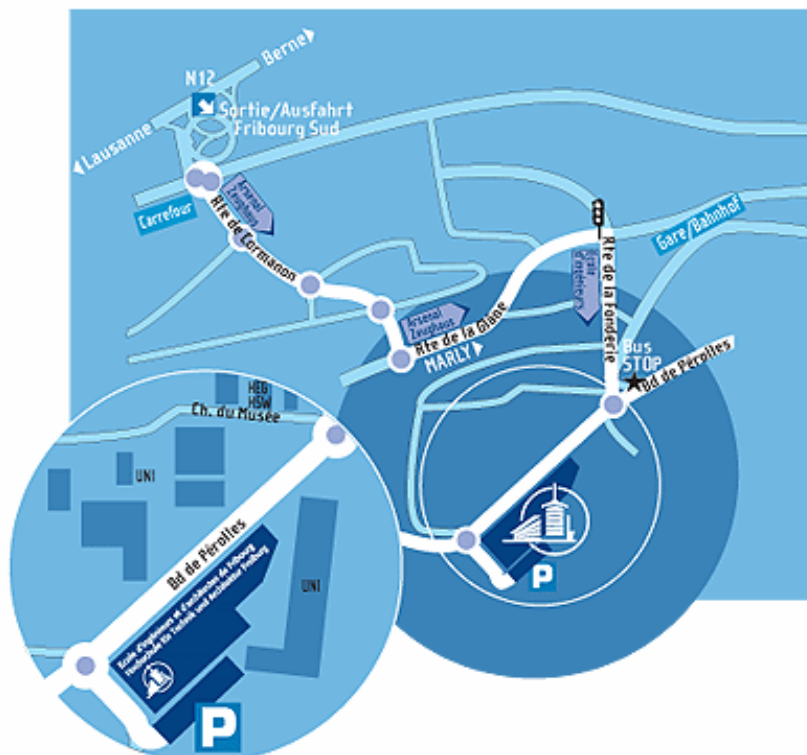


Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Anfahrtsplan / *plan d'accès* :



Autoroute N°12 sortie Fribourg Sud, direction Arsenal puis Marly
Autobahn N°12 Ausfahrt Fribourg Sud, Richtung Zeughaus,
dann Marly

Transports / Verkehrsmittel

Gare / Bahnhof Fribourg

- Bus n°1 (Marly - Gèrine, Péroilles) - Bus n°7 (Cliniques)

Arrêt / Haltestelle : Les Charmettes



Association des spécialistes cantonaux de la biologie et chimie des eaux
Associazione degli esperti cantonali della biologia e chimica delle acque
Vereinigung der kantonalen Fachleute für Gewässerbiologie und -chemie

Einladung – *Invitation*

Tagung 2007

Fliessgewässer: Was ist im Fluss ?

Conférence 2007

Eaux courantes: êtes-vous au courant ?



Donnerstag, 14. Juni 2007

09.30 – 16.00 Uhr

Hochschule für Technik und Architektur
1700 Freiburg

Jeudi, le 14 juin 2007

09h30 – 16h00

Ecole d'ingénieurs et d'architectes
1700 Fribourg

Programm

- ab 09:00 **Kaffee und Gipfeli / *Accueil avec café et croissants***
- 09:30-09:40 **Begrüssung / *Mots de bienvenue***
- 09:40-10:00 NUD und Fliessgewässermonitoring Schweiz
R. Estoppey, BAFU
- 10.00-10:20 Wasser-Agenda 21 – die schweizerische Wasserwirtschaft in der Zukunft
Stefan Vollenweider, EAWAG
- 10:20-10:40 Einzugsgebietsmanagement (IEM) - Gewässer intelligent bewirtschaften?!
Hugo Aschwanden, BAFU
- 10:40-11:10 **Pause**
- 11:10-11:40 Oekologische Aspekte der Gewässerentwicklung
Peter Rey, HYDRA
- 11:40-12:10 Problematik des néozoaires : situation actuelle et perspectives
Daniel Hefti, BAFU
- 12:10-12:30 **Geschäftlicher Teil/*Partie administrative***
- 12:30-13.45 **Mittagessen / *Repas de midi***
- 13.45-14:15 Abwassereinleitungen aus Kanalisationen bei Regenwetter (STORM): Bedeutung für die Untersuchung der Fliessgewässer
Fredy Elber, Aquaplus
- 14:15-14:45 Organische Mikroverunreinigungen : Emissionen, Umweltverhalten und Handlungsoptionen
René Gälli, BMG Engineering
- 14:45-15:15 Entwicklung einer Strategie zur Reduktion der Mikroverunreinigungen aus der Siedlungsentwässerung
Michael Schärer, BAFU
- 15:15-15:30 **Pause**
- 15:30-16:00 **Forum / Schlusswort**

- *In den Vortragszeiten sind jeweils ein paar Minuten für Fragen und Diskussion inbegriffen.*
- *Quelques minutes pour les questions et discussions sont comprises dans la durée de chaque exposé.*

Ziele der Tagung

Im Zusammenhang mit den Fliessgewässern ist vieles im Fluss: NUD, Wasseragenda 21, integriertes Einzugsgebietsmanagement oder STORM sind einige Schlagworte dazu. Auch in den Fliessgewässern selbst bewegt sich einiges: Neozoen besiedeln unsere Gewässer und bringen einheimische Arten in Bedrängnis. Immer mehr organische Mikroverunreinigungen drohen die Wasserqualität zu beeinträchtigen.

Die Tagung hat zum Ziel, über Aktivitäten, Programme und Entwicklungen rund um die Fliessgewässer zu informieren und den Wissensaustausch unter den Teilnehmenden zu fördern.

Objectifs de la conférence

De nombreux projets liés aux eaux courantes sont en cours : NUD, Agenda 21 « eaux », management intégré à l'échelle du bassin versant ou STORM en sont les plus actuels. Au sein même des eaux courantes, il se passe pas mal de choses. A commencer par les néozoaires qui colonisent nos eaux superficielles en menaçant les espèces indigènes. Par ailleurs, les micropolluants organiques sont toujours plus nombreux à influencer la qualité des eaux.

Vous informer sur les activités, programmes et développements de ces projets relatifs aux eaux courantes et favoriser les échanges de connaissances entre participants : tels sont les objectifs de cette conférence.

Kosten Coûts

Fr. 120.- (inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen / *Repas de midi compris*)
PC-Konto/CCP 30-514786-4 (Bitte vor der Tagung einzahlen/A régler d'avance).
Einzahlungsschein folgt mit Anmeldebestätigung / *BV suit avec la confirmation*

Anmeldung Inscription

bis 1. Juni 2007 an / *A renvoyer d'ici au 1er juin 2007*
Gewässer- und Bodenschutzlabor, Schermenweg 11, 3014 Bern
Tel. 031 634 23 80 / Fax 031 634 23 96 / E-Mail: info.gbl@bve.be.ch.

Anmeldetalon / *Inscription* (Bitte in Blockschrift ausfüllen / *En lettres capitales, s.v.p.*)

Name / *Nom*

Vorname / *Prénom*

Organisation / *Organisme*

E-mail / *Courriel* :

Strasse / *Rue*

Nr. / *N°*

PLZ / *N° postal*

Ort / *Lieu*

Datum / *Date*

Unterschrift / *Signature*