

# GMFH Gesellschaft für Mathematik an Schweizer Fachhochschulen

## Tagung Zukunft der Lehre in Statistik und Stochastik

Samstag, den 21. Oktober 2017

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Abteilung 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

- 10:15 Eröffnung der Tagung durch Marcello Robbiani (ZHAW), Präsident GMFH
- 10:20 Daniel Bättig (BFH)  
*Angewandte bayessche Statistik für IngenieurInnen an FHs: ein Curriculum.*
- 11:05 Pause
- 11:15 Klaus Frick (NTB)  
*Mathematik im Zeitalter von Big Data & Co: Von der Hilfs- zur Leitwissenschaft.*
- 11:45 Peter Gruber (SUPSI)  
*Zur Zukunft des Statistikerunterrichts.*
- 12:15 Mittagessen in der Mensa der PHZH
- 13:35 Jasmin Wandel (BFH)  
*Statistik-Unterricht im Zeitalter der Digitalisierung*
- 14:00 Marcel Steiner (FHNW)  
*Ingenieure würfeln nicht!*
- 14:45 Andreas Ruckstuhl (ZHAW)  
*Datenanalyse für Ingenieure im betriebswirtschaftlichen Umfeld:  
Gedanken zum Curriculum*
- ca. 15:30 Ende der Tagung

Anschliessend: Generalversammlung der GMFH