



Universität Trier

FB VI Raum- und Umweltwissenschaften

Im Rahmen des Berufungsverfahrens zur Besetzung der W1 -Professur

„Geoinformatics – Spatial Data Science“

lädt die Berufungskommission zu folgenden Vorträgen **per Zoom-Konferenz** ein:

Mittwoch, 01.07.2020

10:00 Uhr

Dr. David Loibl

Analyzing remote sensing-derived 'Big Geodata' with Machine Learning tools – The example of glacier dynamics in High Mountain Asia

Donnerstag, 02.07.2020

9:00 Uhr

Dr. David Frantz

Synergistic Usage of Analysis Ready Earth Observation Data and Vector-based Geodata for Wall-to-Wall Mapping

12:00 Uhr

Dr. Franz-Benjamin Mocnik

„Place and Geographical Information“

16:00 Uhr

Dr. Stephan Paul

"Of(f) the thin ice - Improving sea-ice remote sensing through machine learning and statistics"

Hinweise zur Teilnahme per Zoom

Die Universitätsöffentlichkeit kann lediglich per Videokonferenz an den Vorträgen im Rahmen des Berufungsverfahrens teilhaben. Die Zugangsdaten zu den einzelnen Videokonferenzen müssen spätestens Dienstag, den 30.06.2020, bis 16 Uhr bei Frau Nicole Gellner-Aschhoff (gellner@uni-trier.de) beantragt werden. Dabei ist die Mitgliedschaft zur Universität nachzuweisen. Bitte nutzen Sie hierzu untenstehendes Formular!

Name, Vorname: _____

E-Mail: _____

Bitte schicken Sie mir die Zugangsdaten zu folgenden Zoom-Konferenzvorträgen:

- Dr. David Loibl**, 01.07.2020, 10:00 Uhr
Analyzing remote sensing-derived 'Big Geodata' with Machine Learning tools – The example of glacier dynamics in High Mountain Asia
- Dr. David Frantz**, 02.07.2020, 09:00 Uhr
Synergistic Usage of Analysis Ready Earth Observation Data and Vector-based Geodata for Wall-to-Wall Mapping
- Dr. Franz-Benjamin Mocnik**, 02.07.2020, 12:00 Uhr
„Place and Geographical Information“
- Dr. Stephan Paul**, 02.07.2020, 16:00 Uhr
"Of(f) the thin ice - Improving sea-ice remote sensing through machine learning and statistics"

Datum, Unterschrift