

WTA Schweiz – Vorschau Veranstaltungen 1. Halbjahr 2018

Montag 19. Februar 2018, 16.00 Uhr - Expertengespräch „Baustellenführung Eppenbergtunnel“

Treffpunkt	SBB InfoCenter Eppenbergtunnel, Bahnstrasse, 5012 Wöschnau
Programm	<ul style="list-style-type: none">- Besichtigung Aussichtsplattform- Standardpräsentation über Projekt- Rundgang Ausstellung- Besichtigung Aussichtsturm- Apéro
Unkostenbeitrag für Nicht- Mitglieder	CHF 50.00/Person
Infos	www.sbb.ch/eppenbergtunnel

Dienstag, 20. März 2018 – Halbtagesseminar, nachmittags „Anspruchsvolle Instandsetzung von Stahlbrücken“

Stahlbrücken machen einen Bruchteil der Kunstbauten der Verkehrsinfrastruktur aus, doch gehören sie ebenso zur Baukultur wie die Stahlbetonbrücken des Nationalstrassennetzes oder die steinernen Brücken der Albulabahn. Sie entstanden oft um die 19./20. Jahrhundertwende und sind nun Gegenstand tiefgreifender Instandsetzungen, um ihre Funktion auf erhöhte Bedürfnisse anzupassen. Wie dies gelingt, zeigen fünf realisierte Umbauten und eine Semesterarbeit. Neben der üblichen Korrosionsschutzerneuerung sind es vielfältige Bauaufgaben, die anspruchsvolle und manchmal einzigartige technische Umsetzungen hervorrufen. Im Sinne eines Erfahrungsaustauschs erläutern die Projektverfasser die von ihnen entwickelten Lösungen.

- Ort: HSR, Hochschule für Technik, Rapperswil
- Ablauf: 3 Referate – Kaffeepause – 2 Referate - Synthese und Fragerunde
- Anschliessend: Apéro

Details siehe Flyer auf der Website.

Donnerstag, 3. Mai 2018 – Generalversammlung – nachmittags/abends

Der Anlass findet in der Scheune der alten Mühle in Küttigen (AG) statt. Anschliessend präsentieren uns unter dem Motto „Mahlen & Malen“ Ina Link, Restauratorin/Kirchenmalermeisterin und Kurt Fasnacht, Mühlendoktor, zwei repräsentative Objekte. Details wollen Sie bitte der Einladung entnehmen. Durchführung wie immer am Nachmittag, mit gemeinsamem Abendessen.

Mittwoch, 20. Juni 2018 – Ganztagesanlass – „Georadar im Bauwesen“

Im Rahmen der 17. Internationalen Georadar Konferenz (www.gpr2018.hsr.ch) führen wir ein Tagesseminar in deutscher Sprache zum Thema Georadar im Bauwesen durch. Mit Georadar werden beispielsweise die Dicke von Bauteilen, die Existenz und Position von Einbauteilen wie Durchstanzbewehrung oder auch chloridbelastete Zonen im Beton untersucht. Namhafte Referenten werden das Thema von verschiedenen Seiten beleuchten und dabei den Fokus konkret auf Nutzen und Grenzen des Verfahrens legen. Erstmals für die Schweiz besteht die Möglichkeit an einer Ausstellung und während einer Felddemonstration die neuesten Geräte der wichtigsten Hersteller weltweit zu erleben.

- Ort: HSR, Hochschule für Technik, Rapperswil

Details siehe Link weiter oben.

Reservieren Sie sich bitte die Daten, wir freuen uns auf Sie!

WTA Schweiz