



September 2006

+++++ ARGEOS-News +++++ ARGEOS-News +++++ ARGEOS-News +++++

- 1. 67. ARGEOS-Treffen in München – Rückblick**
- 2. „kleines“ 68. ARGEOS-Treffen im Rahmen des FIG-Kongresses in München – Ankündigung**
- 3. ARGEOS auf der FIG und auf der INTERGEO in München**
- 4. Termine**
- 5. Impressum**



1. 67. ARGEOS-Treffen in München – Rückblick

Die Fachschaften der Technischen Universität und der Universität der Bundeswehr München luden vom 25.05.-28.05.2006 in die bayerische Landeshauptstadt München zum 67. ARGEOS-Treffen ein. Dem Motto „Die Zukunft beginnt heute – Was kommt morgen“ folgten zahlreiche Studenten aus Deutschland und Österreich.

Nach der Anreise der Teilnehmer am Donnerstagnachmittag und dem Quartiersbezug auf dem Gelände der Bundeswehr Universität München wurde das 67. ARGEOS-Treffen durch die Begrüßung der ausrichtenden Fachschaften und Herrn Prof. Eissfeller von der Universität der Bundeswehr offiziell begonnen. Es folgte ein Vortrag von Herrn Dr. Huber über den bevorstehenden FIG Kongress Anfang Oktober in München. Bevor die Teilnehmer in die am späten Nachmittag stattfindenden Arbeitsgruppen aufgebrochen sind, gab es noch kurze Worte des ARGEOS-Vorsitzenden zum bevorstehenden Treffen. Die im Mittelpunkt des Treffens stehenden Arbeitsgruppen haben zum Teil ihre in Hannover begonnenen Arbeiten fortgesetzt.



Die AG Förderverein/Öffentlichkeitsarbeit intensivierte ihre Arbeit an dem Umfragebogen für Arbeitgeber zu den Berufsaussichten nach dem Studium, so dass dieser auf dem nächsten Treffen fertig gestellt werden kann. Des Weiteren wurde das existierende Drehbuch über das Geodäsiestudium überarbeitet und eine mögliche Umsetzung konkretisiert.

Die AG Nachwuchs hat sich intensiv mit ihrem aktuellen Themenschwerpunkt Geodäsie im Unterricht auseinander gesetzt.

In der AG Bachelor/Master wurde ein Formular mit allen Studienplänen zu den Bachelor und Master Studiengängen erstellt, welches in Kürze auf der Webseite www.argeos.de zu finden sein wird.

Die AG Projekt 2006 hat sich wieder intensiv mit der Beteiligung der ARGEOS und KonVerS am FIG Kongress 2006 in München befasst. Es wurde ein Organisationsteam gebildet sowie Informationen für die Webseite aufgearbeitet. Des Weiteren wurde das im Rahmen des FIG Kongresses am 09.10.2006 stattfindende ARGEOS-Treffen diskutiert.

In der AG Web – Neue Medien wurde zum einen an der Aktualisierung und Optimierung des Webauftrittes gearbeitet und zum anderen haben Arbeiten begonnen die Webseite in Zukunft auch in Englisch zur Verfügung zu stellen.

Die erstmals stattfindende AG Kommunikation hat Vorschläge zur Verbesserung der Kommunikation zwischen den Semestern und den Universitäten gesammelt.

Die Arbeitsergebnisse aller AGs sowie weitere Informationen rund um die Beteiligung von ARGEOS und KonVerS am FIG Kongress sind in Kürze auf www.argeos.de zu finden.

Der Donnerstag ist dann bei der gemeinsamen Begrüßungsfeier ausgeklungen.



Freitagvormittag führte der Weg der Argeonauten zu den angebotenen Fachexkursionen. Als Ziele standen zur Auswahl der Mittlerer Ring Ost – Tunnelbaumassnahme Richard-Strauss Tunnel, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Garching – Forschungsreaktor München II, Flughafen München – Anwendung von CAD und GIS und die Messestadt Riem.

Nach der Rückkehr zum Gelände der Universität der Bundeswehr standen interessante Fachvorträge auf dem Programm. Den Anfang machte Dr.-Ing. Torben Schüler von der Universität der Bundeswehr München mit dem Thema „Galileo“. Anschließend referierte Prof. Dr.-Ing. Reiner Rummel von der Technischen Universität München über das Thema „Zukunft der Satellitengeodäsie“.

Im Anschluss an die gelungenen Fachvorträge luden die Münchner zur „Surprise“. Diese entpuppte sich als „kleines Oktoberfest“, der Ayinger Bräu-Dult, südlich von München.

