

September 2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder des KonGeoS-Fördervereins,

nach dem Zusammenschluss von ARGEOS und KonVerS im letzten Jahr in Hamburg enthält dieser Newsletter bereits den Bericht des zweiten KonGeoS-Treffens, das in Stuttgart stattfand. Dort wurde im Rahmen der Jahreshauptversammlung der Vorstand des Fördervereins neu gewählt und dieser erfuhr neben der nötigen Namensänderung auch die im Vorfeld bereits angekündigten Anpassungen der Satzungs- und Beitragsordnung, die in der Vollversammlung beschlossen wurden. Der Newsletter enthält außerdem die Einladung zur Intergeo in Essen, auf der sich der Verein, wie gewohnt, präsentiert.

Für den Förderverein der KonGeoS e.V.

Jakob Unger

Inhalt:

1. **Bericht vom 2. Treffen der KonGeoS in Stuttgart**
2. **Bericht von der Jahreshauptversammlung des FV in Stuttgart**
3. **Einladung zur InterGEO 2013 in Essen**
4. **Termine**
5. **Impressum**

1. Bericht vom 2. Treffen der KonGeoS in Stuttgart

Vom 30. Mai bis 2. Juni 2013 fand das zweite KonGeoS-Treffen an der Universität Stuttgart und der Hochschule für Technik Stuttgart statt. Rund 140 Teilnehmer von 17 Hochschulen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz konnten die Organisatoren verzeichnen.

An der zweiten KonGeoS haben teilgenommen:

- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Technische Universität Darmstadt
- Hochschule Anhalt, Dessau
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Technische Universität Dresden
- Fachhochschule Frankfurt am Main
- HafenCity Universität Hamburg
- Leibniz Universität Hannover
- Karlsruher Institut für Technologie
- Fachhochschule Mainz
- Technische Universität München
- Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz
- Jade Hochschule Oldenburg
- Hochschule für Technik Stuttgart
- Universität Stuttgart
- Technische Universität Wien
- Gäste: Hochschule Bochum, ARGEOS-Förderverein



Teilnehmer der 2. KonGeoS in Stuttgart

KonGeoS-News ist ein Newsletter für alle interessierten Studentinnen und Studenten der Studienrichtungen Geodäsie und Geoinformation und artverwandten Studiengängen sowie interessierte Freunde und Förderer. Wir informieren Sie aktuell über KonGeoS, den Förderverein, Neuigkeiten der Universitäten sowie wichtige Termine. Wenn Sie den Newsletter nicht erhalten möchten, senden Sie eine E-Mail an news@kongeos.de.

Die KonGeoS ist im November 2012 durch Zusammenschluss der ARGEOS (Arbeitsgemeinschaft der Geodäsiestudierenden) und der KonVerS (Konferenz der VermessungsStudierenden) entstanden und die Vertretung der Geodäsie-Studierenden im deutschsprachigen Raum.

Auf der viertägigen Konferenz tauschten Studierende von Universitäten und Fachhochschulen ihre Erfahrungen in Arbeitsgruppen aus und besuchten zusammen Stadt- und Fachexkursionen sowie Fachvorträge.

Der Abend des Anreisetags klang in einem munteren Zusammensein der Teilnehmer aus, dass schon zum Kennenlernen und Kontakte auffrischen genutzt werden konnte.

Freitag: Fachexkursionen zum Stadtmessungsamt Stuttgart, zum Betriebswerk der S-Bahn Stuttgart in Plochingen, zum Kepler-Museum in Weil der Stadt, zum Tower des Flughafen Stuttgart, zur FARO Europe in Korntal-Münchingen und zum Informationscenter Turmforum des Projekts Stuttgart 21 zeigten den jungen und auch älteren Geodäten wieder einmal die Vielfältigkeit unseres Berufs. Ob Vermesser, Geoinformatiker, Kartograph oder einfach "nur" Geodät, jeder beruflichen Ausprägung kann das passende Arbeitsumfeld zuteilwerden.

Den Exkursionen folgten am Nachmittag diverse Fachvorträge. Das Themenspektrum reichte von Laserscanning über die Industrievermessung bis hin zur Überwachung von Türmen mit GPS-Methoden:

- "3D Laser Scanning – neueste Entwicklungen" (Dipl.-Ing. Stefan Hug, FARO Europe)
- "PolyWorks eine Gesamtlösung für die industrielle Vermessung" (Andreas Stephan, Duwe-3d AG)
- "Die Vermessung der Welt aus dem All" (Prof. Dr.-Ing. Nico Sneeuw, Universität Stuttgart)
- "EGNOS und Evil Waveforms" (Dipl.-Ing. Markus Schenk, Thales Alenia Space Deutschland)
- "Statische und dynamische Auslenkung hoher schlanker Bauwerke und ihre Bestimmung durch kinematische GPS-Methoden" (Prof. Dr.-Ing. Peter Breuer, Professor in Ruhestand der Hochschule für Technik Stuttgart).

