

# 8. Forum Ingenieurgeologie

## Gefährdung – Risiko – Resilienz - Sicherheit

25. November 2024 - 17 Uhr - München



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Mitreden. Mitgestalten

Bereits zum 8. Mal lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau (Baylka-Bau) zum Forum Ingenieurgeologie ein. Auf dem Programm stehen Vorträge und Diskussionen rund um das Fachgebiet Geotechnik und Ingenieurgeologie. Ziel ist es, Impulse zur Zusammenarbeit zwischen Bauingenieuren und Ingenieurgeologen zu geben und dazu beizutragen, den Fachbereich Ingenieurgeologie in der Kammer präserter zu machen.

**Gefährdung – Risiko – Resilienz – Sicherheit:** Diese Themen beschäftigen Ingenieurinnen und Ingenieure in vielen Bereichen. Vor dem Hintergrund von Klimawandel, wachsendem Siedlungsdruck und einem gestiegenem Sicherheitsbedürfnis der Bevölkerung wird es zunehmend wichtiger für die Baubranche, sich kritisch und nachhaltig mit diesen Themen auseinanderzusetzen. Im Rahmen des jährlichen Forums Ingenieurgeologie wird das Spannungsfeld „Risiko, Resilienz und Sicherheit“ von verschiedenen Seiten und unter Betonung unterschiedlicher Aspekte beleuchtet.

Kommen Sie vorbei und diskutieren Sie mit! Die Teilnahme ist kostenfrei!

### Programm

17.00	<b>Begrüßung</b> Dipl.-Geol. Univ. Markus Bauer, Vorsitzender Arbeitskreis Geotechnik und Ingenieurgeologie Baylka-Bau
	<b>KRITIS-Dachgesetz und Beispiele aus dem HW-Schutz</b> Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken Präsident, Bayerische Ingenieurekammer-Bau
	<b>Die Rolle der Projektversicherung beim Risikomanagement im Tunnelbau</b> Heiko Wannick, Munich Re, München
	<b>Modellierung von Risiken im Tunnelbau</b> Prof. Dr. Philipp Sander, Universität der Bundeswehr, München
	<b>Diskussionsrunde</b>
	<b>NetworkING mit Imbiss</b>
20.00	<b>Ende</b>

Änderungen im Programm vorbehalten

### Veranstaltungsort

Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Schloßschmidstraße 3  
80639 München

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 18. November 2024 über das [Online-Formular](#) an.

### Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Baylka-Bau beantragt. Die Fortbildungspunkte können in Kürze auf der Website eingesehen werden.

### Kontakt

Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau,  
Referat Marketing und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Kathrin Polzin  
Tel: 089 419 434 21,  
E-Mail: [k.polzin@bayika.de](mailto:k.polzin@bayika.de)

### Hinweis:

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht. Wir informieren die Teilnehmer/innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

[www.bayika.de](http://www.bayika.de)

