

Dezember 2016

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

zum Abschluss des Jahres möchten wir Ihnen/Euch hier bereits die entsprechenden Berichte zu den Treffen der KonGeoS, der Intergeo und anderen Aktivitäten gebündelt zukommen lassen und wünschen viel Freude bei der Lektüre. Aus Sicht der KonGeoS hat sich auch das Jahr 2016 wieder positiv entwickelt und die Arbeit zur Förderung des geodätischen Nachwuchses und dessen Vernetzung hat vielfach Anklang und Unterstützung gefunden. Dies zeigt sich auch in einer erneuten Zunahme der Mitglieder des Fördervereins, wobei wir uns über folgende neue fördernde Mitglieder freuen:

- Laserscanning Europe GmbH,
- trigeo Ingenieur- und Vermessungsgesellschaft mbH,
- Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) e.V.,
- Zoller & Fröhlich,
- Jade Hochschule

In diesem Newsletter finden sich mit dem Aufruf des Studentenforums der DGPF (7./8.3.2017 in Würzburg) und der Ankündigung der Leibniz Universität Hannover, dass der Masterstudiengang Navigation und Umweltrobotik nun auch im Sommersemester begonnen werden kann, zwei interessante Anzeigen unserer fördernden Mitglieder.

Ich wünsche Ihnen/Euch im Namen des gesamten Vorstands eine friedliche Weihnachtszeit und ein glückliches und gesundes Jahr 2017!

Für den Förderverein der KonGeoS e.V.
Jakob Unger

Inhalt:

1. **Bericht vom 8. Treffen der KonGeoS in Graz**
2. **Bericht vom 9. Treffen der KonGeoS in Mainz**
3. **Bericht Intergeo 2016 in Hamburg**
4. **Bericht Jahreshauptversammlung 2016 in Mainz**
5. **Anzeige: Masterstudiengang Navigation und Umweltrobotik in Hannover**
6. **Anzeige: Einladung zum Studentenforum der DGPF in Würzburg**
7. **Der KonGeoSaurier Blog**
8. **Termine**
9. **Impressum**

1. Bericht vom 8. Treffen der KonGeoS in Graz



Im Sommersemester 2016 fand die 8. Konferenz der GeodäsieStudierenden (KonGeoS) vom 26. bis 29. Mai an der Technischen Universität Graz statt. Nach der KonGeoS in Wien war es die zweite Konferenz der deutschsprachigen Geodäsie-Fachschaften außerhalb Deutschlands. Insgesamt 20 Fachschaften aus Deutschland, Österreich und der Schweiz waren durch über 150 Studierende vertreten. Als Ausdruck des Netzwerkgedankens von Studierenden und Absolventen waren zudem acht KonGeoSaurier unter den Teilnehmern. Zudem konnten wir die Hochschule Karlsruhe als wiederholten Gast begrüßen und nutzten die Gelegenheit eine weitere Mitgliedshochschule in den Kreis der KonGeoS aufzunehmen. Bei sonnigem und warmem Wetter verbrachten die Teilnehmer der Konferenz vier abwechslungsreiche und spannende Tage vor Ort.

[Weiterlesen](#)

2. Bericht vom 9. Treffen der KonGeoS in Mainz



Im Wintersemester 2016 fand die 9. Konferenz der GeodäsieStudierenden (KonGeoS) vom 24. bis 27. November an der Hochschule Mainz University of Applied Sciences statt. Mit 19 Fachschaften aus Deutschland, Österreich und der Schweiz waren über 150 Studierende und KonGeoSaurier vertreten. Bei sehr kühlen Temperaturen und winterlicher Stimmung verbrachten die Teilnehmer der Konferenz vier

abwechslungsreiche und spannende Tage vor Ort.

[Weiterlesen](#)

3. Bericht Intergeo 2016 in Hamburg



Auch in diesem Jahr präsentierte sich die Konferenz der GeodäsieStudierenden (KonGeoS) sehr erfolgreich vom 11.-13. Oktober 2016 auf der INTERGEO in Hamburg. Auf einem gemeinsamen Stand mit den [Frauen im DVW](#) und [GEOcareer](#) vertraten wir den geodätischen Nachwuchs.

[Weiterlesen](#)

4. Bericht Jahreshauptversammlung 2016 in Mainz



Der Förderverein der Konferenz der Geodäsiestudierenden e.V. führte am 26.11.2016 während der 9. Konferenz der Geodäsie Studierenden (KonGeoS) an der Hochschule Mainz University of Applied Sciences seine Jahreshauptversammlung (JHV) durch. Die JHV war in die Vollversammlung der KonGeoS eingebettet, so dass die Studierenden direkt über die Aktivitäten des Fördervereins informiert wurden.

[Weiterlesen](#)

5. Anzeige: Masterstudiengang Navigation und Umweltrobotik in Hannover

Der seit einigen Jahren in Hannover etablierte Master „Navigation und Umweltrobotik“ – kurz NuUr - kann ab dem nächsten Jahr auch zum Sommersemester begonnen werden. Achtung: **Bewerbungsschluss ist der 15. Januar** (Änderungen vorbehalten)!

