



Newsletter OGE

Mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen als Mitglieder der OGE in regelmäßigen Abständen Informationen und Neuigkeiten auf den Gebieten der Baudynamik und des Erdbebeningenieurwesens bereitstellen.

1 NEUIGKEITEN

Rückblick OGE Generalversammlung, 17. Mai 2017

Am 17. Mai 2017 fand die Generalversammlung der OGE am Institut für Hochbau und Technologie, Forschungsbereich für Baumechanik und Baudynamik an der Technischen Universität in Wien statt. Die Berichte des Vorsitzenden, Generalsekretärs, Kassiers und Rechnungsprüfer werden Ihnen mit dem offiziellen Protokoll der Generalversammlung übermittelt.

In der Generalversammlung am 17. Mai 2017 wurde der Vorstand und die Rechnungsprüfer der OGE für die Periode 05.06.2017 bis 04.06.2020 neu gewählt.

Vorstand und Rechnungsprüfer der OGE

VORSITZENDER	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph ADAM
GENERALSEKRETÄR	Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther ACHS
KASSIER	Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard PICHLER
BEIRÄTE	MR Dipl.-Ing. Helmut CZERNY Dr.phil. Gerald DUMA Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rainer FLESCHE Dipl.-Ing. Dr. techn. Ingomar FLOEGL Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf HEUER Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KOLBITSCH Univ.-Doz. Dr.phil. Wolfgang LENHARDT Dipl.-Ing. Dr.techn. Pius OBERNHUBER Dipl.-Ing. Dr.techn. Alois VORWAGNER
RECHNUNGSPRÜFER	Univ.Doiz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Piotr BOREJKO o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Hans IRSCHIK



Newsletter OGE

D-A-CH Tagung 2019

Im Rahmen der Generalversammlung am 17. Mai 2017 wurde von Prof. Christoph Adam vorgeschlagen, die nächste von der OGE organisierte D-A-CH Tagung im Jahr 2019 in Innsbruck zu veranstalten. Dieser Vorschlag wurde durch die Anwesenden einstimmig angenommen.

Genauere Informationen zum Termin und zum Ablauf der Beitragseinreichungen wir Ihnen in einem der folgenden Newsletter bekanntgeben. Traditionsgemäß wird die D-A-CH Tagung 2019 am Ende der diesjährigen 15. D-A-CH Tagung (21. und 22. September 2017 in Weimar) offiziell angekündigt.

Überarbeitung der OGE Webseite

Um einen zeitgemäßen Auftritt der OGE zu garantieren, wurde im Rahmen der Generalversammlung eine Überarbeitung der OGE Webseite beschlossen. Wir werden Sie rechtzeitig über den neuen Internetauftritt informieren und sind selbstverständlich über Themen, Neuigkeiten und Verbesserungsvorschläge dankbar.

2 D-A-CH MITTEILUNGSBLATT in der Fachzeitschrift Bauingenieur

Das D-A-CH Mitteilungsblatt ist das gemeinsame Publikationsorgan der drei Schwesternorganisationen DGEB (Deutschland), OGE (Österreich) und SGEB (Schweiz), welches viermal jährlich als Beilage in der angesehenen Zeitschrift „Bauingenieur“ erscheint. Wenn Sie Interesse haben darin einen Aufsatz aus den Bereichen des Erdbebeningenieurwesens und der Baudynamik zu veröffentlichen, ersuchen wir Sie um Kontaktaufnahme.



Newsletter OGE

3 TAGUNGSKALENDER / AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Konferenzen

2017

30. Juli – 3. August 2017 **ICATA 2017:** 13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics. TU Wien
<https://ictca2017.conf.tuwien.ac.at/>
- 06.–10. August 2017 **ICOSSAR 2017:** 12th International Conference on Structural Safety & Reliability, TU Wien
<http://icossar2017.conf.tuwien.ac.at/home/>
- 10.–13. September 2017 **EURODYN 2017:** 10th International Conference on Structural Dynamics, Rom, Italien
<https://www.eurodyn2017.it/>
- 21.–22. September 2017 **D-A-CH Tagung 2017:** 15. D-A-CH Tagung Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik, Weimar, Deutschland
http://dgeb.eu/D-A-CH_2017

