

Präsentation und Veröffentlichung

Die von der Jury ausgewählten Arbeiten oder Projekte werden als Beitrag veröffentlicht im Tagungsband des Felsmechanik- und Tunnelbautags (WBI-Print). Diese Veröffentlichungen werden in Print-Form oder digitaler Form an die Tagungsteilnehmer verteilt und später als Download auf der Homepage der WBI GmbH zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus werden die Preisträger und ihre Arbeit(en) auf der Homepage der Walter Wittke Stiftung und der WBI GmbH bekannt gegeben.

Durch ihre Beteiligung an dem Auswahlverfahren erteilen die Teilnehmer/-innen ihre Zustimmung zur Präsentation und Veröffentlichung der belobigten Arbeit. Die Preisträger und die Beteiligten werden namentlich benannt.

Kosten

Es werden keine Teilnahmegebühren verlangt.

Einverständniserklärung

Alle Teilnehmer/-innen erklären sich durch ihre Beteiligung am Verfahren mit dem Inhalt und den Bestimmungen der Auslobung und den Inhalten der Datenschutzerklärung (www.ajrm.de) einverstanden.

Abgabetermin

Die Antragsunterlagen müssen bis zum 01.0.2025 am Abgabeort eingegangen sein. Später eingegangene Unterlagen werden vom Verfahren ausgeschlossen.

Abgabeort

Als Upload auf www.ajrm.de oder postalisch an WBI GmbH, Im Technologiepark 3, 69469 Weinheim, Tel.: +49 (0)6201-25990, wbi@wbionline.de.

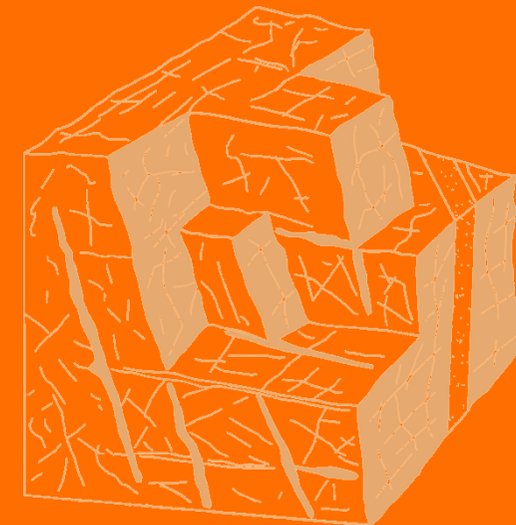
For English Version see: www.ajrm.de
Para versión Española véase: www.ajrm.de

Walter Wittke Stiftung, Weinheim

Auslobung

2025

Walter Wittke Preis



Einreichung bis zum 01.04.2025

www.ajrm.de

Walter-Wittke-Preis 2025

Die Walter Wittke Stiftung fördert die Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Felsmechanik. Dabei liegt der besondere Fokus auf der Erfassung des felsmechanischen Verhaltens von klüftigem Fels im Sinne des AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model).

Hierzu wird jährlich der Walter-Wittke-Preis für herausragende Veröffentlichungen sowie Projekte aus dem Bau- oder Bergbaubereich, die einen Fortschritt im Hinblick auf die Erfassung des felsmechanischen Verhaltens von klüftigem Fels im Sinne des AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model) darstellen, verliehen. Weiterhin können Forschungsvorhaben auf diesem Gebiet gefördert werden.

Jury

Ein Gremium, das aus Vertretern verschiedener Bereiche des Bauingenieurwesens sowie den Anteilseignern der WBI GmbH besteht, entscheidet über die Auszeichnungen bzw. die zu fördernden Forschungsvorhaben.

Auslober

Walter Wittke Stiftung, Weinheim.

Teilnahmeberechtigung und Projekte

Zugelassen sind herausragende Veröffentlichungen, Projekte und Forschungsvorhaben aus dem Bau- oder Bergbaubereich, die einen Fortschritt im Hinblick auf die Erfassung des felsmechanischen Verhaltens von klüftigem Fels im Sinne des AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model) darstellen.

Einzureichende Unterlagen

- Das vollständig ausgefüllte Antragsformular (www.ajrm.de)

und je nach Fall

- die Veröffentlichung oder
- ein Erläuterungsbericht zu dem Projekt oder Forschungs-vorhaben, ergänzt um geeignete und gut erkennbare Abbildungen.

Die Unterlagen müssen die Inhalte und Fortschritte auf dem Gebiet der Felsmechanik im o.g. Sinne klar erkennen lassen.

Alle Unterlagen müssen inhaltlich und der Form halber eine ausreichende Qualität aufweisen, die eine Beurteilung zulassen.

Anträge und Veröffentlichungen können in deutscher, englischer oder spanischer Sprache eingereicht werden. Andere Sprachen sind nicht zugelassen.

Auswahl-Kriterien

Die einzureichenden Unterlagen sollen eine Beurteilung nach dem Fortschritt im Hinblick auf die Erfassung des felsmechanischen Verhaltens von klüftigem Fels im Sinne des AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model) ermöglichen.

Eine Begründung der Jury für ihre Auswahl der Preisträger nach vorstehendem Kriterium wird nicht vorgelegt. Gegen die von der Jury getroffene Auswahl kann kein Einspruch eingelegt werden.

Preise und Preisverleihung

Es wird jährlich ein Preis vergeben. Der Preis beinhaltet eine Urkunde, eine Skulptur, ein Buch sowie einen Geldbetrag in Höhe von 5.000,00 €.

Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen des Felsmechanik- und Tunnelbautages vor Fachkollegen (www.felsmechanik.eu).