Samstag: Zu einer KonGeoS gehört auch die Besichtigung des Veranstaltungsorts, Stuttgart. So standen am Samstagvormittag die Stadtextkursionen auf dem Programm. Die Teilnehmenden hatten die Wahl zwischen verschiedenen Stadtextkursionen wie z.B. dem Flughafen Stuttgart, dem Mercedes-Benz-Museum, der Stuttgarter Zoo – die Wilhelma und, trotz Dauerregens, einem Stadtrundgang.

Der fachliche Austausch der Teilnehmer wurde in diversen Arbeitsgruppen fortgeführt. Die AG Projekt diskutierte, wie die Treffen noch effizienter gestaltet werden könnten. In der AG Öffentlichkeitsarbeit entwickelte man Flyer und anderes Informationsmaterial für die INTERGEO, die AG Nachwuchs erstellte u.a. einen Fragebogen für Masterstudierende. Die AG Studium und Lehre diskutierte über Wahlpflichtfächer im Studium und beschloss, dass künftig jede Hochschule auf www.kongeos.de eine eigene Seite bekommen sollte, auf der Detailinformationen zum Studiengang angeboten werden. Die AG Web widmete sich der allgemeinen Pflege der Website. Mit den aktuellen Themen des AK 1 des DVW beschäftigte sich die AG DVW.

In der Vollversammlung wurde Michael Reichert (Hochschule Anhalt, Dessau) zum neuen PR-Beauftragten gewählt. Er tritt die Nachfolge von Florian Mützel (Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt) an. Im Rahmen der KonGeoS-Vollversammlung fand auch die Mitgliederversammlung des ARGEOS-Fördervereins statt. Dieser benannte sich dabei in KonGeoS-Förderverein um. Als neuer Vorstand wurden Jakob Unger (Vorsitzender), Valerij Schwindt (stellv. Vorsitzender) und Florian Thiery (Kassenwart) gewählt.

Sonntag: Abreise an den Studienort. Die KonGeoS ist noch jung, noch ist viel zu tun. Vom 8. bis 10. Oktober 2013 findet die INTERGEO in Essen statt, die vorbereitet werden will. Auch bei der Gewinnung von Berufsnachwuchs in Zeiten des demographischen Wandels will die KonGeoS helfen.

Das nächste und damit dritte Treffen der KonGeoS wird in einer Metropole stattfinden – Frankfurt am Main. Es wird gemeinsam von den Geodäsie-Studierenden der Fachhochschule Frankfurt am Main und der Technischen Universität Darmstadt ausgerichtet und findet vom 14. bis 17. November 2013 statt. Im Sommersemester 2014 wird sich die KonGeoS erstmals außerhalb Deutschlands, an der Technischen Universität Wien, treffen. Der genaue Termin steht noch nicht fest.

Wir bedanken uns bei den Organisatoren der Universität Stuttgart und der Hochschule für Technik Stuttgart. Ohne euch und alle nicht genannten fleißigen Helfer wäre dieses Treffen nicht möglich gewesen!

Michael Reichert (PR-Beauftragter KonGeoS)

2. Bericht von der Jahreshauptversammlung des FV in Stuttgart

Am 1. Juni 2013 fand im Rahmen des KonGeoS-Treffens in Stuttgart die Jahreshauptversammlung des KonGeoS-Fördervereins statt. Die bisherige Vorsitzende des Fördervereins Christina Steiner leitete die Versammlung und berichtete dabei über aktuelle Tätigkeiten des Vereins und Förderungsmöglichkeiten von Auslandsaufenthalten. Dem obligatorischen Bericht des Kassenwartes folgte die Neuregelung der Mitgliedsbeiträge. Die Erhöhung des Mitgliedsbeitrags für passive Mitglieder von 6,00€ auf 10,00€ pro Jahr wurde beschlossen. Auch die nachfolgend eingebrachten Anpassungen der Vereinssatzung wurden angenommen. Es folgte die Entlastung des Vorstandes gefolgt von Neuwahlen.

Christina Steiner und Jens Frey standen nicht mehr zur Wahl zur Verfügung. Es wurden gewählt: Zum Vorsitzenden der bisherige zweite Vorsitzende Jakob Unger, zum zweiten Vorsitzenden Valerij Schwindt und zum Kassenwart Florian Thiery jeweils ohne Gegenstimmen.



Der neue Vorstand des FV (v. l.): Jakob Unger, Valerij Schwindt, Florian Thiery

Jakob Unger arbeitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Photogrammetrie und GeoInformation der Universität Hannover im Bereich der Bildsequenzanalyse. Während seines Studiums hat er seit 2007 regelmäßig an den Treffen der ARGEOS teilgenommen und zuletzt den Posten des Webmasters inne gehabt und als solcher im Vorstand der ARGEOS mitgewirkt.

