

Vortragsreihe "Geotechnik" im Sommersemester 2024

Die **Gruppe Geotechnik Graz** konnte in diesem Sommersemester **drei Vorträge** aus der **Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften** anbieten, bedankt sich bei den Vortragenden für ihr Engagement und bei den zahlreichen TeilnehmerInnen für ihr reges Interesse.

Martin Dietzel, Scott Kieffer, Thomas Marcher, Roman Marte und Franz Tschuchnigg

Das **Institut für Bodenmechanik, Grundbau und Numerische Geotechnik** organisierte am Donnerstag, den 13. Juni 2024, den Vortrag von *Herrn Daniele Fornelli CEng MICE MSc* mit dem Titel "A monitoring specialist's apology – instruments, data, reality and a touch of philosophy".

Vortragender: *Daniele Fornelli CEng MICE MSc, Geotechnical Observations Limited, Weybridge, UK*

Vortragstitel: A monitoring specialist's apology – instruments, data, reality and a touch of philosophy

Kontakt: franz.tschuchnigg@tugraz.at

Das **Institut für Angewandte Geowissenschaften** veranstaltete am Donnerstag, den 25. April 2024, den Vortrag von Herrn *Dr. Lukas Bickel* mit dem Titel "Das Lünenseewerk II: Konzeption und Geologie des zukünftig größten Pumpspeicherkraftwerks Österreichs". Wir bedanken uns beim Vortragenden recht herzlich für seinen spannenden Vortrag und für den Einblick in ein entstehendes nachhaltiges Energieprojekt. Vor Ort durften wir zwischen 60 und 70 interessierte ZuhörerInnen begrüßen und beim gleichzeitig angebotenen Livestream war eine ähnliche Anzahl von TeilnehmerInnen anwesend. Vielen Dank.

Vortragender: *Dr. Lukas Bickel, illwerke vkw AG, Bregenz*

Vortragstitel: Das Lünenseewerk II: Konzeption und Geologie des zukünftig größten Pumpspeicherkraftwerks Österreichs

Kontakt: ronny.boch@tugraz.at

Das **Institut für Felsmechanik und Tunnelbau** präsentierte am Donnerstag, den 7. März 2024, den Vortrag von *Herrn Roddy Cunningham* mit dem Titel "Tunneling the Future Circular Collider at CERN".

Vortragender: *Roddy Cunningham, Senior Civil Engineer, CERN, Geneva, Switzerland*

Vortragstitel: Tunneling the Future Circular Collider at CERN

Kontakt: tunnel@tugraz.at