Der Samstagvormittag lud zur Erkundung Münchens ein. Die angebotenen Stadtextkursionen führten zu den Bavaria Filmstudios, zum Schloss Nymphenburg, in den Olympiapark, in das Deutsche Museum und in die Pinakothek der Moderne.

Nach einer anschließenden Stärkung durch ein Weißwurstfrühstück an der Technischen Universität fanden sich die Argeonauten wieder auf dem Gelände der Universität der Bundeswehr zum zweiten Arbeitsgruppen Termin ein. Es wurden die am Freitag begonnen Aufgaben fortgesetzt.

Als letzter Kernpunkt des ARGEOS-Treffens fand im Anschluss an die produktiven Arbeitsgruppen die Vollversammlung der ARGEOS und des Fördervereins ARGEOS e.V. statt. Dieses Mal standen keine expliziten Wahlen auf der Tagesordnung, jedoch wurden seitens des ARGEOS-Vorstandes Wahlen für das nächste ARGEOS angekündigt.



Der Samstagabend und somit auch das 67. ARGEOS-Treffen in München sind mit der Abschiedsparty ausgeklungen. Im Rahmen der Party wurde die ARGEOS-Fahne an das Organisationsteam für das folgende ARGEOS-Treffen im Rahmen des FIG Kongresses am 09.10.2006 in München übergeben.

An dieser Stelle möchte ich bereits alle Studenten, Ehemalige, Mitglieder des Fördervereins und Interessierte recht herzlich zum ARGEOS-Treffen im Rahmen des FIG Kongresses einladen.

Aktuelle Informationen über die Beteiligung der ARGEOS und KonVerS am FIG Kongress, insbesondere die Vergünstigungsmöglichkeiten für Studenten sind zu finden auf www.argeos.de.

Mein abschließender Dank gilt den Münchner Fachschaften für die hervorragende Organisation und Ausrichtung des 67. ARGEOS-Treffens.

Jens-André Paffenholz
Vorsitzender der ARGEOS



2. „kleines“ 68. ARGEOS-Treffen im Rahmen des FIG-Kongresses in München – Ankündigung

In diesem Herbst wird das ARGEOS-Treffen in einem außergewöhnlichen Rahmen stattfinden. Um den Argeonauten sowohl die Teilnahme am ARGEOS-Treffen als auch am internationalen Kongress der FIG und der INTERGEO zu ermöglichen, wurden alle Anstrengungen unternommen, das 68. Treffen in das Programm der beiden großen Veranstaltungen zu integrieren. Innerhalb des Programms der FIG, welches vom 8.10. bis zum 13.10.2006 dauern wird, wird das Treffen der Argeonauten ebenfalls im Internationalen Congress Center München (ICM) statt finden. Auftakt des Treffens für die FIG-ARGEOS-Teilnehmer ist am Sonntagabend, den 8. Oktober, die Welcome Reception der FIG (www.fig2006.de). Der Ablauf des Kernprogramms ist, anders als bei den herkömmlichen Treffen, auf Montag, den 9. Oktober, beschränkt (Uhrzeit und Räume siehe unten) und setzt eine Teilnahme am FIG-Kongress voraus. Gemeinsam mit der KonVerS möchten wir kleine Diskussionsrunden führen und am Nachmittag um 15 Uhr (Raum 22a) wird die Vollversammlung der ARGEOS tagen. Für den Abend widmen wir uns dem entspannten Teil des Programms, der „ARGEOS meets KonVerS @ FIG-Congress student party“ in der TU München, zu der vor allem unsere internationalen Kommilitonen herzlich eingeladen sind. Sowohl für die Fach-, als auch für die Stadtexkursionen, bieten die Programme der FIG, der INTERGEO und der Geodätischen Woche eine Vielzahl an Möglichkeiten, die für die Woche gebucht werden können. Wir laden an dieser Stelle noch einmal alle Studenten der Geodäsie und Geoinformation ein, sich für den Kongress anzumelden und am Treffen teilzunehmen. Für das ARGEOS-Treffen ist keine zusätzliche Anmeldung erforderlich. Wir freuen uns möglichst viele Argeonauten am Montag im ICM zu treffen. Es sei noch einmal darauf hingewiesen, dass sowohl der DVW als auch der FV Argeos e.V. die Teilnahme an der FIG zu 50,- € bzw. 25,- € unterstützen*. Ab dem 16.10.2006 können, bei Vorlage der Kongresskarte, die 25,- € beim Kassenwart des FV Argeos e.V. eingefordert werden.

