



März 2010

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

1. 74. ARGEOS-Treffen in Karlsruhe – Rückblick
2. 75. ARGEOS-Treffen in München – Ankündigung
3. Einladung zur Jahreshauptversammlung des FV ARGEOS e.V.
4. Termine
5. Impressum



1. 74. ARGEOS-Treffen in Karlsruhe – Rückblick

Vom 10. bis 13. Dezember 2009 trafen sich die Geodäsiestudierenden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz beim halbjährlichen Treffen der ARGEOS (Arbeitsgemeinschaft der Geodäsiestudierenden) in Karlsruhe. Genau fünf Jahre nach dem letzten Treffen in der Fächerstadt lud die Fachschaft des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zum 74. ARGEOS-Treffen. Knapp 90 Studenten folgten der Einladung.



In einer offiziellen Begrüßung nach der Anreise am Donnerstagnachmittag hieß die Karlsruher Fachschaft ihre Gäste herzlich willkommen und übergab das Wort an Prof. Stefan Hinz, Studiendekan des Studiengangs „Geodäsie und Geoinformatik“, der das Treffen seitens der Universität eröffnete. Am Abend startete die traditionelle Willkommensparty. Dort konnte man neue Kontakte knüpfen und Neuigkeiten mit Bekannten austauschen.

Am Freitagmorgen nach dem Frühstück machten sich die Studenten auf den Weg zu den angebotenen Fachexkursionen. Eine Gruppe hörte einen Vortrag über das Projekt Kombilösung Karlsruhe. In diesem Projekt soll bis 2019 unter der Einkaufsstraße Karlsruhes ein Straßenbahntunnel entstehen, um die Innenstadt zur Fußgängerzone zu machen. Eine andere Exkursion ging in das Karlsruher Forschungszentrum, eines der größten seiner Art in



Deutschland. Eine dritte Gruppe besuchte das Mercedes Benz-Werk in Raststatt, wo die Studenten Einblicke in Produktion und Messtechnik erhielten.

Nach dem Mittagessen teilten sich alle Teilnehmer in fünf Arbeitsgruppen, um in einer ersten von zwei Sitzungen aktuelle Anliegen und längerfristige Projekte zu diskutieren. Die AG Bachelor/Master aktualisierte die Studiengangübersichten und stellte diese online. Zusätzlich wurde über die Einführung von Blockveranstaltungen in den Masterstudiengängen diskutiert und diese letztendlich befürwortet. Die AG Förderverein/Öffentlichkeitsarbeit bereitete die zuletzt durchgeführte Umfrage auf und präsentierte die Ergebnisse. In der AG Projekt wurde unter anderem eine Umfrage für Absolventen eines geodätischen Studiums erarbeitet. In der AG Nachwuchs widmeten sich die Studenten der Überarbeitung des Wikipedia-Artikels über Geodäsie und werteten die Erstsemester-Umfrage aus. In der AG Web wurde die Internetseite der ARGEOS aktualisiert und verbessert und ein Twitter-Account erstellt.

Im Anschluss folgten vier Fachvorträge, welche die Studenten mit großem Interesse verfolgten. Dipl.-Ing. (FH) Bernd Kilgus von rmDATA präsentierte Verschiedenes aus dem IT-Bereich der Vermessung. Einen interessanten Einblick in die Vermessungsarbeiten zur Wasserversorgung von Karstgebieten in Indonesien gab Dipl.-Ing. Marco Benner, der am Verbundprojekt Integriertes Wasserressourcen-Management (IWRM) beteiligt ist. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Hauenstein präsentierte ein 3D-Stadtmodell von Karlsruhe und erläuterte die dafür notwendigen Arbeiten. Der letzte Vortrag, gehalten von Dipl.-Ing. Andreas Schenk, gab einen Überblick in die Vorgänge in Staufen, wo sich der historische Stadtkern seit Ende 2007 um 18 cm gehoben hat.



Am Abend wurde in der Gaststätte "Zum Drachen" für das leibliche Wohl gesorgt. Eine Bierverkostung der Hoepfner-Privatbrauerei sorgte hier für die richtige Stimmung. Das Karlsruher Nachtleben konnte man später noch auf eigene Faust erkunden...

Nach dem Frühstück am Samstagmorgen begannen die verschiedenen Stadtexkursionen. Zur Auswahl standen unter anderem das Zentrum für Kunst und Medientechnologie (ZKM),



wo man sich im Medienmuseum umsehen konnte. Außerdem angeboten wurden eine Besichtigung des Bundesverfassungsgerichtes und der bekannten Keramik-Manufaktur Majolika. Auf der Geocaching-Tour konnte man Karlsruhe auf geodätische Weise erkunden. Oder man folgte der Sightseeing-Tour über alle bekannten Sehenswürdigkeiten der Stadt.

Nach einem weiteren Treffen der Arbeitsgruppen am Nachmittag fand die offizielle Vollversammlung aller Fachschaften statt. Dabei ergaben sich Neuwahlen von zwei Vorstandsposten: Marco Hipper gab sein Amt als Kassenwart ab, an seine Stelle trat Anne Springer von der Universität Bonn. Jakob Unger von der Universität Hannover löste Martin Reich als Webmaster ab. Den ehemaligen Vorstandsmitgliedern Marco und Martin sei an dieser Stelle für ihren intensiven Einsatz für die ARGEOS gedankt.

Am Samstagabend klang das 74. ARGEOS-Treffen in Karlsruhe mit der traditionellen Abschiedsparty aus, auf der die ARGEOS-Fahne feierlich an die Münchener Fachschaft übergeben wurde. An dieser Stelle möchte ich bereits alle Studenten, Ehemalige, Mitglieder des Fördervereins und Interessierte recht herzlich zum Jubiläumstreffen im Sommer 2010 nach München einladen. Das 75. ARGEOS wird dort vom 13. bis 16. Mai 2010 stattfinden. Gleichzeitig wird auch das Treffen der KONVERS in München stattfinden. Aktuelle Information sind wie gewohnt auf www.argeos.de zu finden.

Mein abschließender Dank im Namen aller Fachschaften und Gästen gilt der Karlsruher Fachschaft für die vorbildliche Organisation und Ausrichtung des 74. ARGEOS-Treffens, nicht zuletzt aber auch den Referenten der Vorträge, den Führern auf den Exkursionen und allen Sponsoren, mit deren Unterstützung dieses Treffen realisiert werden konnte.

Jan Püschel
Vorsitzender der ARGEOS



2. 75. ARGEOS-Treffen in München – Ankündigung

Vom 13. – 16. Mai 2010 findet das halbjährliche Treffen der Arbeitsgemeinschaft der Geodäsiestudierenden in München statt. Nach 3,5 Jahren schafft es die ARGEOS also wiederum in die bayerische Landeshauptstadt. Den Kern des Treffens bilden wie immer die Arbeitsgruppen, welche überwiegend gemeinsam durchgeführt werden. In den Arbeitsgruppen werden unter anderem die Themen Förderverein/Öffentlichkeitsarbeit, Nachwuchsförderung/-werbung, Verbesserung der Internetpräsenz und die Auseinandersetzung mit den Bachelor- und Masterstudiengängen der jeweiligen Universitäten bearbeitet. Den Rahmen des Treffens bilden die Fachvorträge mit anschließender Diskussion im Laufe des Wochenendes. Abgerundet wird die Zusammenkunft durch ein breites Angebot an Fachexkursionen. Das detaillierte Programm sowie weitere Informationen rund um das 75. ARGEOS-Treffen sind auf den Webseiten der ARGEOS www.argeos.de zu finden.

An dieser Stelle möchten wir alle Studenten, Ehemalige, Mitglieder des Fördervereins und Interessierte herzlich einladen an den Fachvorträgen am Freitag und Samstag und dem abendlichen Programm teilzunehmen.

Für den Vorstand des FV ARGEOS e.V.
Jan Tischer

Einladung der Fachschaft München

München ist die drittgrößte Stadt Deutschlands und gleichzeitig die Landeshauptstadt Bayerns. Mit der geographischen Lage im bayerischen Voralpenland ist München ein begehrtes Reiseziel für Besucher weltweit. Zudem zählt die Stadt und ihr Umland zu den stärksten Wirtschaftssektoren in Deutschland. Münchens Bekanntheit ist vor allem ihrer extremen Vielfalt geschuldet, nirgendwo sonst vereinen sich mehr Gegensätze. Tradition, High-Tech, Lebensfreude, Kunst und Kultur machen München zu etwas besonderem.

Auch das ARGEOS Treffen in München soll nicht nur wegen des Jubiläums ein besonderes Treffen werden. Deshalb möchten wir euch herzlich zum 75. ARGEOS vom 13. bis zum 16. Mai in München einladen. Wir freuen uns sehr, dass wir die Möglichkeit haben zum zweiten Mal in der Geschichte von ARGEOS ein Treffen zusammen mit der KonVerS auszurichten. Wie auch schon beim letzten Treffen in München 2006 möchten wir vor allem die hervorragenden Möglichkeiten nutzen, die uns die Bundeswehr Uni in Neubiberg bietet, gleichzeitig möchten wir euch natürlich auch die TU München vorstellen.



Zentraler Bestandteil des Treffens sind die verschiedenen Arbeitsgruppen aus den Bereichen Öffentlichkeitsarbeit/Förderverein, Nachwuchs, Bologna, Aktuelle Projekte, sowie dem Webauftritt. Diese bieten euch die Möglichkeit mit anderen Geodäsie Studenten zu diskutieren. Darüber hinaus haben wir für euch ein interessantes Programm zusammengestellt und möchten euch mit unterschiedlichen Exkursionen die Stadt München im Allgemeinen und berufliche Möglichkeiten im Bereich der Geodäsie näher bringen. So könnt Ihr beispielsweise das Deutsche Luft und Raumfahrtzentrum in Oberpfaffenhofen besuchen oder euch über Aspekte der Ingenieursvermessung an einer großen Münchner Tunnelbaustelle informieren. Weitere Exkursionen beschäftigen sich mit Satellitengeodäsie oder der Geoinformation. Um die bayerische Landeshauptstadt kennen zu lernen, könnt ihr aus verschiedenen Stadtextkursionen aus dem Bereich Sport, Film, Kultur und Kunst auswählen. Selbstverständlich wird beim Treffen auch die vielzitierte bayerische Gemütlichkeit nicht zu kurz kommen.

