



Upper Austrian Polymer Technology (UAPT)

Oberösterreich ist eine Kunststoff-Hochburg – nicht nur im Bereich der Unternehmen, auch auf dem Gebiet der Wissenschaft und Forschung! Die Vielfalt an Forschungseinrichtungen ist groß. Oftmals stellen sich K-Betriebe die Frage, an welche Institutionen sie sich mit F&E-Projekten wenden können.

Die öö. Forschungseinrichtungen haben daher die Initiative „Upper Austrian Polymer Technology“ ins Leben gerufen. An der Johannes Kepler Universität Linz bestehen bereits mehrere Institute der Chemie und Physik, die sich u.a. mit Polymeren beschäftigen. Vier weitere Institute im Bereich der Kunststoff-

technik werden ab Herbst 2009 eingerichtet. Diese bilden gemeinsam mit der Fachhochschule Wels, dem Transfercenter für Kunststofftechnik und dem OFI / ACR die Basis der Initiative. Die Schwerpunkte in der Grundlagenforschung, in der angewandten Forschung und Entwicklung sowie die Schnittstellen zu den Unternehmen sollen künftig anschaulich dargestellt werden.

Versäumen Sie nicht die Stärkefelder der oberösterreichischen Forschungseinrichtungen im Kunststoff-Bereich am 21. Oktober 2009 kennenzulernen.

14.00 – 14.20 Uhr

Begrüßung

Land OÖ | *DI Günter Rübiger*, Technologiebeauftragter
Johannes Kepler Universität Linz | *Univ.Prof. Dr. Richard Hagelauer*, Rektor

Talkrunde

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH | *Prof.(FH) Dr. Johann Kastner*
OÖ Technologie- und Marketinggesellschaft m.b.H. | *DI Bruno Lindorfer*
Upper Austrian Research GmbH | *Dr. Otmar Höglinger*
Sparte Industrie der WKO Oberösterreich | *DI (FH) Stephan Kubinger*
VÖK – Vereinigung Österr. Kunststoffverarbeiter | *Ing. Leopold Katzmayer*
LKT-TGM Laboratorium f. Kunststofftechnik GesmbH | *Prof. Dr. Heinz Dragaun*
Oö. Landesinnung der Kunststoffverarbeiter | *Ing. Franz Zitta*
Nö. Landesinnung der Kunststoffverarbeiter | *Gerhard Brunthaler*

14.20 – 14.35 Uhr

Upper Austrian Polymer Technology – kurze Einführung

DI (FH) Werner Pamminer, MBA | Cluster-Manager Kunststoff-Cluster und Geschäftsführer Clusterland OÖ GmbH

14.35 – 15.05 Uhr

Johannes Kepler Universität Linz (JKU)

Chemie

Institut für Analytische Chemie | *o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Buchberger*
Institut für Chemie der Polymere | *Univ.Prof. Dr. Oliver Brüggemann*
Institut für Chemische Technologie Organischer Stoffe/JKU Chem Serv GmbH | *Priv.Do. Dr. Clemens Schwarzinger*
Institut für Physikalische Chemie | *o.Univ.Prof. Dr. Mag. Niyazi Serdar Sariciftci*
Institut für Polymerwissenschaften | *Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sabine Hild*

15.05 – 15.15 Uhr

Diskussion JKU Institute Chemie

15.15 – 15.40 Uhr

Johannes Kepler Universität Linz (JKU)

Physik und Mechatronik

Institut für Angewandte Physik | *a.Univ.Prof. Dr. Johannes Heitz*
Abteilung für Physik der Weichen Materie | *Univ.Prof. Dr. Siegfried Bauer*
Zentrum für Oberflächen- und Nanoanalytik | *Univ.Prof. DI Dr. Kurt Hingerl*
Institut für Konstruktiven Leichtbau | *Univ.-Prof. DI Dr. Martin Schagerl*

15.40 – 15.50 Uhr

Diskussion JKU Institute Physik und Mechatronik

15.50 – 16.10 Uhr

Pause

16.10 – 16.30 Uhr

Fachhochschule OÖ, Campus Wels | *Prof. (FH) Dr. Gernot Zitzenbacher, Dipl.-Ing. Werner Posch*
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH (TCKT) | *Dr. Wolfgang Stadlbauer*
OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik | *Dr. Dietmar Loidl*

