

Geomatik-Frühlings-Kolloquium 2021



02. März 2021

Entwicklung, Herstellung und Anwendung der senkrechtstartenden Vermessungsdrohne WingtraOne

Andrea Nater, Customer Success Manager, Wingtra AG, Zürich

16. März 2021

Swiss Territorial Data Lab – Erkenntnisgewinn aus Geodaten durch angewandtes maschinelles Lernen

Raphaël Rollier, Leiter Innovation und Produktmanagement & Huriel Reichel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bundesamt für Landestopografie (swisstopo)

Christian Dettwiler, Leiter Geschäftsstelle Amt für Geoinformation Kanton Thurgau

Adrian Meyer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut Geomatik, FHNW

13. April 2021

RetroBIM – Effiziente Nutzung und Veredelung von mobil erfassten 3D-Daten: Aufbau eines digitalen Zwillings von Infrastrukturbauten

Michael Buri, Leiter Geomatik, Amberg Technologies AG, Regensdorf

Die Vorträge beginnen jeweils um 16.30 Uhr. Untenstehende Webseite gibt Auskunft ob diese auch vor Ort oder nur digital stattfinden.

www.fhnw.ch/igeo/events