



## Verleihung des „Porr AWARD“ in der LV Bauwirtschaftsübungen

Üblicherweise bekommen die Studierenden der Studienrichtung Bauingenieurwissenschaften das erste Mal im Rahmen ihrer späteren Arbeitstätigkeit die Aufgabe gestellt, an einem realen Bauprojekt durchgängig mitzuarbeiten, grundlegende Unterlagen vorzubereiten und fundierte Entscheidungen im Rahmen eines Bauprojektes zu treffen.

Durch die Unterstützung der PORR AG ist es jedoch am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft schon während des Studiums möglich, in der LV Bauwirtschaftsübungen diesen „Realfall“ zu simulieren.

In diesem Sinne wurde im Sommersemester 2014 von insgesamt 11 Studierenden im Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen Bauwesen das *Projekt Wohnpark Gösting* in Graz innerhalb der Lehrveranstaltung intensiv bearbeitet. Gemäß der Aufgabenstellung mussten von den Teilnehmern die Ausschreibungsunterlagen erstellt, Positionspreise kalkuliert, die Vergabeentscheidung vorbereitet und eine vertiefte Angebotsprüfung durchgeführt werden.

Neben dem Lehrveranstaltungszeugnis erhielten die besten Teams dank der großzügigen Unterstützung der PORR AG – Niederlassung Steiermark auch heuer wieder ein Preisgeld, in der Summe von 1000 €, als Anerkennung für ihre gute Arbeit. Dieses Preisgeld wurde am 20.10.2014 von Hrn. Bmst. Dipl.-Ing. Hartwig Holweg, Gruppenleiter und offizieller Vertreter der PORR AG, an der TU Graz übergeben. Der erste Preis, der mit 400 € dotiert war, ging an die Gruppe von Maximilian Haas und Simon Till.



Bmst. Dipl.-Ing. Hartwig Holweg, Simon Till BSc, Maximilian Haas BSc, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck, (v.l.n.r.)

Wir bedanken uns bei der PORR BAU GMBH für die Möglichkeit, studienbegleitend ein reales Bauprojekt zu bearbeiten, um somit auch Einblicke in die Vorgänge einer Bauunternehmung, von der Kalkulation über die Arbeitsvorbereitung bis hin zur Ausführung zu bekommen. Die Bearbeitung in Zweiergruppen fordert von den Studierenden bereits selbstverantwortliches Handeln im Projektteam.

Wir freuen uns bereits auf die neue Aufgabenstellung im Sommersemester 2015!

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck

DDipl.-Ing. Bernhard Bauer

Bmstr. Dr. Dipl.-Ing. Dieter Schlagbauer