* * Voraussetzungen zur Förderung sind dem vorausgegangenen Newsletter zu entnehmen oder bei den Vereinen zu erfragen



„kleines“ 68. ARGEOS-Treffen Programm

Sonntag 08.10.2006 eigene Anreise , eigene Unterkunft

- 18.00 – 21.30 Uhr, Ballsaal, Foyer, Holiday Inn, Hochstraße 3
Welcome Reception (FIG)

Montag 09.10.2006 Kern des „kleines“ 68. ARGEOS-Treffens

- 11.00 – 12.30 Uhr, Raum 03, ICM
ARGEOS / KonVerS-Diskussionsrunden
- 15.00 – 16.00 Uhr, Raum 22a, ICM
Vollversammlung ARGEOS
- 20.00 Uhr, TU, genauer Ort wird auf der Student-Session bekannt gegeben
ARGEOS meets KonVerS @ FIG-Kongress student party

Dienstag 10.10. – Freitag 13.10.2006

- Fachvorträge, Stadtekursionen → Auswahl aus dem Programm des FIG- und INTERGEO-Kongresses und der Geodätischen Woche
- Fachexkursion → Besuch des FIG-Kongresses und der INTERGEO

Wir wünschen allen Teilnehmern einen schönen Aufenthalt in München und viel Spaß und Erfolg bei den Veranstaltungen.

3. ARGEOS auf der FIG und auf der INTERGEO in München

Wie bereits in den vorhergehenden Newslettern angekündigt, wird die ARGEOS zusammen mit der KonVerS auf der FIG sowie auf der INTERGEO vertreten sein.

Der Stand der ARGEOS und der KonVerS wird diesmal, nicht wie bisher auf dem Stand des DVW sein, sondern, einen eigenständigen Platz in der Messehalle einnehmen. Der Stand wird in der Halle C1 unter der Nummer C1.1620 zu finden sein. An den drei Messetagen, 10. bis 12. Oktober, werden während der Öffnungszeiten der Messe, 9.00 – 18.00 Uhr, Studenten der beiden Organisationen den Stand betreuen und offen für Diskussionen und Gespräche sein. Wir laden Sie herzlich ein, unseren Stand in der Halle C1 zu besuchen und sich ein Bild von den Studenten und ihrer Arbeit für den Berufsstand und das Studium zu machen.



Neben der Ausstellung ist die ARGEOS auch aktiv am FIG-Programm beteiligt. Am Donnerstag, den 12. Oktober, werden Jan Dirk Wegner und Jens-André Paffenholz einen Vortrag im Rahmen der Commission 2 – Capacity Building (TS 74) halten. Diese Veranstaltung beginnt um 14.00 Uhr in Raum 04 im ICM und endet gegen 15.30 Uhr. Der Titel des Vortrages lautet: „*The Student’s Contribution to Shaping the Change*“. Thema wird die Vorstellung der ARGEOS als studentische Organisation sein, deren Ziel es ist, die Studierenden auf eine erfolgreiche und auch internationale Karriere vorzubereiten und Zugang zu ermöglichen zum (inter)nationalen Netzwerk der Geodäsie und Geoinformation zwischen Lehre, Forschung und Wirtschaft. Wir freuen uns über eine rege Teilnahme an der Session und sind im Anschluss auch für weitere Gespräche offen.

Das Treffen mit den internationalen Studenten wird ebenfalls von der ARGEOS und KonVerS organisiert und findet bereits am Montag, 9. Oktober statt. Es ist eingereiht in die Sessions der FIG und im Technical Program als „*International Student Meeting – Young Professionals Are Part of the Change*“, zu finden. Beginn ist um 9.00 Uhr in Raum 03 im ICM. Es wird kurze Vorträge zum Aufbau des Studiums und studentischem Engagement in unterschiedlichen Ländern geben, sowie eine offene Diskussions- und Erfahrungsberichterunde.

4. Termine

08. – 09. Oktober 2006

08. – 13. Oktober 2006

10. – 12. Oktober 2006

15. – 16. November 2006

12. Dezember 2006

01. – 02. März 2007

„kleines“ 68. ARGEOS – Treffen in München

FIG 2006 in München

INTERGEO 2006 in München

GeoBusiness Kongress in Mainz

Tag der Geowissenschaften in Düsseldorf

INTERGEO East in Sofia



5. Impressum

Herausgeber: FV ARGEOS e.V.
c/o Institut für Photogrammetrie Bonn
Nußallee 15
D – 53115 Bonn
E-Mail: news@argeos.de
<http://www.argeos.de>

Erscheinungsweise unregelmäßig, etwa zwei- dreimal im Jahr.

Hier noch einige wichtige Hinweise:

ANMELDEN, Abmelden, Ändern der Bezugsangaben

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

© 2005 Für den Inhalt des Newsletter zeichnet der FV ARGEOS 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 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.