

Tag der Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt mit Absolventenfeier 2014 am 5. Juli 2014

In diesem Jahr war Vorsitzender des Organisations Komitees und Moderator des Festtages der Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt unser Ordinarius: Professor Oliver Fischer. Der Festakt wurde „eingespielt“ mit leichten und launigen Gitarrenklängen des Gitarrenduos Alvorada.

Eingeladen waren Studierende, Mitarbeitende, ehemalige Absolventen, Kolleginnen und Kollegen aus der Industrie, von Behörden und Ingenieurbüros, so wie Ehrengäste der Bayerischen Bauindustrie, Verbänden und Verwaltung. Sie kamen zahlreich. Das Auditorium Maximum füllte sich mit Gästen, Preisträgern, Graduierten und Absolventen, stolzen Familienangehörigen und Freunden.

Oliver Fischer übernahm die Begrüßung mit leichter Hand; bot einen vielversprechenden Ausblick auf den Nachmittag mit dem Highlight: „Ehrungen, Überreichungen von Urkunden und Zeugnissen“. Seine Ansprache eröffnete der Präsidenten Wolfgang P. Herrmann, indem er das Auditorium um einen Applaus bat. Er dankte damit den Menschen, die den Aufenthalt an der TUM ermöglichen: i. d. R. nämlich den Eltern! Der vierfache Vater betonte, er wüsste genau - wie viele in den Sitzreihen auch – das diese Leistung nicht hoch genug einzuschätzen sei! Der nächste Redner, der Dekan der Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt stellte seinem Bericht über die Entwicklung innerhalb der Ingenieur fakultät die Maslowsche Bedürfnispyramide voraus und hob die Bedeutung von Bau Geo Umwelt für das Individuum hervor.

In den Grußworten des neuen Leiters der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern für Bau und Verkehr, Dipl.-Ing. Helmut Schütz, wurde nochmals die Bedeutung der Zusammenarbeit von Behörde und Hochschule hervorgehoben und die bereits sehr guten Kontakte beschrieben.

Der Vortrag des Festredners bestach durch Inhalt, leidenschaftliche Vortragskunst und Persönlichkeit. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.phil. Dr. e.h. Konrad Bergmeister, Professor für Konstruktiven Ingenieurbau in Wien, Präsident der Universität Bozen beschrieb als Vorstand der Brenner Basistunnel SE die Komplexität des Internationalen Mega-Bauprojekts. Ausgehend von diesem europäischen Infrastrukturprojekt „Brenner Basistunnel“ spannte er den Bogen von den vielfältigen interdisziplinären Aufgaben und Herausforderungen der verschiedenen Ingenieurdisziplinen bis hin zur ganzheitlichen Optimierung der gebauten Umwelt.

Es wurden eine Habilitation und die Promotionen, Absolventinnen und Absolventen der Master- und Bachelorstudiengänge des vorangegangenen Jahres gewürdigt und verabschiedet. Die drei Studiendekane überreichten die Zertifikate und – eine Neuerung in 2014 - für den akademischen Titel „Master of Science“ wurde einen TUM-Helm und für den „Bachelor of Science“ ein TUM-Meterstab ausgehändigt. Die drei Studiendekane: Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen für den Bereich Bau- und Umweltingenieurwesen, Uni.-Prof. Dr. Cer. Bat. M. Krautblatter für den Bereich Geologie und für den Bereich Geodäsie und Geoinformation Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Stilla schüttelten die Hände und stellten sich dem Fotografen.

Es wurden fünf Absolventenpreise an 12 Preisträgerinnen und Preisträger, jeweils verbunden mit Preisgeldern von einem Vertreter der Stiftungseinrichtung überreicht. Der so eben gekürte M.Sc. Robin Eisenhardt hielt eine ermutigende Absolventenrede für nachfolgende Abschlussjahrgänge. Die Studentenpreise wurden von Dominik Kolesch, einem Fachschaftsvertreter, mit Spaß an die vielfach abwesenden PreisträgerInnen vergeben: Doce et Delecta , GeodätUM und Goldene Steinlaus.

Die der Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt nahe stehende Verbände und Organisationen, Ingenieurbüros, sowie die Bayerische Ingenieurekammer-Bau haben die feierliche Veranstaltung großzügig gesponsert.

Eine Kinderspielecke wurde am Nachmittag von Eltern kleinerer Kinder gerne in Anspruch genommen. Mit dem Sektempfang im Innenhof vor dem AudiMax wurde der Festaktes am Nachmittag beendet. Am Abend fand der von Studenten organisierte Absolventenball mit festlichem Menü von den Landshuter Bäuerinnen und DJ statt.

Die Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt präsentierte sich wieder als eine vielfach in der Gesellschaft verankerte Hochschuleinrichtung. Die Relevanz und die Wertigkeit konnte am Tag der Fakultät wieder unterstrichen werden. Ein Grund zum Feiern!

(ca. 4.340 Zeichen mit Leerzeilen, 563 Wörter) – asp

- -----
-
-
-
-
- Sehr geehrte Damen und Herren,
-
- ich darf Sie informieren und um Veröffentlichung bitten / Neuigkeiten vom Lehrstuhl für Massivbau
- Technische Universität München - Professor Oliver Fischer
-
- Kontakt: massivbau@tum.de
- Anneliese Spitzauer +49 289 23039
- -----
-