

# CHRISTIAN DOPPLER LABOR FÜR ALTERUNG VON POLYMERLAMINATEN BEI MECHANISCHER BEANSPRUCHUNG UND UMGEBUNGSEINWIRKUNG (AGEPOL)



Einladung zur Eröffnungsfeier des Christian Doppler Labors **agepol**  
Mittwoch, 25. August 2021, 14:00 Uhr im LIT OIC Stufenforum

14:00	Eröffnungsworte durch die Vizerektorin für Forschung, Gender und Diversity der Johannes Kepler Universität Linz <b>Alberta Bonanni</b>
14:10	Videobotschaft der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort <b>Margarete Schramböck</b>
14:15	Grußworte der Vizepräsidentin der Christian Doppler Forschungsgesellschaft und Abteilungsleiterin Schlüsseltechnologien im BMDW <b>Ulrike Unterer</b>
14:20	Einbindung des Labors in die Region Landesrat <b>Markus Achleitner</b> (Land OÖ) / Bürgermeister <b>Klaus Luger</b> (Stadt Linz)
14:30	Vorstellung des CD-Labors AgePol: Kontext, Motivation, Ziele, Überblick <b>Gernot M. Wallner</b>
14:50	Impulsworte der Unternehmenspartner zur Einbindung des Labors in die Wirtschaft <b>Franz M. Androsch</b> (voestalpine) / <b>Thomas Staltner</b> (Borealis)
15:00	Kaffeepause
15:20	Academic Keynote: „Environmental debonding of advanced hybrid laminates“ <b>Reinhold H. Dauskardt</b> (R. G. and W. K. Bowes Professor, Stanford University)
15:50	Selected First Research Results presented by Researchers of CDL "AgePol" <b>Robert Pugstaller / Marc Ninou Codina / Gary Säckl / Martin Tiefenthaler / Gabriel Riedl</b>
16:20	Schlussworte und Buffet

Das CD-Labor AgePol untersucht Alterungs- und Enthaftungsmechanismen an Materialgrenzflächen unter komplexen Belastungsbedingungen. Die erarbeiteten Grundlagen sind für Transformative Change-Produkte wie Elektromotoren oder Photovoltaikmodule von besonderer Relevanz.

Um Anmeldung per E-Mail an [ipmt@jku.at](mailto:ipmt@jku.at) bis zum 18.08.2021 wird gebeten.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

