

FAEL-Seminar

«Zeit» – Uhrenindustrie Schweiz

20. November 2024, 17.30–19.50 Uhr, PH Zürich, Raum LAA-G001 (Lagerstrasse 2)

Die Uhrenindustrie in der Schweiz scheint ein Relikt aus vergangenen Zeiten zu sein. Zu Unrecht, denn derzeit gibt es in unserem Land verschiedene Forschungsgruppen, die die Zeitmessung mit Hilfe von Spitzentechnologien auf ein neues Niveau heben. Diese Aktivitäten werden exemplarisch in fünf Präsentationen vorgestellt.

Kostenlos für

FAEL-Neumitglieder

Programm

17:30 Uhr Begrüssung

Prof. Dr. Heinz Mathis, FAEL

17:35 Uhr Was ist eine Schaltsekunde?

Dr. Jürg Niederhauser, METAS

18:00 Uhr Wie misst man Pikosekunden?

Prof. Dr. Paul Zbinden, OST

18:25 Uhr Netzwerkweit präzise Zeit mit dem Precision Time Protocol

Prof. em. Hans Weibel, ZHAW

18:50 Uhr Atomic Clocks in Space Applications

Dr. Pascal Rochat, Expert for atomic clocks (retired)

19:15 Uhr Die Bedeutung der Zeitgenauigkeit für die Erdbebenbeobachtung

Dr. Florian Haslinger, Schweiz. Erdbebendienst

19:40 Uhr Umfrage und Schlusswort

Prof. Dr. Heinz Mathis, FAEL

19:50 Uhr Apéro, gesponsert durch FAEL und IEEE

Anmeldung zum FAEL-Seminar «Zeit» – Uhrenindustrie Schweiz

Online unter www.fael.ch/herbstseminar2024, Anmeldeschluss: 13. November 2024



Kosten: CHF 30.-/ CHF 20.- (für Mitglieder Swiss Engineering, Electrosuisse, IEEE, SATW, SSSE, SwissT.net, TGZ)

Unter Mitwirkung von:















