

ERFA-Tagung 2011 der Elektroniker

Anfangs März haben sich die Elektronik-Fachlehrer an einer Weiterbildung in der Berufsschule Uster eingefunden. Unter der kompetenten Leitung von Robert Weber und Martin Landolt wurde während zweier Tage eine Einführung in die Programmierung von CPLD (Altera mit Quartus II), die Anwendung von MultiSim 11.0 und der Einsatz NI Elvis II gemacht. Der Kurs war schon eine geraume Zeit ausgebucht und so mussten leider einige Fachkollegen auf die Teilnahme verzichten. In den letzten Jahren haben sich nun die von den Elektronikfachlehrern organisierten Kurse etabliert und sind immer auf ein grosses Interesse gestossen.



Am ersten Kurstag fand auch die ERFA-Tagung statt. Hier das Wichtigste in Kürze:

- Nachdem einige Jahre die ERFA-Tagung nicht mehr durchgeführt werden konnte, hat Martin Rösch, GIB Bern, die Tagung 2003 wieder zum Leben erweckt. Zu Beginn traf man sich im Bahnhofbuffet Olten zu einem gemeinsamen Gedankenaustausch. In den letzten Jahren konnte die Sitzung im Umfeld einer 2-tägigen Weiterbildungsveranstaltung durchgeführt werden. An der



diesjährigen Versammlung hat Martin Rösch nun sein Amt an Daniel Ursprung weitergegeben. Für Rösch ist es wichtig, dass der Leiter der ERFA-Tagung gegen aussen wahrgenommen wird.

Daniel Ursprung soll als Ansprechperson zwischen Elektronikfachlehrern und swissmem, BCH, SMEIV oder anderen Organisationen wirken. Durch die Wahl an dieser ERFA-Tagung ist Daniel Ursprung dazu nun legitimiert.



- Olivier Habegger vom swissmem orientierte die Anwesenden über die kommende Abschlussprüfung. Die neue Norm zur Bezeichnung der Elemente warf einige Fragen auf. Eine leichte Verschärfung der BK-LAP ist durch die Punkteverteilung und die Aufgabenstellung zu erwarten (1. bis 3. Teil nur 70 % MC-Aufgaben).
- Die nächste Tagung findet in Winterthur statt. Vorgesehen sind folgende Daten:
1. / 2. März 2012
- Für das Jahr 2013 werden noch interessante Themen und Anbieter einer Weiterbildung gesucht. Bitte direkt mit Daniel Ursprung, BS Sursee, (daniel.ursprung@edulu.ch) Kontakt aufnehmen.

Martin Rösch