

Einladung zur Eröffnungsfeier

**Christian Doppler Labor für
Defekttoleranz von Stählen im Bereich
hoher und sehr hoher Belastungszyklen**

DefTol

Mittwoch, 12. März 2025, 16:00 Uhr

Universität für Bodenkultur Wien

Peter-Jordan Straße 82, 1190 Wien

[Ilse-Wallentin-Haus, SR 29](#)

Moderation

Univ.Prof. Mag. Dr. Helga Lichtenegger

Leiterin des Instituts für Physik und Materialwissenschaft

16:00 – 16:20 *Begrüßung und Eröffnung*

Univ.Prof. Mag. Mag. Dr. LL.M. Eva Schulev-Steindl

Rektorin der Universität für Bodenkultur Wien

Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin Gerzabek

Präsident der Christian Doppler Forschungsgesellschaft

Univ.Prof. Dr. Chris Oostenbrink

Leiter des Departments für Naturwissenschaften und Nachhaltige Ressourcen

16:20 – 16:50 *Vorstellung des CD-Labors*

Dr. Michael Proschek

Leiter Corporate Research & Innovation, Berndorf Band GmbH

Dr. Bernd Schönbauer

Leiter des CD-Labors, Institut für Physik und Materialwissenschaft

Anschließend sind alle Gäste zum Empfang mit Buffet herzlich eingeladen.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und/oder Videoaufnahmen einschließlich Tonaufnahmen im gesetzlich zulässigen Rahmen (z.B. § 78 Urheberrechtsgesetz) angefertigt und genutzt und insbesondere in digitalen Medien der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) und der Christian Doppler Forschungsgesellschaft (CDG), in Social Media Kanälen sowie in Printmedien veröffentlicht. Dies dient der Information der Öffentlichkeit über die Erfüllung der Aufgaben der Universitäten (Öffentlichkeitsarbeit) und der Dokumentation der Aktivitäten der BOKU und der CDG.