Wir würden uns freuen Euch auf dem 75. ARGEOS als unsere Gäste begrüßen zu dürfen.

Fachschaften Geodäsie TU München/ Uni BW München

<http://www.geomuc.de>

3. Einladung zur Jahreshauptversammlung des FV ARGEOS e.V.

Der Förderverein der ARGEOS e.V. lädt seine Mitglieder recht herzlich zur Jahreshauptversammlung ein. Diese findet voraussichtlich am Samstag, den 15. Mai 2010 um 18:00 Uhr an der Universität der Bundeswehr in München im Rahmen des 75. ARGEOS-Treffens statt. Endgültiger Termin und Ort werden kurzfristig auf den Internetseiten der ARGEOS (www.argeos.de) bekannt gegeben.

Die vorgesehene Tagesordnung lautet wie folgt:

- Top 1: Begrüßung, Genehmigung des letzten Protokolls
- Top 2: Bericht des Vorstandes
- Top 3: Bericht des Kassenwartes und der Kassenprüfer
- Top 4: Entlastung des Vorstandes
- Top 5: Verschiedenes

Wir freuen uns über eine rege Teilnahme.

Der Vorstand des FV ARGEOS e.V.



4. Termine

Liebe Argeonauten,

anbei eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten Fachevents für das Jahr 2010.

Zu den einzelnen Veranstaltungen:

IGSM vom 02.-08. Mai in Zagreb, Kroatien

Vom 2.-8. Mai findet in Zagreb das diesjährige IGSM statt: IGSO is an international, non-governmental organization, whose purpose is to support international collaboration for the progress of geodesy in all fields and applications. It was founded on the 10th May 1991, during the 4th meeting at the Technical University of Graz (Austria).



The organization realizes following aims:

- grouping the associations or organizations of geodetic students from all countries in order to exchange views on matters of their general interest
- representing the students of geodesy in the public field
- organizing liaisons between different member associations
- gathering information about the social conditions amongst geodetic students in individual countries, so that each could take advantage of the improvement attained
- improving and supporting good relations with the proper authorities and the exchange of geodetic students between different countries.
- IGSO enables students of subjects related with geodesy, cartography, photogrammetry and remote sensing not only to exchange information, views and experiences, but also ensures contacts on professional matters with known agenda.

IGSO organizes an annual members reunion, called **IGSM (International Geodetic Students Meeting)** - a conference assembling students of subjects related with geodesy. General Assembly gathers during each IGSM and evaluates its achievements, acknowledges to report of present authorities and elects new ones. It also discusses actions, which are to be taken in upcoming year.



The official language of each IGSM is English. Here you can see the current schedule:

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
7h		Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast
8h							
9h		Opening Ceremony	Lecturing		Bus Trip	Sponsors' Lecturing	
10h							
11h		Faculty Tour		Workshops	Lunch Pack	Participants' lecturing	General Assembly
12h		Posters	Bus Trip				
13h		Lunch	Lunch Pack			Lunch	Lunch
14h	Check In			Lunch	Surprise Trip		
15h							
16h		Geo Challenge	Surprise Trip	Lecturing		Museum Session	Check Out
17h							
18h					Bus Trip		
19h				Dinner			
20h	Welcome Party	Dinner	Bus Trip		Dinner		
21h				National Evening		Closing Dinner	
22h		Party	Party		Party		
23h				Party		Party	

Für weitere Informationen vgl.: <http://igsm2010.geof.hr>



ARGEOS vom 13.-16. Mai in München

Das 75. ARGEOS-Treffen wird vom 13. bis 16. Mai 2010 in München stattfinden.

Für weitere Informationen vgl.: <http://www.argeos.de>



FIG International Congress vom 11.-16. April 2010, Sydney, Australien

Der XXIV FIG International Congress findet
11.-16. April 2010 in Sydney, Australien



vom
statt.

Für weitere Informationen vgl.: <http://www.fig2010.com>

INTERGEO vom 15.10.-17.10.2010 in Köln

Die INTERGEO ist weltweit die größte Veranstaltung und Kommunikationsplattform im Bereich Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement. Die Leitmesse und der Kongress erfassen alle wichtigen Trends, die sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette entwickeln: von der Erhebung geobasierter Daten über die Veredelung bis zur systemintegrierten Applikation.



INTERGEO®

Kongress und Fachmesse für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement
Köln, 5. – 7. Oktober 2010

Für weitere Informationen vgl.: <http://www.intergeo.de>

Jan Tischer
Vorstand FV ARGEOS e.V.



5. Impressum

Herausgeber: FV ARGEOS e.V.
c/o Jan Tischer
Klosterfelder Hauptstraße 74
D – 16348 Wandlitz
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@argeos.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@argeos.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.