

## PROGRAMM

*Der Veranstalter behält sich vor, Programmänderungen vorzunehmen!*

### Donnerstag, den 23. Mai 2013

09:00 – 09:45      Registrierung

Fachvorträge	Plenum im großen Seminarraum	09:30 – 18:00
--------------	------------------------------	---------------

09:30 – 10:00      Gewässerinventar Vorarlberg (Kurzfilm)

10:00 – 10:15      Begrüßung & Organisatorisches

10:15 – 10:45      Hydrologie schwallbeeinflusster Strecken und ökologische Auswirkungen.  
Stefan Schmutz, Prof. Dr. (Universität für Bodenkultur Wien)

10:45 – 11:15      Statement zur energiewirtschaftlichen Bedeutung von Schwall und Sunk in Hinblick auf  
künftige Konzepte und Maßnahmen zur Zielerreichung.  
Peter Matt, DI (Illwerke VKW)

11:15 – 11:45      Erste Erfahrungen mit der Anwendung des Wasserkatalogs (Kriterienkatalog Wasserkraft)  
im Verfahren.  
Wolfgang Honsig-Erlenburg, Dr. (Amt der Kärntner Landesregierung)

11:45 – 12:30      Diskussion der ersten drei Vorträge

12:30 – 14:00	<i>Mittagspause</i>
---------------	---------------------

14:00 – 14:30      Flussab gerichtete Durchgängigkeit, Stand des Wissens.  
Vinzenz Bammer, Mag. (Bundesamt für Wasserwirtschaft)

14:30 – 15:00      Fischereiliche Entschädigung bei Errichtung von Wasserkraftwerken mit Fallbeispielen.  
Thomas Friedl, Mag. (Amt der Kärntner Landesregierung)

15:00 – 15:30      Diskussion der beiden Vorträge

15:30 – 16:00	<i>Kaffeepause</i>
---------------	--------------------

16:00 – 16:15      Artenschutzprojekt "Steinkrebse".  
Christian Berger, MMag. (Amt der Vorarlberger Landesregierung)

16:15 – 16:30      RHESI – Rhein, Erholung und Sicherheit: Hochwasserschutz am Alpenrhein, ein Genera-  
tionenprojekt.  
Mathias Speckle, DI & Markus Mähr, DI (Internationale Rheinregulierung)

16:30 – 17:15      Einführung zur Exkursion.  
Alban Lunardon & Nikolaus Schotzko, Mag. (Amt der Vorarlberger Landesregierung)

17:15 – 18:00      Abschließende Diskussionsrunde mit Zusammenfassung des Tages

19:00	<i>Abendempfang</i>	Gastgeber ist das Amt der Vorarlberger Landesregierung
-------	---------------------	--

Freitag, den 24. Mai 2013

Exkursion

08:00 – 13:30

- Kraftwerk Illspitz mit Spirsbach (Baustelle)
- Rampe Dabalada / Ill
- NGP Projekt Durchgängigkeit & Morphologie: untere Lutz
- Abschluss im Walgau-Kraftwerk/VIW: Imbiss

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden anschließend mit dem Exkursionsbus zum Bahnhof Feldkirch gebracht (Ankunft 14:00).