

# BUFATA

Bundesfachschaftstagung ET

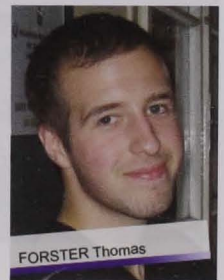


Die Bundesfachschaftentagung Elektrotechnik (kurz BuFaTa ET) ist der Zusammenschluss aller Fachschaften von Studiengängen mit elektrotechnischem Schwerpunkt aus dem deutschsprachigen Raum. Sie ist somit das oberste Gremium

der Interessensvertretung für alle Studierenden dieser Fachrichtungen in Deutschland, Österreich und der deutschsprachigen Schweiz. Ihre Ziele sind das Erreichen höchster

Lehrqualität an allen Hochschulen, die Vernetzung und der Erfahrungsaustausch zwischen allen Mitgliedsfachschaften, die Repräsentation der betroffenen Fachrichtungen und die Sensibilisierung der Öffentlichkeit für die studentischen Belange der Elektrotechnik. Hierzu erarbeitet die Fachschaftentagung zweimal jährlich auf ihren Versammlungen fundierte Standpunkte zu aktuellen bildungspolitischen Fragestellungen. Sie ist damit Ansprechpartner der Presse und der Öffentlichkeit allgemein.

Im kommenden Herbst werden wir die BuFaTa hier in Graz veranstalten und allen anderen zeigen, was die Stadt Graz und die TU Graz zu bieten haben.



## CEBIT 2013 in Hannover

Die weltgrößte Computer-Messe mit mehr als 4.000 Ausstellern öffnete ihre Tore in Hannover. Das bedeutet normalerweise den

Ausnahmestandard. Die Straßen in und um die Stadt sind verstopft, die riesigen Parkplätze rund ums Messegelände überfüllt. Zumindest war das früher mal so, berichtete mir ein Aussteller.

In diesem Jahr jedoch scheint die Supermesse für weniger Wirbel zu sorgen als sonst.

So konnte ich entspannt durch die Messehallen schlendern und musste mich nicht durch verstopfte Gängequetschen.

Es gibt Hunderte kleiner Firmen und Start-ups, die auf der Cebit echte Neuheiten präsentieren.

So wie den Solarzellen-Reinigungsroboter, den 3D-Drucker zum selber schrauben und Retina-Tablets zu Sparpreisen.

Die Ladestation, die ohne Kabel auskommt, und bei der es so aus-

sieht, als ob das Handy nur auf einem Kissen liegt.

Total interessant ist die Biometrie, verwendet zur Hochsicherheit und um uns mehr Komfort zu geben.

Für unsere Elektrotechniker habe ich einen echt tollen Roboter aufgestöbert, der einen Wartungsschrank wie ein Mensch bedienen kann.

Für unsere Biomedical Engineering Studierenden habe ich ein echt tolles computerbasiertes Assistenzsystem für die minimal-invasive Chirurgie gefunden.

Im gesamten ist die CEBIT wirklich Sehenswert.

