

1/25 AALE Student Award geht nach Vorarlberg

AUSZEICHNUNG. Im Zuge eines Fachkolloquiums wurde der AALE Student Award vergeben.

Seit 2004 bildet das Fachwissenschaftliche Kolloquium für Angewandte Automatisierungstechnik in Lehre und Entwicklung (AALE) eine Plattform zum kollegialen Erfahrungsaustausch auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik. Am 11. und 12. Februar wurden heuer in der FH Technikum Wien über 40 fachspezifische Vorträge gehalten. Den abschließenden Höhepunkt bildete der AALE Student Award für hervorragende studentische Abschlussarbeiten. Das Interesse an der AALE 2010 war groß – über 100 Teilnehmer

aus Österreich, Deutschland und der Schweiz nahmen daran teil.

AKTUELLE FORSCHUNG

Unter der Leitung von FH-Prof. Viktorio Malisa berichteten die Experten von ihren Erfahrungen mit neuen Lehrkonzepten und präsentierten ihre Ergebnisse aus aktuellen Forschungsarbeiten. Die Palette reichte dabei von Kommunikationsschnittstellen für Photovoltaikanlagen über die Möglichkeiten und Grenzen, Automatisierungssysteme automatisch zu testen, bis hin zu Anwendung und Einsatz von

WebLabs in der Ausbildung. Außerdem bekamen zahlreiche Aussteller die Gelegenheit, sich im Rahmen einer Firmenausstellung den Teilnehmern am Kolloquium zu präsentieren und Kontakte zu knüpfen. Nach 2009 wurde heuer zum zweiten Mal im Rahmen des AALE-Fachkolloquiums der AALE Student Award für hervorragende studentische Abschlussarbeiten vergeben. Die Auswahl der Sieger erfolgte durch den AALE-Beirat mittels eines Peer-Review-Verfahrens mit unabhängigen Gutachtern aus Fachhochschulen, Industrie und Fachverbänden.

Neu war heuer, dass erstmals bei einem AALE-Fachkolloquium in einer eigenen Session auch Arbeiten von Studierenden aus dem Bereich Mechatronik gezeigt wurden. Studierende des Studienganges Mechatronik/Robotik an der FH Technikum Wien präsentierten ihre aktuellen Bachelor-Arbeiten. In der Kategorie „Master/Diplom“ ging der Sieg an Thomas Schmitt von der FH Vorarlberg. In der „Bachelor“-Wertung ging der Preis an Micha Hilligard von der FH Karlsruhe. „Beide Siegerprojekte dokumentieren die gute Zusammenarbeit mit Industrie und Wissenschaft.“



An der FH Technikum Wien wurde kürzlich der AALE-Student Award verliehen