



c/o Technische Universität Wien, A-1040 Wien, Karlsplatz 13/ E2063, Stiege 3, 2. Stock
Homepage: www.oge.or.at, ZVR – Zahl 912828045

PROTOKOLL zur Generalversammlung der OGE

Zeit: Donnerstag, 23. Mai 2013, Beginn: 18.00 Uhr

Ort: Technische Universität Wien, Seminarraum des Forschungsbereichs für Baumechanik und Baudynamik / E2063, Karlsplatz 13, Stiege 3, 2. Stock, 1040 Wien

Anwesend:

Achs Günther
Adam Christoph
Borejko Piotr
Bucher Christian
Czerny Helmut
Ducia Falko
Friedl Herbert
Gangl Georg
Heuer Rudolf
Kolbitsch Andreas
Kopf Fritz
Lenhardt Wolfgang
Lu Suikai
Reiterer Michael
Vogelmann Anton
Zieritz Helmut

Entschuldigt:

Flesch Rainer
Hofstetter Günter
Kollegger Johann
Rammerstorfer Franz
Ziegler Franz

1. Bericht des Vorsitzenden

KOLBITSCH begrüßt alle Teilnehmer. Die vorliegende Tagesordnung und das allen OGE-Mitgliedern mitgesandte Protokoll wird von der Generalversammlung einstimmig genehmigt.

2. Bericht des Generalsekretärs

Administrativer Bericht

Mitgliederstand: Per 31.03.2013 hatte die OGE 13 juristische sowie 63 persönliche Mitglieder (Summe: 76 Mitglieder). 2 Anträge für juristische Mitgliedschaften liegen vor (Johann Kaiser und Ziviltechnikerbüro Novotny Bauer & Partner). Als neue persönliche Mitglieder werden Falco Ducia und Arno Seltenhammer begrüßt.

Fachlicher Bericht

Das Angebot an Kongressen war im vergangenen Jahr wieder sehr groß:

Das Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen sowie das Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik der TU Wien organisierten gemeinsam die ECCOMAS 2012. Diese wurde vom 10. bis 14. September 2012 an der Universität Wien abgehalten. Dieser Kongress zeichnete sich durch die gute Logistik und interessante Themengebiete (z.B. aus dem Bereich Dynamik) aus.

Die 15. World Conference in Earthquake Engineering – WCEE 2012 fand vom 24. bis 28. September 2012 in Lissabon statt. Österreich war mit vielen Beiträgen gut vertreten. Als Standort für die 16. WCEE hat sich Chile gegen zahlreiche Mitbewerber durchgesetzt.

Am 1. März 2013 hat an der TU Wien der Workshop *Die Nachweisführung der Bemessungssituation "Erdbeben" in der Geotechnik gemäß Eurocode 7&8* unter Mitwirkung von Heuer, Lenhardt, Poisel und D. Adam stattgefunden, zu dem auch ein ausführlicher Bericht erstellt wurde.

Bei der Zeitschrift Bauingenieur (Beilage 2x pro Jahr) wurde in letzter Zeit von Seiten der OGE nur Werbung für den bevorstehenden Kongress gemacht. Das Einbringen eines fachlichen Beitrages wäre wünschenswert. Heuer wird eine Aussendung mit den entsprechenden Deadlines machen.

Der Zuspruch beim Unterricht in der Baudynamik an der TU Wien ist unverändert gut; die Lehrveranstaltungen sind konstant gut besucht. Es gibt allerdings keine oder wenige Diplomarbeiten zu diesem Thema. Die Dissertation von M. Billmaier mit dem Titel „Local finite element model updating based on selective sensitivity analysis“ wird vorgestellt.

3. Bericht des Kassiers

HEUER verliest den Bericht des Kassiers. Für das Jahr 2012 wurde ein Einnahmenüberschuss von € 321,27 ausgewiesen. Der Gebarungsstand per 31.12.2012 beläuft sich auf € 27.290,54.

Der jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt zur Zeit € 25,- (plus Spenden). Juridische Mitglieder sollen zukünftig € 200,- (statt wie bisher € 144,-) bezahlen.

