

10. Schweizerischer Tag für Physik und Unterricht

Freitag 15. Januar 2010, 9:45 - 16:30 am Paul Scherrer Institut

***Thema: Freier Elektronenlaser, Schülerlabore und die
Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Abfällen.***

- 08:45 – 09:30 Kaffee im Restaurant OASE, PSI Ost
- 09:45 – 10:00 Begrüssung im Schulungsgebäude OSGA/EG6
- 10:00 – 11:00 Vortrag von Dr. Rafael Abela, PSI: *Das SwissFEL- Projekt: "Der freie Elektronen - Laser am PSI", Grundlagen und Anwendungen*
- 11:00 – 12:00 Besuch Synchrotron Lichtquelle Schweiz SLS
- 12:00 - 13:30 Mittagessen PSI Oase
- 13:45 - 14:30 Treffpunkt Schulungsgebäude OSGA/EG6
Vortrag von Dr. Wilfried Pfingsten, PSI: *Die Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Abfällen*
- 14:30 - 15:45 Besuch des Schülerlabors iLab am PSI (Dr. Fritz Gassmann, PSI)
- 16:00 Abschluss

Die Anfahrt ans PSI erfolgt individuell per Bahn und Bus oder mit dem PW.

Mailen, faxen oder schicken Sie die Anmeldung bitte spätestens bis 17. Dezember 2009 an:

(frühzeitige, ev. auch provisorische Anmeldung ist erwünscht)

Frau Brigitte Abt, ETH Hönggerberg HPF G3.2 , 8093 Zürich.

Email: brigitte.abt@phys.ethz.ch

FAX 044 633 1623

Kosten: individuelles Mittagessen

Anmeldung zum 10. Schweizerischen Tag für Physik und Unterricht

Name und Vorname:

Tel.:

Schule:

Adresse:

Email: