



EUREL STUDENTS MEETING GRAZ 09

Der youngOVE Graz lud Anfang Juni zum EUREL Students Meeting mitten in das grüne Herz Österreichs. Beim Meet & Greet konnten sich die internationalen Gäste aus sechs Nationen bei einem kleinen Imbiss kennen lernen. Die nachfolgende Lecture von Dipl.-Ing. Helmut Oberguggenberger von Arsenal Research (heute AIT) über intelligente Fahrzeug- und Antriebskonzepte bot einen tiefen Einblick in die Technologien moderner Elektrofahrzeuge. Das historische Wissen der Teilnehmer wurde bei einer ausführlichen Stadtführung in der Grazer Innenstadt aufgebessert. Zum Ausklang des ersten Tages lud dankenswerter Weise der OVE zu typisch steirischen Köstlichkeiten in die Altsteirische Schmankerlstube.

Sportliche Wettkämpfe

Zum langen Schlafen blieb den Teilnehmern keine Zeit, da der Samstag im Zeichen des sportlichen Wettkampfes stand. Bereits um 9:30 Uhr veranstaltete das Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement der TU Graz eine beeindruckende Vorführung im Nikola Tesla Labor mit anschließender Führung durch die restlichen Laboratorien. Nach so viel Technik eröffnete der OVE-eigene Schiedsrichter Karl Stanka das legendäre Fußballturnier des Hochspannungszeichensaales der TU Graz. Parallel dazu konnten die angehenden Ingenieure ihre Kreativität und ihr Geschick bei „Harddisk-Weitwurf“ und „Datentransfer“ im Rahmen der „young- OVE Engineering Competition“ unter Beweis stellen.

Ausklang

Am Abend überreichte Eva Lang, Chair des IEEE R8 SAC, den „IEEE Outstanding Branch Counselor and Advisor Award 2009“ an Vizerektor Prof. Michael Muhr für seine herausragenden Leistungen rund um die Unterstützung studentischer Aktivitäten. Nach dem offiziellen Teil startete die HSZS Sommernightparty, wo bis in die Morgenstunden gemeinsam gefeiert wurde. Am Sonntagvormittag hielt Eva Lang eine Vorlesung zu den Themen Robotik und Bildverarbeitung. Das interessierte Auditorium war in der anschließenden Fragenrunde kaum zu bremsen. Nach vielen positiven Rückmeldungen der Teilnehmer und einem Brainstorming für zukünftige Veranstaltungen in Form eines International Meetings endete ein erfolgreiches Wochenende. Unser Dank gilt dem OVE und der Energie Steiermark AG für die finanzielle Unterstützung sowie allen Vortragenden. Weiters möchten wir uns bei Michael Muhr für die Vorführung im Nikola Tesla Labor bedanken, aber ganz besonders für seine langjährige Unterstützung, ohne die vieles nicht möglich wäre.

Robert Lurf OVE