4. Bericht der Rechnungsprüfer

BOREJKO verliest das Ergebnis der OGE Rechnungsprüfung 2012, welche er gemeinsam mit IRSCHIK vorgenommen hat. Die Prüfung hat ergeben, dass die vorgelegten Unterlagen für das Verrechnungsjahr 2012 vollständig und rechnerisch richtig waren.

5. Entlastung des Vorstandes

BUCHER stellt den Antrag auf Entlastung des Vorstandes. Der Antrag wird angenommen (2 Enthaltungen, keine Gegenstimme).

6. Entlastung der Rechnungsprüfer

VOGELMANN stellt den Antrag auf Entlastung der Rechnungsprüfer. Der Antrag wird angenommen (1 Enthaltung, keine Gegenstimme).

7. VEESD 2013: Vienna Congress on Recent Advances in Earthquake Engineering and Structural Dynamics & D-A-CH Tagung

Aktueller Planungsstand:

Bisher wurden mehr als 500 Abstracts eingereicht. Die Deadline für Full Paper wurde verlängert. Es werden 300 bis 400 Teilnehmer erwartet. Es gibt 19 Konferenzthemen und 13 Minisymposia.

SCHRANZ wird für seine bisherigen Bemühungen gedankt.

Adam und Heuer übernehmen das Paper Handling. Die Auswahl erfolgt durch das Organising Committee. Das Programm wird Ende Juni/Anfang Juli erstellt.

Sämtliche Hörsäle im Freihaus können zu TU-Preisen gemietet werden.

Das Conference Dinner wird in Neustift am Walde beim Heurigen Fuhrgassl-Huber stattfinden.

Achs und Adam organisieren die Firmenstände; bisher gibt es vier Zusagen.

Aufruf bis Ende Mai die Deadline einzuhalten; am 3. Juni um Mitternacht wird die Website geschlossen!

8. Reisekostenzuschüsse 2013/ 2014

Es liegen keine Anträge für Reisekostenzuschüsse vor.

Es wird einstimmig beschlossen, dass der Vorstand in Zukunft über die Anträge entscheiden kann.

9. Homepage

VOGELMANN berichtet über die Nutzung der OGE-Homepage und teilt dazu umfangreich ausgearbeitete Statistiken aus.

Die Homepage wird pro Monat ca. 1200 Mal aufgerufen; die Besucher sind jeweils nur sehr kurz auf der Seite (ca. 0 bis 30 Sekunden).

10. Allfälliges

Alle OGE-Mitglieder sind auch zu den Sitzungen der Fachgruppe Bauwesen des ÖIAV eingeladen. Falls jemand keine Einladung erhalten hat, bitte Kolbitsch informieren. Im Herbst wird auch eine Exkursion stattfinden.

Seit 1,5 Jahren steht dem Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik an der Universität Innsbruck eine alte Eisenbahnbrücke zur Verfügung (von der Firma VCE kostenlos erhalten). Bilder der

Brücke sind auf der Homepage des Arbeitsbereichs zu finden. Bei Interesse an Messungen bitte bei Adam melden.

BUCHER kündigt die 13. Dreiländertagung der Windtechnologischen Gesellschaft e.V. „Windeinwirkung in urbaner Umgebung“ an, die am 10. und 11. Oktober 2013 am Forschungsbereich für Baumechanik und Baudynamik, Institut für Hochbau und Technologie, Technische Universität Wien stattfinden wird.

ADAM berichtet über die Baudynamik an der Universität Innsbruck. Seit drei Jahren liegt die Hörerzahl konstant bei ca. 40 Personen. Aktuell gibt es in seinem Arbeitsbereich drei Diplomanden mit diesem Themenschwerpunkt.

An der TU Graz hatte die entsprechende Lehrveranstaltung zu Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen zuletzt ca. 30 Teilnehmer. In den letzten drei Jahren gab es zwei Diplomarbeiten zu diesem Thema.

ENDE der GV: 18.55 Uhr

Wien, den 04.04.2014

R. Heuer