

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 7-8: **Gedanken zur Mobilität**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Mein Master startet genau hier.



Executive MBA

MAS Business Law

Kombination E-Learning & Face-to-Face-Unterricht
(2 Samstage im Monat)

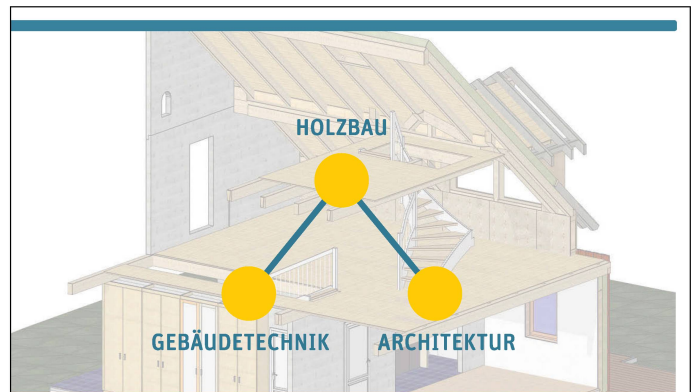
Grösste zeitliche Flexibilität ohne Karriereunterbruch

Start September 2015

www.ffhs.ch

FFHS

Fernfachhochschule Schweiz
Zürich | Basel | Bern | Brig



woodBIM: Erfolg durch vernetzte Prozesse im Holzbau

Building Information Modelling für Architektinnen, Holzbauer,
Ingenieurinnen und Gebäudetechniker

woodBIM & Architektur, 17. März 2015, Biel

woodBIM & Gebäudetechnik, 26. März 2015, Biel

Mehr Informationen: www.ahb.bfh.ch/weiterbildung



Berner
Fachhochschule

► Architektur, Holz und Bau



Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion
des Kantons Bern

3x sparen mit der Strassen- beleuchtung

Geld, CO₂ und Energie sparen

Anmelden Online unter www.energie-cluster.ch

Träger



Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion
des Kantons Bern

ctcc
cleantech
competence center bern

DATUM

Montag, 2. März 2015
13.30 – 18.00 Uhr

ORT

Inforama Rütli, Bildungs-, Beratungs-
und Tagungszentrum, Rütli 5,
3052 Zollikofen

KOSTEN

120.– CHF bzw. 80.– für Mitglieder
energie-cluster.ch
(inkl. Unterlagen und Verpflegung)

INHALTE

- Sparen bei Investitionen, Betrieb und
Wartung von Strassenbeleuchtung mit
LED-Technologie
- Erhöhen der Verkehrssicherheit durch
innovative Strassenbeleuchtungs-
konzepte
- Erhöhung des Lichtkomforts durch
nutzerorientierte Strassenlichtsteuerung
- Neue Konzepte bei Wartung und
Betrieb