Valerij Schwindt ist in freier Wirtschaft tätig. Er schloss das Studium 2010 mit dem Master und 2012 das Referendariat mit der großen Staatsprüfung ab. Seit 2007 beteiligte er sich fast durchgehend an allen KonVerS-Treffen und IGSMs. Bei KonVerS hatte er viele Jahre lang im Posten des Intergeo-Beauftragten den Messeauftritt des Vereins koordiniert. Seit 2010 übernimmt er zusammen mit anderen Prüfern die Aufgabe der Finanzprüfer der IGSO.

Florian Thiery schreibt zurzeit seine Masterarbeit mit dem Thema „Semantic Web und Linked Data: Generierung von Interoperabilität in archäologischen Fachdaten am Beispiel römischer Töpferstempel“ und wird Ende des Jahres sein Studium an der Fachhochschule

Mainz abschließen. Er arbeitet ebenfalls als wissenschaftliche Hilfskraft und Softwareentwickler im Projekt „Inschriften im Bezugssystem des Raumes“ (IBR). Während seines Studiums nahm er seit 2008 an Treffen der KonVerS teil und begleitete die Posten des Webmasters und Vize-Präsidenten. Zurzeit ist er ebenfalls im Vorstand der KonGeoS tätig.

Das vollständige Protokoll der Jahreshauptversammlung kann unter fvkongeos@kongeos.de angefordert werden. Gerne stehen wir Ihnen unter dieser Email-Adresse auch für Fragen zur Verfügung.

3. Einladung zur InterGEO 2013 in Essen

Die KonGeoS wird auch in diesem Jahr wieder mit einem eigenen von Trimble gesponserten Stand auf der durch den DVW freundlicher Weise zur Verfügung gestellten Standfläche auf der Intergeo in Essen (8.-10.10.2013) vertreten sein. Wir laden Sie herzlich ein, uns zu Besuchen!

Der Messeauftritt soll Anlaufstelle für Studierende oder solche, die es mal werden möchten, sein und den Austausch zwischen diesen und den ehemaligen und sonstigen Interessenten aus dem Kreis der Messebesucher fördern. Wir freuen uns insbesondere über Besuche durch Vertreter der Unternehmen unserer Branche, denen wir wieder die Möglichkeit bieten, an einem Board direkt an unserem Stand Stellenausschreibungen aufzuhängen.

Kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Ihren Besuch!

4. Termine

08. – 10.10. 2013 Intergeo 2013 Essen

14. – 17.11. 2013 3. KonGeoS Treffen in Frankfurt a.M./Darmstadt

5. Impressum

Herausgeber:
FV KonGeoS e.V.
c/o Jakob Unger
Institut für Photogrammetrie und GeoInformation
Nienburger Str. 1
D – 30167 Hannover
E-Mail: news@kongeos.de
<http://www.kongeos.de>

Erscheinungsweise unregelmäßig.

KonGeoS-News ist ein Newsletter für alle interessierten Studentinnen und Studenten der Studienrichtungen Geodäsie und GeoInformation und artverwandten Studiengängen sowie interessierte Freunde und Förderer. Wir informieren Sie aktuell über KonGeoS, den Förderverein, Neuigkeiten der Universitäten sowie wichtige Termine. Wenn Sie den Newsletter nicht erhalten möchten, senden Sie eine E-Mail an news@kongeos.de.

Hier noch einige wichtige Hinweise:

ANMELDEN, Abmelden, Ändern der Bezugsangaben

Einfach Ihre E-Mail-Adresse formlos anmelden bzw. abmelden bei: news@kongeos.de.

ANZEIGEN IM NEWSLETTER

Anzeigen, Stellenanzeigen im Newsletter sind kostenfrei und erreichen zielgenau zahlreiche Fachleute und Anwender. Wollen Sie eine Anzeige schalten? Mailen sie bitte an news@kongeos.de.

© 2013 Für den Inhalt des Newsletter zeichnet der FV KonGeoS e.V. verantwortlich. Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt und soweit möglich sorgfältig geprüft. Gleichwohl erfolgen die Angaben ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des Vereins, der auch keinerlei Verantwortung und Haftung für fehlerhafte oder unrichtige Informationen übernimmt. Insbesondere übernehmen wir keine Verantwortung für referenzierte Websites, deren Inhalt sich unserer Kontrolle entzieht. Deshalb distanzieren wir uns ausdrücklich von allen Inhalten dritter Websites.

Diese E-Mail wird nur an unsere Mitglieder und Abonnenten des KonGeoS-Newsletters gesendet.

Durch fehlerhafte Eintragungen von E-Mail-Adressen in unserer Datenbank oder durch Softwareprobleme, kann es Irrläufer geben. Das ist nicht beabsichtigt und wir sind für entsprechende Hinweise sehr dankbar.