

# ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ VON DER PLANUNG BIS ZUR AUSFÜHRUNG

03. JULI 2024  
13 BIS 17 UHR

Fortbildungspunkte: 4 Punkte

#### Kosten:

Mitglieder 60 €  
Nichtmitglieder 120 €  
Studenten 10 €



## INHALTE

### 13:00 Uhr Begrüßung

Moderator Dipl.-Gewi. / HS-Ing. Stephan Thude

### 13:15 Uhr Einführungsstatement zum Thema Erschütterungsschutz im Bauwesen

Anforderungen und Umgang mit dem Thema Erschütterungen im Planungs- und Genehmigungsprozess im Wirtschaftsraum Berlin / Brandenburg Dr.-Ing. Doreen Zauft (Dr. ZAUFF)

### 13:30 Uhr Grundlagen zum Erschütterungsschutz im Bauwesen

Betrachtung des Erschütterungsschutzes im Zusammenhang mit der Errichtung von Bauwerken Dipl.-Geophysiker Peer Kortsch (GUD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH)

### 14:15 Uhr Kaffeepaus

### 14:30 Uhr Grundlagen zum Erschütterungsschutz im Bauwesen

Ermittlung und Bewertung des Schwingungseintrages bei der Planung von Neubauten in der Umgebung von Schienenverkehrswegen Dr.-Ing. Silke Appel (GUD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH)

### 15:15 Uhr Umsetzung von Erschütterungsschutzmaßnahmen

Einfluss auf den Planungsprozess, Verantwortungen und Schnittstellen, Lagerdimensionierung, Einbau einer Gebäudelagerung an einem Praxisbeispiel Michael Biskup (Getzner Werkstoffe GmbH) und Michael Graser (SB-Bautechnik GmbH)

### 16:30 Uhr Podiumsdiskussion

## THEMA

Die Vortragsschwerpunkte beleuchten Anforderungen und Auswirkungen im Planungs- und Genehmigungsprozess, Errichtung von Bauwerken sowie Fragen zur Bewertung von Schwingungseinträgen bei der Planung von Neubauten in der Umgebung von Schienenverkehrswegen aller Art.



#### VERANSTALTUNGSORT.

Brandenburgische  
Ingenieurkammer  
Haus der Wirtschaft  
Schlaatzweg 1  
14473 Potsdam



#### TEILNEHMERKREIS.

- Ingenieurinnen und Ingenieure
- Architektinnen und Architekten
- Planende Berufe
- Mitarbeitende in Verwaltungen



#### VIENNA LUPICKI

Veranstaltungsorganisation

T : 0331 743 18 15  
E : [vienna.lupicki@bbik.de](mailto:vienna.lupicki@bbik.de)