NuUr als Alternative zum „klassischen“ Master „Geodäsie und Geoinformatik“ richtet sich unter anderem an Bachelorabsolventinnen und -absolventen der Geodäsie und adressiert interdisziplinär Themen der Robotik. Weitere Informationen zum Studiengang und beispielsweise Berichte von Absolventinnen und Absolventen finden sich unter: www.nuur.uni-hannover.de



6. Anzeige: Einladung zum Studentenforum der DGPF in Würzburg

Die deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) e.V. veranstaltet im Vorfeld der nächsten [Jahrestagung der DGPF](#), die vom 8.-10. März 2017 in Würzburg stattfinden wird, ein [Studentenforum](#). Dessen Zielgruppe sind Studentinnen und Studenten im fortgeschrittenen Stadium des Studiums, die ihre berufliche Zukunft im Themenbereich Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik sehen.

Das Forum soll verschiedene Aspekte abdecken, die für künftige Absolventen DGPF-naher Studiengänge von Interesse sein könnten, und die sich folgendermaßen kurz umreißen lassen:

- Einblick in das Berufsleben verschiedener Bereiche: Firmen, Behörden und Hochschulen.
- Vernetzung: zwischen Studenten verschiedener Standorte sowie zwischen Studenten und potentiellen Arbeitgebern.
- Weiterbildung in Form von Tutorien zu aktuellen wissenschaftlichen Themen.
- Überblick über aktuelle Produkte im Hard- und Software-Bereich der ausstellenden Fachfirmen.
-

Weitere Informationen zum Programm und zur **Anmeldung (bis 31.1.2017!)** gibt es [hier](#).

7. Der KonGeoSaurier Blog



Bereits in den vergangenen Newslettern berichteten wir vom Blog der KonGeoSaurier. Unser Berufsfeld ist so breit gefächert und oft fehlt den aktiven Studierenden der Überblick, in welche Richtung sich der Beruf entwickeln kann. Wir als Absolventen und Berufstätige haben teilweise diesen Findungsprozess schon hinter uns und können den Jungen von unseren Erfahrungen berichten.

Das FV KonGeoS e.V. Projekt des „KonGeoSaurier Blogs“ (www.kongeosaurier.de) soll dazu beitragen, aktiven Geodäsiestudierenden die gesamte Bandbreite unseres Berufsfelds zu zeigen und für gewisse Schwerpunkte, wie z.B. Ingenieurvermessung oder Fernerkundung, Ansprechpartner in Form von „Sauriern“ zu Verfügung zu stellen. Des Weiteren werden Saurier aller Altersklassen in Erfahrungsberichten aus dem Job berichten und somit den Studierenden das aktive Leben als fertiger Geodät näherbringen. Der Blog befindet sich noch im Aufbau. Wir sind darauf angewiesen, dass auch Sie sich daran beteiligen und ggf. als KonGeoSaurier zur Verfügung stehen, bzw. einen Bericht über interessante Projekte, Exkursionen, Konferenzen etc. verfassen und freuen uns daher auf jeden Inhalt. Bei Fragen, Anregungen und bei einem Wunsch den Blog zum Leben zu bringen wenden Sie sich bitte an thiery@kongeosaurier.de. Vielen Dank schon einmal!

Möchten Sie auch ein „Saurier“ werden? Laden Sie sich einfach den Steckbrief auf der Website herunter und schicken Sie ihn an die angegebene Adresse.

KonGeoSaurier.de

Blog der Absolventen der Konferenz der GeodäsieStudierenden



The screenshot shows the homepage of the KonGeoSaurier.de blog. At the top is a navigation menu with links for 'Saurier', 'Erfahrungsberichte', 'Publikationen', 'Social Networks', 'Saurier werden?', 'Das Logo', and 'Impressum', along with a search icon. The main heading is 'Herzlich Willkommen!' followed by a paragraph of introductory text. To the right, there are two sidebars: 'Weiterführende Links' with social media links for KonGeoS e.V., KonGeoS (Facebook), FV KonGeoS (Facebook), KonGeoSaurier (Facebook), and KonGeoS (Twitter); and 'KonGeoS Berichte' featuring a recent article about a study abroad experience in Australia.

Abbildung 1: Blog der KonGeoSaurier (www.kongeosaurier.de)

Ein besonderer Dank ergeht an alle Saurier, die bislang einen Steckbrief zur Verfügung gestellt haben: Eva Börgens, Jens Frey, Annette Hadler, Alexander Knipping, Michael Ranzau, Anke Sachs, Florian Thiery, Luise Uhlig, Jakob Unger und Christian Weigert.

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 Hochschulen sowie wichtige Termine. Wenn Sie den Newsletter nicht erhalten möchten, senden Sie eine E-Mail an news@kongeos.de.

8. Termine

07.03. - 08.03.2017	DGPF-Studentenforum
tbd	10. KonGeoS Karlsruhe
25.06 – 01.07.2017	IGSM Zagreb
26.09. - 28.09.2017	Intergeo 2017 Berlin
tbd	11. KonGeoS Zürich

9. Impressum

Herausgeber:
FV KonGeoS e.V.
c/o Institut für Photogrammetrie und GeoInformation
z. Hd. Jakob Unger

Nienburger Str. 1
30167 Hannover
E-Mail: news@kongeos.de
<http://www.fv.kongeos.de>

Erscheinungsweise unregelmäßig.
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.

© 2016 Für den Inhalt des Newsletters 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.