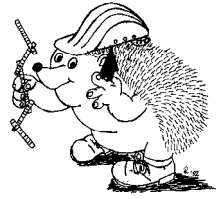


Der Bauigel 8



Informationen des Fachbereichs Bauingenieurwesen der FH Koblenz

Infoblatt Nr. 8

Fachbereich Bauingenieurwesen

Oktober 2005

Editorial:

Zum Wintersemester 2005/2006 heißen wir Sie alle herzlich willkommen. Ganz besonders freuen wir uns, die über 30 neuen Studenten im Ersten Semester begrüßen zu dürfen.



Premiere – erste Studenten starten im neuen Bachelor-Studiengang

Nun ist es endlich soweit, die ersten Studenten starten mit dem neuen Bachelor-Studiengang. In einer Regelstudienzeit von 6 Semestern werden die sie einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss – den Bachelor of Engineering - erlangen.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studentenleben!

Wichtige für alle Diplomstudenten:

Die Vorlesungen in Darstellender Geometrie sowie in Geologie wurden im letzten Semester das letzte Mal angeboten. Wer die Studien- bzw. Leistungsnachweise in diesen Fächern noch nicht erbracht hat, sollte unbedingt an den nächsten Klausuren teilnehmen, da diese im WS05-06 wahrscheinlich letztmalig angeboten werden.

Ci



Ernennung zum Professor

Nachdem Hr. Krudewig nun schon seit dem vergangenen Sommersemester im Rahmen einer Vertretungsprofessur für das Fachgebiet Baubetrieb Vorlesungen gehalten hat wurde er nun vom Ministerium zum Professor berufen. Am 01. September 2005 überreichte

der FH-Präsident Prof. Dr. Frings Hr. Krudewig die Ernennungsurkunde.

Ci



Koblenzer Bausoftware - Tage 2005

Deutschland zu Gast in Koblenz

Gemeinsam mit der RIB Software AG aus Stuttgart veranstaltete der Fachbereich Bauingenieurwesen vom 19. September bis zum 23. September 2005 die Koblenzer Bausoftware-Tage.

Dank der hervorragenden Vorbereitung durch die Mitarbeiter des Fachbereichs und der optimalen Betreuung durch die Mitarbeiter des Rechenzentrums, konnte an den 5 Seminartagen ein umfangreiches Wissen an die Seminarteilnehmer vermittelt werden. Der Montag stand dabei mit der RIB TEC-Software ganz im Zeichen der Statik. Nach der Softwarekomplettlösung mit STRATIS zur Planung und zur Mengenermittlung stand dann am Mittwoch und Donnerstag mit ARRIBA bauen und planen die Kalkulation von Bauprojekten im Vordergrund. Am Freitag hieß es dann ARRIBA open FM. Hierbei handelte es sich nicht, wie der Name evt. vermuten lässt, um offene Tennismeisterschaften, sondern um eine Softwarelösung im Bereich des Facility Managements.

Neben dem Transfer von Wissen konnten wir unsere Gäste aus Wissenschaft und Wirtschaft, die aus ganz Deutschland angereist waren (u. a. Kiel, München, Dresden und Stuttgart), mit bestem Wetter und viel Koblenzer Kultur verwöhnen.

Abschließend bleibt festzuhalten, dass alle Teilnehmer vom Inhalt und dem Umfeld des

Seminars begeistert waren und Koblenz nach eigenen Aussagen in sehr guter Erinnerung behalten werden.

N. Krudewig

●●●●●●●●●●

Prüfstand für Fassadenelemente

Seit Anfang September verfügt der Fachbereich über einen Fassadenprüfstand. Dieser steht in der Maschinenbauhalle am alten Standort des Fachbereiches, im Finkenherd auf der Karthause.

Der neue Prüfstand ermöglicht die nach der neuen europäischen Norm erforderlichen Schlagregen- und Winddichtigkeitsprüfungen. In den Vorlesungen sollen die Studenten durch die Prüfung verschiedener Fassadenelemente erlernen, die Schwachstellen in Fassaden zu erkennen.

Nähere Informationen über den Prüfstand erhalten Sie bei Prof. Schuchardt.

Ci

●●●●●●●●●●

Ankündigung: Vortrag aus der Praxis

Am 25.10.2005 um 16.00 Uhr hält unser ehemaliger Student Dipl.-Ing. (FH) M. Zerwas einen Vortrag aus der Praxis mit dem Thema:

„Neubau VW Vertriebszentrum und Verwaltung in Berlin“

Neben der Statik/Konstruktion, der Ausführungsplanung und der Bauphysik wird auch die Projektleitung Thema des Vortrags von Herrn Dipl.-Ing. (FH) Zerwas sein.

Veranstaltungsort:

FH Koblenz – Standort Oberwerth
Gebäude G – Raum 419 (3. Stock)

Ci

●●●●●●●●●●

**Wir wünschen allen Studenten,
Professoren und
Lehrbeauftragten für das
bevorstehende Semester alles
Gute und eine schöne Zeit!**