

14. Schweizerischer Tag für Physik und Unterricht

Mittwoch, 13. November 2013, 13:00 - 17:30 an der ETH Zürich,
Campus Höggerberg

Themen: Quantenphysik in Wissenschaft Technologie und Lehre .

- 13:00 - 13:30 Begrüssungskaffee ETH Höggerberg, HPF G6 (siehe Angaben zum Treffpunkt)
- 13:30 - 13:35 **Begrüssung**
- 13:35 - 15:00 **Eine Einführung in QSIT(Quantum Science and Technology, www.qsit.ethz.ch/)**
Vortrag von: Prof. K. Ensslin, ETH Zürich.
- 15:00 - 15:30 **Pause**
- 15:30 - 16:00 **Unterricht lernwirksam gestalten. Der Aufbau intelligenten Wissens mit kognitiv aktivierenden Lernformen**
Vortrag von: Dr. R. Schumacher, ETH Zürich (www.educ.ethz.ch/mint).
- 16:15 - 17:15 **Vom Doppelspalt zum Quantencomputer. Das MINT-Lernzentrum bringt QSIT-Forschung in die Schulen.**
Vortrag von: Dr. J. Lipscher & Dr. H. Rubin, ETH Zürich
- 17:15 - 17:30 **Information zum Forschungsprojekt „Formatives Assessment“**
Präsentation von: Dr. C. Wagner, ETH Zürich

Treffpunkt (vorerst provisorisch)

Ort: ETH Höggerberg (Erreichbarkeit: www.ethz.ch/about/location/hoengg)
Gebäude: HPF
Stockwerk: G
Raum: 6 (Seminarraum)

Mailen, faxen oder schicken Sie die Anmeldung bitte spätestens bis zum 04. November 2013 an: (für eine frühzeitige, ev. auch provisorische Anmeldung sind wir sehr dankbar!)

Andreas Vaterlaus, ETH Höggerberg HPF G4.1 , 8093 Zürich.

FAX 044 633 1623

Email: vaterlaus@phys.ethz.ch

Kosten: keine

Angaben:

Name und Vorname:

Schule: Email: