

**DGEB**  
**Rheinland-Pfälzische Technische**  
**Universität**  
**Fachbereich Bauingenieurwesen**  
**Paul-Ehrlich-Str. 14**  
**67663 Kaiserslautern**



#### **Kontakt**

Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und  
Baudynamik e.V.  
Rheinland-Pfälzische Technische Universität  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Paul-Ehrlich-Straße 14  
D-67663 Kaiserslautern  
Telefon: + 49 | 631 | 205 2931  
Telefax: + 49 | 631 | 205 3901  
Email: [kontakt@dgeb.org](mailto:kontakt@dgeb.org)  
Internet: [www.dgeb.eu](http://www.dgeb.eu)

#### **Vorstandsmitglieder**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hamid Sadegh-Azar  
[hamid.sadegh-azar@bauing.uni-kl.de](mailto:hamid.sadegh-azar@bauing.uni-kl.de)

Dr.-Ing. Timo Schmitt  
[timo.schmitt@tuvsud.com](mailto:timo.schmitt@tuvsud.com)

Dipl.-Ing. Pierre Wörndle  
[pierre.woerndle@hochtief.de](mailto:pierre.woerndle@hochtief.de)

Prof. Dr. Fabrice Cotton  
[fabrice.cotton@gfz-potsdam.de](mailto:fabrice.cotton@gfz-potsdam.de)

Jens Zeiß  
[Jens.Zeiss@gd.nrw.de](mailto:Jens.Zeiss@gd.nrw.de)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christos Vrettos  
[vrettos@rptu.de](mailto:vrettos@rptu.de)

Dr. Winfried Schepers  
[Winfried.schepers@bam.de](mailto:Winfried.schepers@bam.de)

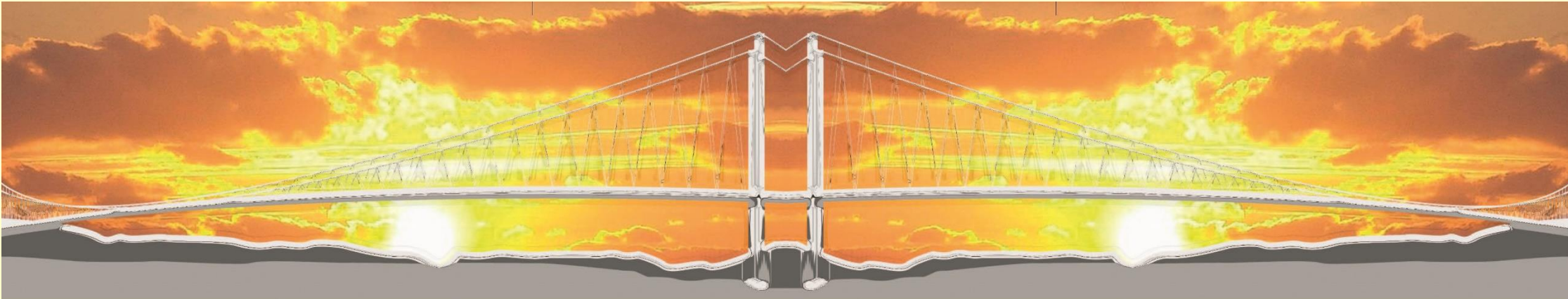
Dr.-Ing. Mathias Raschke  
[Mathias.raschke@ecclesia.de](mailto:Mathias.raschke@ecclesia.de)

Struktur und Kompetenz

Zielsetzung

Aktivitäten





### Struktur und Kompetenz

Die Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik e.V. (DGEB) ist eine wissenschaftlich-technische Vereinigung, die Ingenieure, Geowissenschaftler und Seismologen interdisziplinär vereint.

Derzeit zählt die DGEB rund 270 Mitglieder – darunter 20 aus dem benachbarten Ausland – sowie über 30 Fördermitglieder. Sie wird von einem siebenköpfigen Vorstand mit Vertretern aus den oben genannten Bereichen geleitet.

### Zielsetzung

Die DGEB hat sich zum Ziel gesetzt, die Kontakte und die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren, Seismologen und Geowissenschaftlern sowie zwischen den Vertretern aus Forschung, Behörden und Wirtschaft auf den Gebieten des Erdbebeningenieurwesens und der Baudynamik zu fördern.

Insbesondere soll die enge fachliche Verbindung zwischen dem Erdbebeningenieurwesen und der Baudynamik weiterentwickelt werden.

**Die DGEB ist vertreten in den folgenden internationalen Vereinigungen**

### Aktivitäten

Schaffung eines Netzwerks von Experten für Problemstellungen im Bereich des Erdbebeningenieurwesens und der Baudynamik.

Mitwirkung in Gremien zur Normung und Standardisierung.

Mitwirkung in der politischen und gesellschaftlichen Diskussion bei Fragen der Tragwerksdynamik und des Erdbebeningenieurwesens.

**Nachwuchsförderung** – Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Erdbebeningenieurwesen und der Baudynamik durch Vergabe von Förderpreisen für Studienabschlussarbeiten und Dissertationen.

**Fachtagungen** – Die DGEB führt zusammen mit den Gesellschaften für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik aus Österreich (OGE) und der Schweiz (SGEB) im zweijährigen Rhythmus D-A-CH-Tagungen durch.

**Publikationen** – Mitteilungsblatt für die Mitglieder in der Zeitschrift der „Bauingenieur“, gemeinsam mit der OGE und der SGEB, DGEB-Publikationen (bisher erschienen: 18 Bände), Konferenzbände der DGEB- Fachtagungen.

**Erdbebenerkundungen** – DGEB Task-Force Einsätze für Erdbebenerkundungsmissionen.

### Beitrittserklärung

Hiermit erkläre(n) ich/wir meinen/unseren Beitritt zur Deutschen Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (DGEB) e. V.:

Name: .....

Vorname: .....

Straße: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

Ich habe die Satzung zur Kenntnis genommen und bin bereit, den Beitrag von jährlich:

- € 35,00 als ordentliches Mitglied
- € 10,00 als studentisches Mitglied
- € 120,00 als förderndes Mitglied ohne Gewinn
- € 300,00 als förderndes Mitglied mit Gewinn

zu zahlen (Stand 2021):

Bankdaten: Postbank Hannover

IBAN: DE25 2501 0030 0064 5803 07

BIC: PBNKDEFFXXX

Ort / Datum: .....

Unterschrift: .....