



Christiana Müller

DAP2012 – Ein Rückblick

Bereits zum 29. Mal wurden im Rahmen der DAP (Diplomarbeitpräsentation) ausgezeichnete Diplomarbeiten eines Jahrganges aus dem Fachbereich für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Graz vorgestellt.

Wie schon in den letzten Jahren fand die DAP2012 am Tag des Ball der Technik, heuer am 27. Jänner 2012, im Gebäude des Frank Stronach Institutes statt. Nach der Eröffnung durch Prof. Stefan Vorbach bekamen 14 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre praxisrelevanten Arbeiten einem breiten Publikum, bestehend aus Industrievertretern und Vertretern der Wissenschaft, zu präsentieren.

Die Themengebiete der DAP2012 waren breit gefächert, wobei sich viele der Arbeiten mit den Themen Marketing & Strategie sowie Produktion & Logistik beschäftigten. Aber auch Arbeiten zu Themen wie Prozessmanagement und Innovationsmanagement wurden präsentiert. Die vorgestellten Arbeiten

wurden größtenteils in Kooperation mit Unternehmen verfasst.

Besuchern bot die Veranstaltung neben der Präsentation interessanter Diplomarbeiten eine ideale Plattform, um junge Absolventinnen und Absolventen kennen zu lernen sowie auch mit den Vertretern der fünf wirtschaftswissenschaftlichen Institute des Fachbereichs für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ins Gespräch zu kommen und sich auszutauschen. Auch heuer zeigte die Präsenz der Besucher die Praxisrelevanz der Diplomarbeiten sowie die Wichtigkeit der Kooperation zwischen Industrie und Wissenschaft.

Unterstützt wurde die DAP 2012 von zahlreichen Unternehmen, die sich auch bei der Veranstaltung selbst präsentiert haben.

Ein besonderer Dank für die Unterstützung gilt Roland Berger Strategy Consultants, Salomon Automation, HAINZL Industriesysteme, Kendrion und Miba, sowie der Stadt Graz, alumniTUGraz 1887 und dem WING.

Zum 30. Geburtstag der DAP im Jänner 2013 wird Diplomanden, die derzeit gerade an ihrer Arbeit schreiben, ebenfalls wieder die Chance geboten, ihre Arbeit in einem feierlichen Rahmen zu präsentieren.

