



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



© Raimund Appel

Curriculum Vitae

*Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. DDr. h.c.
Josef Eberhardsteiner*

geboren 1957 in Ansfelden (OÖ)

- 1983: Dipl.-Ing. der Studienrichtung Bauingenieurwesen, TU Wien
- 1989: Promotion zum Dr. techn. an der TU Wien
- 1983 bis 2001: Universitätsassistent am Institut für Festigkeitslehre der TU Wien
- seit 1992: Leiter des Laboratoriums des Instituts für Festigkeitslehre
- 2001: Habilitation für das Fachgebiet „Festigkeitslehre“
- 2001 bis 2003: ao.Univ.-Prof. an der TU Wien
- seit 2003: Univ.-Prof. für „Werkstoff- und Struktursimulation im Bauwesen“ an der TU Wien
- 2004 bis 2007: Institutsvorstand des Institutes für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen der TU Wien
- 2004 bis 2007: Stv. Studiendekan der Fakultät für Bauingenieurwesen
- seit 2004: Leiter des Laboratoriums für Mikro- und Nanomechanik von biologischen und biomimetischen Materialien (gem. mit Prof. Zysset)
- seit 2007: Vorsitzender des Aufsichtsrates von KMM-VIN (Virtual Institute on Knowledge-Based Multifunctional Materials)
- 2008 bis 2015: Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Wien
- seit 2013: wirkliches Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- seit 2015: Vizerektor für Infrastruktur, TU Wien

Forschungs- und Arbeitsgebiete: Experimentelle und numerische Mechanik, makro- und mikromechanische Werkstoffmodellierung