

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: [7-8]: Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur - Ingenieurbau

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Inhalt

EDITORIAL	3	BACHELORTHESIS STRASSENBAU	
<i>Prof. Jürg Kessler</i>		Lehnenviadukt für die erweiterte Oberalpstrasse: H19 Oberalpstrasse, Strassenkorrektion Cuas-Russein	10
LEHRE		<i>Fabian Caminada</i>	
Bauen im alpinen Raum – Ausbildung Ingenieurbau an der HTW Chur	4	BACHELORTHESIS BRÜCKENBAU	
<i>Prof. Dr. Imad Lifa</i>		Brigelserstrasse 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
BACHELORTHESIS KRAFTWERKSBAU		<i>Sascha Dosch, Prof. Dr. Imad Lifa, Franco Schlegel</i>	
Kleinwasserkraftwerk Gemeinde Mels: Wasserkraft aus dem Cholschlagerbach	8	DIENSTLEISTUNGEN	
<i>Sven Mohn</i>		Wissen für die Praxis	14
BACHELORTHESIS NATURNAHER WASSERBAU		<i>Sascha Dosch, Prof. Daniel A. Walser</i>	
Speichersee für die Schneeanlage Wildhaus	9		
<i>Gian-Marco Affolter</i>			