

Tagung

Die Zukunft der Lehre in Numerik an Fachhochschulen

Samstag, den 27. Oktober 2018

Zürcher Hochschule der Angewandten Wissenschaften (ZHAW)

Zürich, Lagerstrasse 41 (beim Hauptbahnhof)

Hörsaal ZL O5.01

(Lageplan: [/www.zhaw.ch/storage/shared/hochschule/lageplaene/lageplan-zuerich-zentrum-lagerstrasse.pdf](http://www.zhaw.ch/storage/shared/hochschule/lageplaene/lageplan-zuerich-zentrum-lagerstrasse.pdf))

Tagesprogramm

- 10:30 Begrüssung durch Marcello Robbiani (ZHAW), Präsident GMFH
- Prof. Dr. Thomas Wihler** (Universität Bern)
Wenn Euler und Newton gemeinsam Nullstellen gesucht hätten – eine Begegnung im modernen Numerikunterricht
- 11:30 **Roman Fuchs** (HSR)
Insights on research in numerical simulations of electrical arcs and teaching experiences at HSR
- 12:15 Gemeinsames Mittagessen in der Mensa der PHZH
- 13:30 **Janos Barta** (SUPSI)
Numerische Mathematik an den Fachhochschulen, für Anfänger oder Fortgeschrittene?
- 13:45 **Conza Nadine** (FHNW)
Numerik beibringen: Wie? Ansätze, Verbesserungen, Erfolge
- 14:15 **Stéphane Félix** (BFH)
Numerik an den Fachhochschulen in Freiburg und Biel
- 14:30 **Marcello Robbiani** (ZHAW)
Numerik an der ZHAW, gestern, heute, morgen
- 15:00 Pause
- 15:15 **Generalversammlung der Gesellschaft für Mathematik an Fachhochschulen**
- 16:00 Tagungsende