

Modernes Erdbebeningenieurwesen Gegenwart & Zukunft

KEY NOTE
LECTURE

**Prof. Radu
Văcăreanu**
TU Bukarest

WANN

Donnerstag
26. März 2020
12:30 – 18:00 Uhr

WO

Büro FCP.VCE
Empfangsebene
Marxergasse 1 B
1030 Wien

ANMELDUNG

eesd@vce.at



ICE-
BREAKER
SESSION

PROGRAMM

1

Seismic performance of new and existing buildings in Romania
Radu Văcăreanu . UTCB - Technische Universität für Bauwesen Bukarest

2

Entwicklung einer regionalen Erdbebengefährdungskarte für Österreich
Stefan Weginger . ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

3

Push-Over-Analyse von Bestandsgebäuden
Peter Bauer . Werkraum Ingenieure ZT-GmbH

4

Dynamische Tragwerksantwort basierend auf dem Wiener Erdbebensatz
Lukas Moschen . FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

5

Hochbauten aus Vollfertigteil Wänden und Decken – Erdbebennachweis
Martin Schramböck . MABA Fertigteilindustrie GmbH

6

Recent advances on earthquake engineering of geo-structures and civil infrastructure
Grigorios Tsinidis . FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH



POSTER
SESSION



GET
TOGETHER

Symposium

Erdbebeningenieurwesen: 6 Vortragende, 1 gemeinsames Ziel
„Sichere Anwendung moderner Methoden des Erdbebeningenieurwesens“