



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



Curriculum Vitae

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

geboren 1957 in Ansfelden (OÖ)

- 1983: Sponson zum Dipl.-Ing. der Studienrichtung Bauingenieurwesen, TU Wien
- 1989: Promotion zum Dr. techn., TU Wien
- 1983–2001: Universitätsassistent am Institut für Festigkeitslehre, TU Wien
- 1992–2011: Leiter des Laboratoriums des Instituts für Festigkeitslehre
- 2001: Habilitation für das Fachgebiet „Festigkeitslehre“
- 2001–2003: Ao.Univ.-Prof., TU Wien
- seit 2003: Univ.-Prof. für Werkstoff- und Struktursimulation im Bauwesen, TU Wien
- 2004–2007: Institutsvorstand des Institutes für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, TU Wien
- 2004–2007: Stv. Studiendekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Wien
- 2004–2011: Leiter des Laboratoriums für Mikro- und Nanomechanik von biologischen und biomimetischen Materialien
- seit 2007: Vorsitzender des Aufsichtsrates von KMM-VIN (Virtual Institute on Knowledge-Based Multifunctional Materials), Brüssel
- 2008–2015: Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Wien
- seit 2013: Wirkliches Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- seit 2014: Auswärtiges Mitglied der Russischen Akademie für Architektur und Bauwissenschaften
- seit 2014: Vorstandsrat der Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM)
- seit 2015: Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften – acatech
- 2015–2018: Vizerektor Infrastruktur, TU Wien
- seit 2017: Vize-Präsident der European Community of Computational Methods and Applied Sciences (ECCOMAS)
- seit 2017: Vorsitzender der Wissenschaftskommission beim Bundesministerium für Landesverteidigung
- seit 2019: Vizerektor Digitalisierung und Infrastruktur, TU Wien

Forschungs- und Arbeitsgebiete: Experimentelle und numerische Mechanik, mikro- und makromechanische Werkstoffmodellierung