

Modern Earthquake Engineering Present & Future

KEY NOTE
LECTURE
**Prof. Radu
Văcăreanu**
TU Bucharest

WHEN
Thursday
November 19, 2020
01:00 – 05:00 p.m.

ONLINE
Webinar

REGISTRATION
eesd@vce.at

ORGANISATION
FCP.VCE in
cooperation with ÖIAV

PROGRAM



15 MIN
BREAK

1

Seismic performance of new and existing buildings in Romania

Radu Văcăreanu . UTCB - Technical University for Civil Engineering

2

Entwicklung einer regionalen Erdbebengefährdungskarte für Österreich

Stefan Weginger . ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

3

Dynamische Tragwerksantwort basierend auf dem Wiener Erdbebensatz

Lukas Moschen . FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

4

Push-Over-Analyse von Bestandsgebäuden

Peter Bauer . Werkraum Ingenieure 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



15 MIN
BREAK

Symposium

Earthquake Engineering: 6 lectures, 1 common goal
"Safe application of modern methods in earthquake engineering"