

IX OGÓLNOPOLISKIE DNI MLODEGO ELEKTRYKA

Von 10. bis 14. Oktober 2007 fand in Stettin in Polen der 9. Kongress der jungen polnischen Elektrotechniker statt. Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (kurz: OVE) entsendete zu dieser Tagung einen Vertreter des youngOVE Wien und zwei Vertreter des youngOVE Graz, Elektrotechnik-Studenten der beiden Technischen Universitäten. Dem herzlichen Empfang folgte eine äußerst interessante sowie konstruktive Tagung. Es wurde umfangreich über die Rolle der Elektrotechnikstudenten in Europa und die nationalen Unterschiede im Bildungssystem diskutiert. Neben verschiedenen Themenschwerpunkten kam natürlich die freundschaftliche Komponente mit den Internationalen Kollegen nicht zu kurz.



DIE ENERGIE VON MORGEN

Die Nutzung der Energie in der Zukunft wird anders aussehen als heute. Sauber, sicher und schier unendlich soll sie sein. Um das Potential von zukunftsorientierten Energieformen kennen zu lernen, organisiert der youngOVE Graz im Rahmen von EUREL eine einmalige Exkursion vom 14-16. Mai mit drei Highlights in Großbritannien. **Joint European Torus: JET** in Culham ist die weltweit größte Fusionsanlage, in welcher die ersten großen Erfolge im Bereich der Kernfusion erreicht wurden. **Diamond Light Source:** Das Diamond-Synchrotron ist das größte in Großbritannien betriebene Forschungsprojekt. **ISIS – Neutron & Muon Source:** ISIS ist die weltweit führende gepulste Neutronen- und Myonenquelle am Rutherford Appleton Laboratory in Didcot nahe Oxfordshire.

Diese Exkursion wird den Studierenden mehr als nur einen Blick in die Glaskugel bieten!

Weitere Informationen unter www.ove.at/youngove

VDE YOUNGNET CONVENTION 2007

Am 15. Oktober 2007 fand in Dresden die VDE YoungNet Convention 2007 in Dresden statt. Mitglieder des youngOVE nahmen daran teil, durch Unterstützung des OVE unter anderem Elektrotechnik-Studenten der Technischen Universität Graz.

Die VDE YoungNet Convention führte etwa 250 Studierende von rund 50 deutschen Hochschulen mit Ausbildung im Bereich Elektrotechnik nach Dresden, um dort sowohl untereinander als auch zum VDE und der Industrie Kontakte zu knüpfen sowie am Elektronikongress teilzunehmen.

ORGANISATION UND FÜHRUNG VON UNTERNEHMEN

Auch zum Aspekt „unternehmerische Studieninhalte“ konnte der youngOVE Graz bereits ein konkretes Projekt umsetzen: Am 8. und 9. März lud die Studierendenplattform des OVE 30 Teilnehmer zu einem Seminar mit dem Thema „Organisation und Führung von Unternehmen für Studierende“. Als Vortragenden konnte Peter Frank, Vorsitzender des youngOVE, den ehemaligen Leiter der Abteilung Militärstrategie im BMLV, Brigadier Gerald Karner gewinnen. Der durch Fachkommentare sowie Experteninterviews zu militärstrategischen Tagesthemen bekannte nunmehrige Managing Partner bei HILL International ist Co-Autor des Wirtschaftsbestsellers „Das Prinzip Führung“. Karner vermittelte den interessierten Studierenden die grundlegenden Prinzipien der Strategien für Unternehmens- und Mitarbeiterführung sowie die wesentlichsten „Werkzeuge“ für eine erfolgreiche Organisation. Weiters ging er auf interkulturelle Kompetenz, Struktur und Führungsorganisation von großen Unternehmen und des öffentlichen Dienstes, auf Zeitmanagement bis hin zur Vorbereitung und Abhaltung von Meetings ein.

KÖPFE UND KARRIERE

Der Absolventenverein ELITE, die IEEE SB Graz, der youngOVE sowie die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Graz veranstalten am 11. Juni 2008 einen Abend der besonderen Art! Im Rahmen dieser Abendreihe laden die Kooperationspartner einmal pro Semester anerkannte Persönlichkeiten der Branche ein, ihre Gedanken zum Rollenbild des Ingenieurs mit dem Publikum zu diskutieren. Diesmal dürfen wir Herrn **DI Dr MICHAEL F. SCHNEEBERGER** zu einem Interview begrüßen. Dieser ist Berater in Energie und Industrie Projekten und ehemaliger Technischer Direktor der EnergieAG. Wir wollen mit dieser Reihe den Gedankenaustausch zwischen Studierenden und im Berufsleben stehenden ElektrotechnikerInnen unterstützen, sowie die gesellschaftliche Stellung und das Ansehen des Ingenieurstandes insgesamt fördern.

DU WILLST DABEI SEIN

...dann melde dich ganz einfach unter young@ove.at. Wir suchen motivierte Studenten, die mit unserem Netzwerk ihre Möglichkeiten vervielfältigen und interessante Reisen miterleben wollen.