

17. Schweizerischer Tag für Physik und Unterricht

Mittwoch, 07. September 2016, 13:00 - 17:30 Uhr an der ETH Zürich (Zentrum)

Themen: Informatik, Smartdevices im Unterricht und Exoplaneten

- 12:30 - 13:00 Begrüssungskaffee
- 13:00 - 13:30 **Eröffnung und Verleihung des MINT Preises**
- 13:30 - 14:15 **"The Algorithm as Lens on the Sciences" or "Computation as a scientific Weltanschauung"**
Prof. Christos Papadimitriou, University of California at Berkeley.
- 14:30 - 15:30 **iMobile Physics: Experimente mit Smartphone, Tablet-PC & Co. im Physikunterricht**
Prof. Jochen Kuhn, Universität Kaiserslautern.
Zu diesem Thema führen wir am 18. November 2016 eine ganztägige Weiterbildung an der ETH durch.
- 15:30 - 16:00 **Kaffeepause mit Austauschmöglichkeit**
- 16:00 - 17:00 **Extra-solare Planeten: die Suche nach Leben im Weltraum**
Prof. Hans Martin Schmid, ETH Zürich
- 17:00 - 17:30 **Apéro**

Gleichzeitig finden die Studieninformationstage an der ETH und der Universität Zürich statt. An Ständen im Hauptgebäude stellen sich die Studiengänge der ETH von 9:00 bis 16:00 Uhr vor.

Treffpunkt (wird später präzisiert)

Ort: ETH Zentrum, Hauptgebäude

Anmeldung:

Mailen, faxen oder schicken Sie die Anmeldung bitte spätestens bis zum 31. August 2016 an:

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

FAX 044 633 1623

Email: vaterlaus@phys.ethz.ch

(für eine frühzeitige, evtl. auch provisorische Anmeldung sind wir sehr dankbar!)

Kosten: keine

Angaben:

Name und Vorname:

Schule:

Email: