

Aktuelles aus der Fakultät Bauingenieurwesen

Uni berät Regierung

(bauing) Prof. Dr. Ramon Sotelo, Juniorprofessur Immobilienökonomie, gewann gemeinsam mit dem GEWOS Institut für Stadt-, Regional- und Wohnforschung GmbH die Ausschreibung des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung »Immobilienwirtschaftlicher Dialog – Forschungsassistenten«.



Auftaktveranstaltung Immobilienwirtschaftlicher Dialog. v.l.n.r. Prof. Ramon Sotelo, Renate Szameitat, GEWOS, Dr. Adolf Völker, BMVBS, Staatssekretär Dr. Engelbert Lütke Daldrup, BMVBS, Dr. Ute Redder, BMVBS. Foto: GEWOS

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) richtete zum Jahresende 2007 eine Plattform für die Behandlung aktueller immobilienwirtschaftlicher, wohnungs- und stadtentwicklungspolitischer Fragen gemeinsam mit den verbandspolitischen Vertretern ein.

Ein erstes Werkstattgespräch zu Themen aus dem Bereich des Integrierten Klima- und Energieprogramm (IKEP) wurde im Dezember geführt. Der Immobilienwirtschaftliche Dialog ist auf drei Jahre angelegt.

Stark in DFG-Gremium

(bauing) Als Vertreter der Bauhaus-Universität wurde Prof. Dr. Jochen Stark, Professur Allgemeine Baustoffkunde und Direktor des F.A. Finger-Instituts für Baustoffkunde, Ende 2007 bei der Wahl der Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) berufen. Mehr als 36.000 Wissenschaftler beteiligten sich an der größten und aufwändigsten Internet-Abstimmung, die es bislang in Deutschland gab.

Die Fachkollegien spielen eine entscheidende Rolle in den Verfahren, mit denen die DFG jährlich mehr als 10.000 Anträge von Forschern aller Fachgebiete auf finanzielle Förderung begutachtet. Professor Stark wurde in das Fachkollegium »Bauwesen und Architektur« gewählt, wo er zusammen mit Dr. Birgit Meng von der Bundesanstalt für Materialforschung (BAM) im Fach »Baustoffwissenschaft, Bauchemie, Bauphysik« tätig sein wird.

Erste Absolventen

(uk) Sophie Agher, Laëtitia Barré, Aurélien Gil, Mathieu Manjarres und Olivia Martinez heißen die fünf ersten Diplomanden des trinationalen Austauschs der Fakultät Bauingenieurwesen. Die fünf Studenten der französischen Partneruniversität »Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines d'Alès« verbrachten jeweils sechs Monate in Weimar und an der spanischen Partneruniversität »Universitat Politècnica de Catalunya« in Barcelona. Die Diplomverleihung fand am 8. Dezember 2007 in Alès statt. »Das trinationale Austauschprogramm »Monier« bereitet bestens auf die Zukunft vor, in dem es den Studenten polyvalente Kompetenzen verleiht«, so Prof. Dr. Hans-Joachim Bargstädt. Es ermöglicht den Teilnehmern nicht zuletzt, zusätzlich zum Hochschulabschluss an der Heimatuniversität die anerkannte internationale Qualifizierung »Diplôme« an den Partnerinstitutionen zu erlangen.

Neuer Vorsitz



Dr. sc. techn. Roland von Wölfel
Foto: privat

(bauing) Am 15. November 2007 wurde Dr. Roland von Wölfel als neuer Vorsitzender des Vereins der Freunde des Bauingenieur- und Baustoffingenieurwesens einstimmig gewählt. Von Wölfel übernimmt damit die Nachfolge von Prof. Dr. Dr. E.h. Gerhard

Mehlhorn, der seit der Vereinsgründung 1999 den Posten inne hatte. Ziel des Vereins ist, über die Alumni-Kontaktpflege hinaus einen besonderen Beitrag zur Förderung von Lehre und Forschung zu leisten. Momentan umfasst der Verein etwa 80 Mitglieder.

Bologna im Zentrum

17 Mitarbeiter der Staatlichen Moskauer Universität für Bauwesen (MGSU) besuchten Anfang Dezember eine gemeinsame Weiterbildungsveranstaltung der Professur Verkehrsplanung und Verkehrstechnik und der Bauhaus-Weiterbildungsakademie Weimar e. V. in Weimar. Hintergrund war die Umsetzung des Bologna-Prozesses in der Hochschulausbildung Russlands. Darüber hinaus tauschten sich die Gäste mit den Professoren der Bauhaus-Universität über die Möglichkeiten der weiteren Zusammenarbeit aus. Der Erfolg des Austauschs basiert vor allem auf der Unterstützung der Fakultäten Bauingenieurwesen und Architektur sowie des Dezernats Studium und Lehre.

Alexander Dahl
Professur Verkehrsplanung und Verkehrstechnik