



Johannes Kepler Universität Linz

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

ANTRITTSVORLESUNG



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ | JKU



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ | JKU



Johannes Kepler Universität Linz
Repräsentationsräume, Uni-Center, 1. Stock

Montag, 1. März 2010, 16:00 Uhr

Antrittsvorlesung von Univ.-Prof. Dr. Georg Steinbichler
***Methoden und Verfahren zur Optimierung
der Kunststoff-Bauteilfertigung***

Antrittsvorlesung von Univ.-Prof. Dr. Jürgen Miethlinger
***Qualitäts- und effizienzrelevante Transportvorgänge
in der Polymer-Extrusion und Bauphysik***

Montag, 15. März 2010, 16:00 Uhr

Antrittsvorlesung von Univ.-Prof. Dr. Zoltan Major
***Consideration of the Ductile/Brittle Failure Transition
for Design of Polymeric Components***

Antrittsvorlesung von o.Univ.-Prof. Dr. Reinhold W. Lang
***Polymeric Materials and Polymer Science for
Sustainable Development Technologies***

Im Anschluss wird zum Empfang gebeten.

Für beide Termine bitten wir um Ihre Anmeldung per E-mail an tnf-dekanat@jku.at
oder telefonisch unter +43 732 2468-3221 bis **19. Februar 2010**.

Nähere Informationen zu allen Antrittsvorlesungen im
Sommersemester 2010 finden Sie unter <http://www.tn.jku.at/>.

Der Rektor der Johannes Kepler Universität Linz,
o.Univ.-Prof. Dr. Richard Hagelauer,
und
der Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät,
Univ.-Prof. Dr. Erich Peter Klement,
beehren sich, zu den

Antrittsvorlesungen

von

o.Univ.-Prof. Dr. Reinhold W. Lang

Institut für Polymerwerkstoffe

Univ.-Prof. Dr. Zoltan Major

Institut für Polymer Product Engineering

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Miethlinger

Institut für Polymer Extrusion and Building Physics

und

Univ.-Prof. Dr. Georg Steinbichler

Institut für Polymer Injection Moulding and Process Automation

einzuladen.