2018

- 17.–18. April 2018 **6. VDI-Fachtagung Baudynamik:** Würzburg, Deutschland
<https://www.vdi-wissensforum.de/weiterbildung-bau/audynamik/>
- 18.–21. Juni 2018 **ECEE 2018:** 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, Griechenland
<http://www.16ecee.org/>

2020

- 14.–18. Juni 2020 **WCEE 2020:** 17th World Conference on Earthquake Engineering, Sendai, Japan
Information:
http://www.jaee.gr.jp/jp/wp-content/uploads/2016/12/bid_17WCEE_161116_20mb.pdf



Newsletter OGE

Seminare

2017

22.–25. August 2017

Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen für die Praxis, Modul 1,
Wien, Austrian Standards

<https://seminare.austrian-standards.at/detail/51545>

06.–08. September 2017

Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen für die Praxis, Modul 2-3,
Wien, Austrian Standards

<https://seminare.austrian-standards.at/detail/51545>

4 PROJEKTE

In dieser Rubrik ist Raum für Berichte und Meldungen Ihrer interessanten Projekte – wir bitten um entsprechende Mitteilungen.



Newsletter OGE

5 ABSCHLUSSARBEITEN an österreichischen Hochschulen (Dissertationen und Masterarbeiten)

Dipl.-Ing. Dr.techn. Lukas MOSCHEN (2016): Contributions to the probabilistic seismic assessment of acceleration demands in buildings. Dissertation. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam

Dipl.-Ing. Dr.techn. David KAMPENHUBER (2016): Simplified collapse fragility assessment utilizing a geometric mean spectral acceleration based intensity measure for PDelta vulnerable, cyclic deteriorating frame structures. Dissertation. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam

Eva HÖRTNAGL (2016): Seismische Kollapskapazität von vertikal inhomogenen und P-Delta sensitiven Rahmentragwerken. Masterarbeit. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam, Dr. David Kampenhuber

Dipl.-Ing. Nadia GREMER (2017): Vertical acceleration demands in earthquake excited planar steel frames. Masterarbeit. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam, Dr. Lukas Moschen

Dipl.-Ing. Manuel GSPAN (2017): Numerische und experimentelle Modalanalyse eines Rasenmähergehäuses. Masterarbeit. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam, Dr. Franz-Josef Falkner

Dipl.-Ing. Michael KAWRZA (2017): Abschätzung der Kapazität und des Einsatzbereiches eines einaxialen Schwingtisches für baulynamische Modellversuche. Masterarbeit. Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik. Betreuung: Univ.Prof. Dr. Christoph Adam, Dr. Thomas Furtmüller

6 AKTUELLE STELLENAUSSCHREIBUNGEN

In dieser Rubrik bieten wir Ihnen die Gelegenheit aktuelle Stellenausschreibungen aus dem Themenbereich des Erdbebeningenieurwesens und der Baudynamik anzubieten – wir bitten um Rückmeldung, falls dazu Interesse besteht.



Newsletter OGE

7 INTERN / ORGANISATION

Neue Mitglieder der OGE seit Mai 2017:

- Dipl.-Ing. Dr.techn. Lukas MOSCHEN, FCP
- Arash RAHIMIARDKAPAN, Studierender an der TU Wien

8 KONTAKT

Österreichische Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (OGE)
z.H. Dr. Günther Achs, Generalsekretär OGE
c/o TU Wien, Karlsplatz 13/E2063
1040 Wien
achs@fcp.at

Bei der Erstellung dieses Newsletters sind wir auf Ihre Mitwirkung angewiesen. Wir ersuchen Sie insbesondere zu den Punkten 2 bis 6 um Ihre Mitteilungen.

Univ.Prof. Dr. Christoph ADAM
(Vorsitzender)

Dr. Günther ACHS
(Generalsekretär)

Die im Newsletter enthaltenen Angaben werden nach bestem Wissen erstellt und mit großer Sorgfalt auf Ihre Richtigkeit überprüft. Trotzdem sind inhaltliche und sachliche Fehler nicht vollständig auszuschließen und die Angaben daher ohne Gewähr.