

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

Symposium

Erdbebeningenieurwesen: 6 Vortragende, 1 gemeinsames Ziel:

„Sichere Anwendung moderner Methoden des Erdbebeningenieurwesens“



ICE-BREAKER SESSION

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



GET TOGETHER



POSTER SESSION

PROGRAMM

6 Vortragende, 1 gemeinsames Ziel:

„Sichere Anwendung moderner Methoden des Erdbebeningenieurwesens“