

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
der Universität zu Köln**



**Einladung zu der universitätsöffentlichen*
Disputation**

von

Herr Ir. David Strebler

in *Physische Geographie / Geowissenschaften*

über

***Dating the Stones: Developing Software Solutions for Thermoluminescence
Dating and Improving Age Estimation of Heated Flint Samples***

31. Januar 2022, 11:30

***Raum Ü5, Modulbau
Zülpicher Straße 45
50674 Köln***

Mitglieder der Prüfungskommission:

- **Prüfungsvorsitzender: Prof. Dr. Tibor Dunai**
- **1. Gutachter: Prof. Dr. Helmut Brückner**
- **2. Gutachter: Prof. Dr. Gerd-Christian Weniger**
- **Beisitzer: Dr. Dominik Brill**

Köln, den 17.01.2022

*Universitätsöffentlichkeit bei Disputationen bedeutet, dass nur Angehörige der Universität zu Köln (DozentInnen, MitarbeiterInnen und StudentInnen) als Zuhörer zugelassen sind (§ 9, Abs. 3, Promotionsordnung von 2020).

Bitte beachten: Es gelten die aktuellen Covid-19-Bestimmungen der Universität zu Köln (3G, Maske). Der Raum Ü5 ist unter Covid-Bedingungen für max. 20 Personen zugelassen. Interessenten mögen sich bitte bei Frau Petra Friedrichs p.friedrichs@uni-koeln.de anmelden.