

Tagesprogramm: Fachtagung 13.12.2024

Kooperativer Forschungsaustausch: Baulösungen gegen Naturgefahren

	11:00h	Empfang/Anmeldung mit Kaffee/Gipfeli	offeriert durch FHGR
	11:30h	Ansprache der Fachhochschule Graubünden	Prof. Dipl. -Ing. Jürg Kessler Rektor der FH Graubünden
	11:45h	Ansprache der Universität Innsbruck	Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl Rektorin der UIBK
		Block 1: Moderation	Prof. Dr. Dipl. -Ing. Imad Lifa
1	12:00h	Stossartige Belastungsversuche von Fundierungen bei Steinschlagschutznetzen: Vergleich von Konzepten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz	Dipl.-Ing. Lukas Wimmer Univ. Prof. Dipl. -Ing. Dr. techn. Robert Hofmann
2	12:30h	Schutzsysteme gegen Steinschlag im Niedrigenergiebereich	Dipl. -Ing. Dr. Simon Berger Univ. Prof. Dipl. -Ing. Dr. techn. Robert Hofmann
	13:00	Stehlunch Catering «Bündner Spezialitäten»	offeriert durch FHGR
	15:00h	Block 2: Moderation	Prof. Dr. Dipl.-Ing. Imad Lifa
3	15:00h	Erkenntnisse über die Prävention von Gletschneelawinen mittels Geokunststoffen	Dr. Dipl. -Ing. Crivelli Philip
4	15:20h	Steinschlagbarrieren aus Holz, Fallstudie und Herausforderungen aus der Praxis	Dr. James Glover
5	15:40h	Dynamic strength increase of glued laminated timber beams subjected to impact loading	Dr. Dipl. -Ing. Alex Sixie Cao (ETHZ)
	16:00h	Verabschiedung der Teilnehmerinnen und Kaffee	offeriert durch FHGR-Chur
	16:30h	Veranstaltungsende	