

## Mathematik mit 3D-Druck(ern) im Unterricht beGreifen



Dienstag, 12. Jänner 2021  
14:00 Uhr (online)



Im Rahmen des Interreg Programmes Italien-Österreich präsentieren wir Ihnen  
**Smart Box und  
Mathematik beGreifen**

# AGENDA

- 13:45 Uhr [Check-in via ZOOM](#) (Kenncode: 123123)
- 14:00 Uhr Vorstellung des Projektes e-Edu 4.0 – *Roland Willmann*
- 14:15 Uhr Mathematik beGreifen – Flipped Classroom Ansatz für den Mathematikunterricht der Sekundaroberstufe mit Hilfe von Lernmodellen aus dem smart lab – *Paul Amann*
- 14:30 Uhr Smart Box – Fernunterstützte Einführung und Nutzung des 3D-Drucks im Klassenzimmer für den verschränkten Unterricht in der Sekundarstufe – *Gerald Zebedin*
- ab 14:45 Uhr Diskussion
- 15:30 Uhr Ende



# Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anmeldungen  
via Mail an  
[a.ottacher@fh-kaernten.at](mailto:a.ottacher@fh-kaernten.at)



CARINTHIAN  
**BABEG**  
BUSINESS LOCATION  
&  
PUBLIC INVESTMENTS

Edu-  
cational  
Lab  
im  
Lakeside  
Park

