











08:30 - 09:00 **Anmeldung** 

09:00 - 09:30 Begrüßung und Impulse

> Dipl.-Ing. Johann Herdina TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG

P.I. Michael Auer

Kollegium der Bauunternehmer Südtirol

LA Dipl.-Ing. Mag. Florian Riedl Tiroler Landesregierung

Stefano Prosseda IDM Südtirol

BLOCK 1	ALTERNATIVE BAUSTOFFE
09:30-10:00	Einsatz von Recyclingmaterialien in Tragschichten und Betonen: Erfahrungen aus Österreich
	Dr. Clemens Deisl Deisl-Beton Ges.m.b.H.
10:00 - 10:30	Temperaturabgesenktes Asphaltmischgut: Eine Alternative?
	Ing. Siegfried Kammerer OMV Refining & Marketing GmbH
10:30 - 10:45	Diskussion
10:45 - 11:15	Pause

BLOCK 2	MONITORING VON INFRASTRUKTUREN
11:15 - 11:45	HI-Tech in der Bahndiagnostik
	Werner Moling m2 railgroup S.r.l.
	Max Nagler m2 railgroup S.r.l.
11:45 - 12:30	Monitoring von Brückenkonstruktionen: Welche neuen Möglichkeiten gibt es?
	Dipl-Ing. ETH Thomas Fierz Solexperts AG
	Prof. Werner Lienhart Technische Universität Graz
	Dr. Ing. Ronald Patscheider Ingenieure Patscheider & Partner GmbH
12:30 - 12:45	Diskussion
12:45 - 13:45	Mittagspause: Italienische Kulinaritäten

In Begleitung von kulinarischen Köstlichkeiten präsentieren wir Ihnen aktuelle und anstehende Themen aus dem Bereich der Bauwirtschaft.

mememada dem	bereien der baawn toenart.
BLOCK 3	NEUHEITEN UND TRENDS IN DER BETONTECHNOLOGIE
13:45 - 14:15	Ist Beton wirklich homogen?
	Julian Kritzinger ISB - Institut Südtiroler Baustofftechnologie KGmbH
	Stefan Wallnöfer Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
14:15 - 14:45	High-Tech-Schalsysteme: Kernstück der Hochbaulogistik
	Ing. Mag. Chrstian Sorko PERI Ges. mbh
14:45 - 15:15	Bewehrung oder Fasern – haben faserverstärkte Bauteile eine Zukunft?
	Mario Manser Contec Fiber AG
15:15 - 15:45	Diskussion
15:45 - 16:15	Pause
16:15 - 17:30	Podiumsdiskussion: Verdrängen Fertigteile zunehmend den Transportbeton?
	Dr. Ing. Piero Bernabè Progress AG
	DiplIng. Rupert Grienberger Rhomberg Bau GmbH
	Christian Grünfelder Beton Lana GmbH
	Werner Kusstatscher Beton Eisack GmbH
	Patrick Posch KURZ Fertigteilbau Ges.m.b.H.
	DiplIng. Dr. techn. Bernhard Rabenreither PCC, Precast Concrete Consulting
	Ing. Mag. Christian Sorko PERI Ges. mbh
17:30- 18:00	Bauen unter Extrembedingungen: Obervermuntwerk II
	DiplIng. Peter Matt Vorarlberger Illwerke AG
18:00 - 18:15	Resümee der Veranstaltung
18:15	Get together & "Törggelen"



### ANFAHRT

**Google Maps:** https://goo.gl/maps/wnEsqscX9CF2 Parkmöglichkeiten sind direkt vor Ort verfügbar!



#### ANMELDUNG

Online unter www.ibi-kompetenz.eu/bautreff oder füllen Sie das Formular auf der nächsten Seite aus und senden es an info@ibi-kompetenz.eu



### **PREISE**

Tagung ohne Törggelen: 170,- Euro + MwSt. Tagung mit Törggelen: 190,- Euro + MwSt. Törggelen für Begleitpersonen: 40,- Euro + MwSt.



## UNTERKÜNFTE

Informationen zu Unterkünften und Anfahrt finden Sie unter www.ibi-kompetenz.eu/bautreff

# ANMELDUNG VERANSTALTUNG "KULINARISCHER BAUTREFF" | 23.11.2018

Vorname	Nachname
Unternehmen/Institution	
E-Mail	Telefon
ICH NEHME AN FOLGENDEN PROGRAMMPUNKTEN TEIL:	□ Tagung ohne Törggelen (170,- Euro) □ Tagung mit Törggelen (190,- Euro) □ Törggelen für Begleitperson (40,- Euro)
Vorname und Nachname Begleitperson:	
RECHNUNGSDATEN	
Für Unternehmen:	
Firmenbezeichnung	
MwStNr./UID-Nr.	
Adresse:	
Für Privatpersonen:	
Vorname	Nachname
Geburtsort und -datum	Steuernummer
Adresse	
Ich möchte Informationen über zukünftige Ver	anstaltungen per E-Mail erhalten: □ Ja □ Nein
Datum	Unterschrift

Die Teilnahmegebühr ist vor Veranstaltungsbeginn zu überweisen. Die Anmeldung mittels Anmeldeformular ist verbindlich. Bei Rücktritt innerhalb 30.10.2018 wird keine Teilnahmegebühr verrechnet. Bei späterem Rücktritt wird die Hälfte der Teilnahmegebühr verrechnet. Bei Nichterscheinen oder bei Rücktritt am Veranstaltungstag wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Mit dieser Anmeldung akzeptiere ich die AGB (www. ibi-kompetenz.eu) und stimme zu, dass meine Daten (Name, Nachname, Firma) für die Teilnehmerliste welche den Tagungsteilnehmern ausgehändigt wird und für die Teilnahmebestätigung verwendet werden.