

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft [7-8]: **Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur - Ingenieurbau**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Inhalt

EDITORIAL	3	BACHELORTHESES STRASSENBAU	
<i>Prof. Jürg Kessler</i>		Lehnenviadukt für die erweiterte Oberalpstrasse: H19 Oberalpstrasse, Strassenkorrektur Cuas-Russein	10
LEHRE		<i>Fabian Caminada</i>	
Bauen im alpinen Raum – Ausbildung Ingenieurbau an der HTW Chur	4	BACHELORTHESES BRÜCKENBAU	
<i>Prof. Dr. Imad Lifa</i>		Brigelderstrasse 723.30 – Vorderrheinbrücke Danis	11
INTERDISZIPLINARITÄT ALS CHANCE		<i>Corsin Cathomen</i>	
Gemeinsamer Unterricht von Architektur- und Ingenieurstudierenden	6	FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	
<i>Prof. Christian Auer</i>		Den alpinen Raum baulich erforschen	12
BACHELORTHESES KRAFTWERKSBAU		<i>Sascha Dosch, Prof. Dr. Imad Lifa, Franco Schlegel</i>	
Kleinwasserkraftwerk Gemeinde Mels: Wasserkraft aus dem Cholschlagbach	8	DIENSTLEISTUNGEN	
<i>Sven Mohn</i>		Wissen für die Praxis	14
BACHELORTHESES NATURNAHER WASSERBAU		<i>Sascha Dosch, Prof. Daniel A. Walser</i>	
Speichersee für die Schneeschanze Wildhaus	9		
<i>Gian-Marco Affolter</i>			