



SCHLOSS
UNIVERSITÄT



Johannes Kepler Universität Linz

Altenberger Straße 69, 4040 Linz
 Tel.: +43 732 2468-0
 Fax: +43 732 2468-8822
 www.jku.at

JKU Softwarepark Hagenberg

Hauptstraße 90, 4232 Hagenberg
 Tel.: +7236 3343-0
 Fax: +43 7236 3343-590
 www.softwarepark-hagenberg.com

EINLADUNG



Wir erlauben uns, Sie zur 5. Veranstaltung der Reihe SCHLOSSUNIVERSITÄT ins Schloss Hagenberg einzuladen. In dieser Veranstaltungsreihe werden Professoren und Gastprofessoren der Johannes Kepler Universität Linz allgemeinverständliche Vorträge über aktuelle Themen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik halten und für Diskussionen zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und angeregte Diskussionen!

Prof. Dr. Bruno BUCHBERGER
Leiter des JKU Softwarepark Hagenberg

Prof. Dr. Roland WAGNER
Vorstand des Instituts für
Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. LANG studierte zunächst Kunststofftechnik an der Montanuniversität Leoben und promovierte dann an der Lehigh University (USA) im Fachbereich Polymer Engineering and Science. Danach hatte er verschiedene Positionen auf dem Gebiet der Kunststoffe und Composites bei BASF AG (D) inne. 1991 erhielt er den Ruf als Ordinarius für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe an die Montanuniversität Leoben. Von 2002 bis 2008 war er als Initiator, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Direktor federführend beim Auf- und Ausbau des PCCL auf etwa 100 Mitarbeiter tätig. Seit September 2009 ist er als Ordinarius an der Johannes Kepler Universität Linz (A) und leitet dort das Institut für Polymerwerkstoffe. Die Forschungsschwerpunkte von Professor Lang sind auf den Gebieten „Mechanik von Kunst- und Verbundwerkstoffen“ und „Polymerwerkstoffe für Solartechnologien“. Er ist Autor bzw. Co-Autor von über 200 Veröffentlichungen. Im Bereich der kooperativen Forschung hat er in den letzten 10 Jahren als federführender Antragsteller von Großkonsortien etwa 50 Mio. EURO für die österreichische Kunststoffforschung als Drittmittel akquiriert und in der Umsetzung koordiniert. Gegenwärtig leitet er u.a. die österreichische Forschungsplattform SolPol zum Thema Kunststoffinnovationen für die Solartechnik.



SCHLOSSUNIVERSITÄT

Mittwoch, 26. Juni 2013, 18:00 Uhr

Schloss Hagenberg

Vortrag

„Kunststoffe und die nächste Transformation des globalen Energiesystems“

o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Reinhold W. LANG

Institutsvorstand Institut für Polymerwerkstoffe und Prüfung
der Johannes Kepler Universität Linz (JKU)

Im Anschluss an den Vortrag besteht die Möglichkeit
zu Diskussion und gemütlichem Ausklang.

Wir bitten um Anmeldung per E-mail an office@softwarepark-hagenberg.com oder
telefonisch unter +43 7236 3343-0 bis 24. Juni 2013.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

JKU softwarepark
hagenberg
business research education