

## 14. Schweizerischer Tag für Physik und Unterricht

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

### ***Themen: Quantenphysik in Wissenschaft Technologie und Lehre .***

- 13:00 - 13:30 Begrüssungskaffee ETH Hönggerberg, 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/](http://www.qsit.ethz.ch/))***  
Vortrag von: Prof. K. Ensslin, ETH Zürich.
- 15:00 - 15:30 ***Pause***
- 15:30 - 16:15 ***Unterricht lernwirksam gestalten. Der Aufbau intelligenten Wissens mit kognitiv aktivierenden Lernformen***  
Vortrag von: Dr. R. Schumacher, ETH Zürich ([www.educ.ethz.ch/mint](http://www.educ.ethz.ch/mint)).
- 16:30 - 17:15 ***Vom Doppelspalt zum Quantencomputer. Eine Unterrichtseinheit des MINT-Lernzentrums.***  
Vortrag von: Dr. J. Lipscher, ETH Zürich.
- 17:15 – 17:30 ***Abschluss***

#### **Treffpunkt (vorerst provisorisch)**

Ort: ETH Hönggerberg (Erreichbarkeit: [www.ethz.ch/about/location/hoengg](http://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 Hönggerberg HPF G4.1 , 8093 Zürich.

FAX 044 633 1623

Email: [vaterlaus@phys.ethz.ch](mailto:vaterlaus@phys.ethz.ch)

Kosten: keine

#### **Angaben:**

Name und Vorname: .....

Schule: ..... Email: .....