

Lebenslauf

Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Teibinger

E-Mail: office@derteibinger.at

Telefon: 0043 681 840 854 60



Ausbildung:

1992-1999 Universität BOKU Wien, Studienrichtung Holzwirtschaft

1997-1999 TU Wien, Studienrichtung Bauingenieurwesen

Schwerpunkte: Holzbau, Stahlbau, Bauphysik, Bauschadensvermeidung

2002-2004 Doktoratstudium an der TU Wien mit Auszeichnung abgeschlossen

Beruflicher Werdegang:

1991-1996 diverse Praktika im Bereich der Holzverarbeitenden Industrie sowie bei Ingenieurbüros

1996-2016 wissenschaftlicher Mitarbeiter der Holzforschung Austria

2001-2016 stellvertretender Abteilungsleiter „Bauwesen“ der Holzforschung Austria

2006-2016 Leiter des Fachbereiches „Bauphysik“

Leitung und Mitarbeit nationaler und internationaler Forschungsprojekte in den Bereichen Brandschutz, Bauphysik, Holzbau,

Projektinitiator und –leiter des COIN Projektes „Akustik Center Austria“ zum Aufbau eines Schalllabors mit dem Fokus Leichtbau und tiefe Frequenzen in Kooperation mit der TU Wien und dem TGM

seit 2015 Lehrer an der HTL Wien 3, Camillo Sitte und der HTL Krems

seit 2016 Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Lehrtätigkeit:

seit 2005 Lektor an der Technischen Universität Wien, Bereiche Konstruktion, Bauphysik

seit 2007 Vortragender des Lehrgangs Brandschutzplanung und –ausführung der ArchIng

2007-2008 Vortragender im Nachdiplomlehrgang Urban Wood der TU Wien

seit 2008 Vortragender an der Donau Universität Krems im Universitätslehrgang Fire Safty Management

seit 2008 Lektor Bauphysik & Bauphysikalisches Konstruieren an der FH Salzburg im Bachelorstudium Holztechnologie und Holzbau

seit 2011 Lehrauftrag Brandschutz im Holzbau an der Universität BOKU Wien

Expertise:

- Bauphysik
- Brandschutz
- Konstruktiver Holzbau
- Mehrgeschossige Holz- und Hybridbauweise
- Gutachtertätigkeit
- Publikations- und Vortragstätigkeit

Normungstätigkeit:

seit 2000 FNA 006 Brandschutz, FNA 019 Holzhausbau, FNA 175 Wärmeschutz, FNA 012-02 Holzbau

2006-2015 Experte des Fachverbandes der Holzindustrie für Erstellung der österreichischen Musterbauordnung bzw. der OIB Richtlinien