

# Hydro-Weiterbildung

Grundlagen für eine erfolgreiche Betriebsführung  
von Wasserkraftwerken

Ein Kursangebot der  
drei Fachhochschulen

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

**Hes·SO** VALAIS  
WALLIS  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences  
Western Switzerland

**HSR**  
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL  
**MASCHINENTECHNIK**

## Kursausschreibung:

Titel / Thema **Einführung in hydroelektrische Anlagen, mit  
Besichtigungen**  
Daten **18.-22. Juni 2012 (D/F), 10.-14. Sept. 2012 (D/F)**  
Ort Sitten  
- Institution HES-SO Wallis  
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2  
Prof. Dr. Michel Dubas  
michel.dubas@hevs.ch

Titel / Thema **Hydraulische Maschinen**  
Daten **17.-19. April 2012 (F), 17.-19. Sept. 2012 (D)**  
Ort Sitten (F) bzw. Horw (D)  
- Institution Hochschule Luzern - Technik & Architektur  
- Adresse Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
Prof. Dr. Thomas Staubli  
thomas.staubli@hslu.ch

Titel / Thema **Hydromechanik**  
Daten **28.-30. März 2012 (D), 2.-4. Okt. 2012 (F)**  
Ort Horw (D) bzw. Sitten (F)  
- Institution Hochschule Luzern - Technik & Architektur  
- Adresse Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
Prof. Dr. Thomas Staubli  
thomas.staubli@hslu.ch

Titel / Thema **Elektrische Maschinen**  
Daten **13.-15. März 2012 (F), 24.-26. April 2012 (D)**  
Ort Sitten  
- Institution HES-SO Wallis  
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2  
Prof. Dr. Heinz-Herbert Kronig  
heinz.kronig@hevs.ch

## Anmeldung:

[www.weiterbildung-hydro.ch](http://www.weiterbildung-hydro.ch)  
[www.swv.ch](http://www.swv.ch) oder direkt bei den Kursorganisatoren



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
Association suisse pour l'aménagement des eaux  
Associazione svizzera di economia delle acque

In Zusammenarbeit  
mit dem SWV

# Hydro-Weiterbildung

Grundlagen für eine erfolgreiche Betriebsführung  
von Wasserkraftwerken


Ein Kursangebot der  
drei Fachhochschulen

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

**Hes·SO** VALAIS  
WALLIS  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences  
Western Switzerland

 **HSR**  
**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK**  
**RAPPERSWIL**  
**MASCHINENTECHNIK**

*Kursausschreibung (Fortsetzung):*

Titel / Thema **Elektrische Hochspannungsnetze**  
Daten **12.-14. Juni 2012 (D/F)**  
Ort **Sitten**  
- Institution **HES-SO Wallis**  
- Adresse **Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2**  
**Prof. Dr. Heinz-Herbert Kronig**  
**heinz.kronig@hevs.ch**

Titel / Thema **Informationstechnologie, Leittechnik**  
Daten **Nov. 2012 (D/F)**  
Ort **Sitten**  
- Institution **HES-SO Wallis**  
- Adresse **Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2**  
**Prof. Jean-Daniel Marcuard**  
**jdaniel.marcuard@hevs.ch**

Titel / Thema **Betriebsführung und Instandhaltung**  
Daten **11. – 13. Jan. 2012 (F), 27.-29. Juni 2012 (D)**  
Ort **Rapperswil**  
- Institution **HSR, Hochschule für Technik**  
- Adresse **Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil**  
**Prof. Jürg. Meier**  
**jmeier@hsr.ch**

Titel / Thema **Stahlwasserbau Abschlussorgane**  
**Druckleitungen Rechenreinigungsmaschinen**  
Daten **6.-8. Juni 2012 (D), 9.-11. Jan. 2013 (D),**  
**12.-14. Sept. 2012 (F)**  
Ort **Rapperswil (D); Sitten (F)**  
- Institution **HSR, Hochschule für Technik**  
- Adresse **Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil**  
**Prof. Jürg. Meier**  
**jmeier@hsr.ch**

*Anmeldung:*

[www.weiterbildung-hydro.ch](http://www.weiterbildung-hydro.ch)

[www.swv.ch](http://www.swv.ch) oder direkt bei den Kursorganisatoren



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
Association suisse pour l'aménagement des eaux  
Associazione svizzera di economia delle acque

*In Zusammenarbeit  
mit dem SWV*

23.11.11 / JM

Kursflyer\_Einlageblatt\_d\_110414.DOCX