

## Der Arbeitskreis 1 Beruf berichtet:



Der Arbeitskreis 1 Beruf hat sich im Berichtszeitraum am 13.9.2013 in Würzburg und am 28.3.2014 in Hamburg getroffen.

### Aktivitäten zur Nachwuchswerbung

Zentrale Nachwuchsplattform [www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de)

Im Mittelpunkt der letzten Sitzungen standen einmal mehr die Aktivitäten zur Nachwuchswerbung.

Unter der bewährten Federführung von Monika Przybilla wurde Arbeitsplatz Erde um den Komplex Ausbildung in den Ausbildungsberufen Vermessungstechniker und Geomatiker ergänzt. Der Arbeitskreis traf Festlegungen zur weiteren Ausgestaltung dieses Bereichs. Neue Verlinkungen wurden vorgenommen.

Die Website [www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de), die seit einigen Jahren zum Thema Geodäsie und Geodäten in deutscher und englischer Version zur Verfügung steht, ist eine Internetplattform, die unter Federführung des AK 1 laufend aktualisiert und ständig weiterentwickelt wird. Es wird deshalb darauf hingewiesen, dass zur Weiterentwicklung des Webauftritts [arbeitsplatz-erde.de](http://arbeitsplatz-erde.de) Anregungen sowie Kritik direkt an Monika Przybilla (E-Mail: [Monika.Prybilla@t-online.de](mailto:Monika.Prybilla@t-online.de)) zu richten sind.

Im Rahmen der letzten Sitzung stellte Gabriele Dasse, Mitglied im Netzwerk "Frauen im DVW", das geplante PIXI-Buch "Ich hab eine Freundin, die Geodätin ist." vor. Das Buch soll zur INTERGEO® Anfang Oktober 2014 vorliegen.

Für die Printausgabe von „Berufsstart“ wurde auf Anfrage ein Brancheneinstiegsbericht Geodäsie erarbeitet und abgestimmt, der dem Verlag dann kurzfristig übermittelt wurde.

### Neue Kommunikationswege

Alle 14 Tage donnerstags wird seit einigen Wochen der Newsletter „DVW aktuell“ erstellt und an die Abonnenten versandt. Jens-André Paffenholz vom AK 1 fungiert als Schriftleiter. Der AK 1 appelliert an alle Mitglieder, den Newsletter zu abonnieren.

Der DVW hat nun einen XING-Account. Dabei soll der DVW in XING eine eigene Gruppe erhalten. Dort kann sich der DVW präsentieren und über neue Mitglieder das

Netzwerk erweitern. Dem DVW e.V. auf twitter folgen, Link ist auf der DVW-Startseite vorhanden.

### **INTERGEO 2014 in Berlin**

Am Mittwoch, 8.10.2014 findet im Rahmen der INTERGEO eine Podiumsdiskussion zum Thema: „Ist der Assessor noch zeitgemäß? Anforderungen des Marktes, Verwaltungs-/Laufbahn- vs. Managementkompetenz“ statt. Das AK 1-Mitglied Dr. Klement Aringer moderiert diese Veranstaltung.

### **INTERGEO Eurasia 2014 in Istanbul**



Die INTERGEO Eurasia am 28./29. April in Istanbul hat ein hervorragendes Feedback von Ausstellern und Besuchern erhalten. An den beiden Messtagen wurden 1.550 Besucher aus 26 Ländern registriert. Die meisten Besucher kamen aus der Türkei, aus Deutschland, Italien, China und Japan. Der AK 1-Leiter war Teil einer kleinen DVW-Delegation (Graeff, Kötter, Frieseke, Scholl) und hielt einen Vortrag zum Thema „Geodesy - a broad, modern and future-oriented career field“.

### **Berufliche Weiterbildung (BWB)**

Zur kommenden AK 1-Herbstsitzung in Erfurt werden wieder die 13 BWB-Beauftragten der Landesvereine eingeladen, um gegenseitig Informationen auszutauschen und über den Stand der beruflichen Weiterbildung zu informieren. Die BWB-Beauftragten berichten von den Aktivitäten ihrer Landesvereine und werden an der gesamten Sitzung zur Information über die Arbeit des AK 1 teilnehmen. Die BWB-Beauftragten haben inhaltlich eine große Schnittmenge zu den Themen des AK 1.

### **HOAI**

Seit der letzten Novellierung der HOAI im Jahre 2009 hat der AK 1 das Thema Fortentwicklung der HOAI regelmäßig auf seinen Arbeitskreissitzungen behandelt. Auch wurde speziell zu diesem Thema ein Vortragsblock auf der INTERGEO 2011 veranstaltet.

Am 17.7.2013 ist die 7. Novelle zur HOAI 2013 in Kraft getreten. Zuvor hatte der Bundesrat mit 35 zu 34 Stimmen äußerst knapp zugestimmt. Dieses knappe Ergebnis spiegelt genau die Zerrissenheit zwischen Politik und Fachwelt wider, mit der die Novellierung seit der 6. Novelle im Jahre 2009 betrieben wurde, und ist Ausdruck der großen Unzufriedenheit des Bundesrates mit dem Verordnungsentwurf der neuen HOAI.

Aus Sicht der Vermessung ist bedauerlich, dass alle Bemühungen zur Rückführung der vermessungstechnischen Leistungen in den verbindlichen Teil der HOAI nicht erfolgreich waren. Diese Leistungen sind weiterhin in der Anlage 1 der HOAI und somit als „unverbindliche Beratungsleistungen“ eingestuft. Insgesamt ist aber in den neuen Honorartabellen der HOAI eine durchschnittliche Erhöhung der Honorare für Ingenieurleistungen um ca. 17 % zu verzeichnen.

Mit seinem Zustimmungsbeschluss hat der Bundesrat die Bundesregierung jedoch erneut aufgefordert, die HOAI in der derzeit laufenden Legislaturperiode inhaltlich zu überprüfen, insbesondere die Regelungen zu den unverbindlichen Beratungsleistungen.

### **Frauen im DVW**

Auf der Sitzung der Frauen im DVW am 9.10.2013 auf der INTERGEO in Essen stand u.a. die Wahl der Leitung auf der Tagesordnung. Die bisherige Leiterin Cornelia Jockisch wurde für eine Periode von 4 Jahren wiedergewählt. Weitere interessante Themen waren die Aktion zur Suche der ersten deutschen Geodätin und die Vernetzung mit dem Ingenieurinnennetzwerk über den dib - Deutscher Ingenieurinnenbund. Siehe dazu auch nachfolgender Beitrag zum Frühjahrs-Workshop der „Frauen im DVW“.

### **Präsenz bei der FIG**

Jan Tischer vertritt den DVW in der Commission 1 der FIG, Jens-André Paffenholz bei den Young Surveyors Network (YSN).

Die Commission 1 veranstaltete beim FIG Kongress in Kuala Lumpur vom 16 - 21.6.2014 insgesamt sechs eigene Sessions. Themen wie „Probleme und Aktivitäten in der Geodäsie – Berichte aus verschiedenen Ländern“ oder „Aufbau eines vielfältigen Berufs – Initiativen aus verschiedenen Ländern“ bereicherten das Kongressprogramm. Weiterhin wurden einige Sessions zusammen mit der Commission 2 (Fachausbildung), Commission 7 (Kataster und Landmanagement) und den Young Surveyors organisiert. Im September 2013 veranstaltete die Commission zudem einen Workshop in Melbourne zum Thema „Die sich ändernde Rolle des Geodäten über 2020 hinaus“.

### **Seminar „Arbeitsschutz/Arbeitssicherheit im Vermessungswesen“ am 4.7. 2013 in Korntal**

Das Seminar „Arbeitsschutz/Arbeitssicherheit im Vermessungswesen“ am 4.7.2013 in Korntal war ein außerordentlich großer Erfolg. Es war mit 120 Teilnehmern ausgebucht. Es musste auch Teilnehmern abgesagt werden. Der AK-Leiter dankte dem Vorbereitungsteam um Herrn Dr. Neureither ausdrücklich. Das Seminar wurde federführend vom AK 1 zusammen mit dem DVW Baden-Württemberg und der BDB/VDV Baden-Württemberg veranstaltet. Vier Vorträge werden in nächster Zeit in den Mitteilungen des DVW Baden-Württemberg veröffentlicht.

## **KonGeoS**

Die KonGeoS ist die Konferenz der GeodäsieStudierenden und seit 2012 die gemeinsame Vertretung aller Hochschulformen im Bereich Geodäsie, Vermessung und Geomatik des deutschsprachigen Raums.

Im Sommersemester 2014 fand die 4. KonGeoS in Wien statt. An dem Treffen waren 18 Fachschaften mit rund 200 Studierenden, Doktoranden, Alumni aus Österreich, Deutschland und der Schweiz vertreten. Ziel war die Vernetzung der Studierenden sowie der fachliche Austausch untereinander. Zusätzlich wurden in verschiedenen Arbeitsgruppen zu aktuellen Themen wie Studium, Lehre und Nachwuchs gearbeitet. Es wurde in den vergangenen Semestern eine umfangreiche Erstsemesterbefragung aller Hochschulen durchgeführt. Aus dieser können Informationen für die Nachwuchsgewinnung abgeleitet werden. Das Team beim DVW AK 1 hat die Wikipedia-Recherche zu geodätischen Begriffen weitgehend abgeschlossen und konnte nur lückenhafte Artikel jedoch keine groben Fehler zur Geodäsie aufspüren. Mit der Öffentlichkeitsarbeit der KonGeoS versucht man eine große Außenwirkung zu erzielen, um das Berufsbild der Geodäsie weiter bekannt zu machen. So wird auch im Oktober 2014 die KonGeoS mit einem eigenen Stand auf der INTERGEO in Berlin vertreten sein.

Die nächste Sitzung des Arbeitskreises Beruf findet am 13./14.11.2014 in Erfurt statt.

*Dipl.-Ing. Peter Scholl*  
*Leiter des Arbeitskreises 1 Beruf*