

Fachdidaktik: Die Lehrendemonstration

Freitag, 13. April (Richtzeiten; Verschiebungen möglich)

09.15 - 10.00 Versuche vorführbereit machen

10.00 - 10.30 Demo 1 Hans-Ruedi Hiestand Drucktechnologien: Rollenoffset Abwicklung

10.30 - 11.00 Pause

11.00 - 11.30 Demo 2 Sibylle Minod Siebdruck: Klimaschäden b. Papier u. Karton

11.30 - 12.00 Demo 3 Daniel Sterchi Drucker

13.15 - 13.45 Demo 4 Luigi Cavuoti Informatik: Datenkompression

13.45 - 14.15 Demo 5 Roger Müller Informatik: Störschutz; Tief- Hoch-, Bandpass

14.15 - 14.40 Pause

14.40 - 15.10 Demo 6 Martin Streitl Informatik: Objektorientierung

15.10 - 16.00 Demo x Beat Schären Physik: So fliegen Raketen

Freitag, 20. April

09.15 - 10.00 Versuche vorführbereit machen

10.00 - 10.30 Demo 7 Martin Kämpfer Elektrotechnik: Blindstromkompensation

10.30 - 11.00 Pause

11.00 - 11.30 Demo 8 Pereira Carlos Automobiltechnik: Elektrotechnik

11.30 - 12.00 Demo 9 Hermann Gallati MFZ-Mechatroniker: Zündung/Vorzündung

13.15 - 13.45 Demo 10 Beat Odermatt Elektroinstallateure: Brücken-Gleichrichter

13.45 - 14.15 Demo 11 Beat Kocher Polymechaniker:

14.15 - 14.30 Pause

14.30 – 16.00 Beat Schären „Eine kalte Geschichte“ – eine Lektion zum Thema Schmelzwärme