16.30 – 16.40 Uhr

Diskussion FH Wels + TCKT + OFI / ACR

16.40 – 17.10 Uhr

Johannes Kepler Universität Linz

Kunststofftechnik

Institut für Polymerwerkstoffe und Prüfung | *o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Reinhold W. Lang*
Institut für Polymer Product Engineering | *Univ.Prof. Dr. Zoltan Major*
Institut für Spritzgießtechnik und Prozessautomatisierung | *Univ.Prof. Dr. Georg Steinbichler*
Institut für Kunststoffextrusion und Bauphysik | *Univ.Prof. Dr. Jürgen Miethlinger, MBA*

17.10 – 17.20 Uhr

Diskussion JKU Institute Kunststofftechnik

17.20 – 17.35 Uhr

Zusammenfassung

Karl Rametsteiner | Beiratssprecher Kunststoff-Cluster

17.35 Uhr

Offene Diskussion und Ausklang am Buffet

Folgende Einrichtungen präsentieren ihre Schwerpunkte:



JOHANNES KEPLER UNIVERSITY LINZ | JKU



UAR
Upper Austrian Research GmbH

TCKT

ofi

Mitglied bei

ACR

AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH
KOOPERATION MIT KOMPETENZ

Fax-Antwort
+43 732 79810-5110

Clusterland Oberösterreich GmbH
 Kunststoff-Cluster
 Hafenstraße 47 – 51, 4020 Linz

Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung „Upper Austrian Polymer Technology“ am Mittwoch, 21. Oktober 2009 an.

Titel/Vorname/Nachname

Firma/Institution/Abteilung

Rechnungsadresse: Straße, Hausnummer

Rechnungsadresse: PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

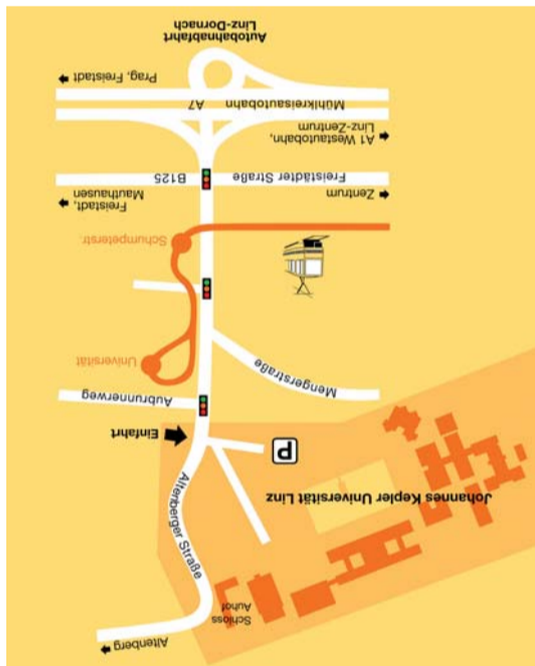
Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular!

Unterschrift/Datum

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die oben angeführten Angaben und erklären sich damit einverstanden, dass die bekannt gegebenen Daten von der Clusterland OÖ GmbH und der ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per E-Mail zu. Die Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.

www.kunststoff-cluster.at

Impressum:
 Der Kunststoff-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich, Niederösterreich und Salzburg. Die Träger des Kunststoff-Clusters sind die Clusterland Oberösterreich GmbH, die ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH und die ITG Salzburg. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung ist ausgeschlossen.
 Herausgeber: Clusterland Oberösterreich GmbH, Redaktionsadresse: Hafenstraße 47 – 51, 4020 Linz · Grafik/Layout: Brot & Butter www.andraschko.co.at



Anfahrt

Gesamtkoordination
 Kunststoff-Cluster
 Frau Jasmin Thanner
 4020 Linz, Hafenstraße 47 – 51
 Telefon: +43 732 79810-5115
 Fax: +43 732 79810-5110
 jasmin.thanner@clusterland.at

Veranstaltungsort
 Campus der Johannes Kepler
 Universität Linz
 Altenberger Straße 69, 4040 Linz
 Unicenter, Repräsentationsräume

Veranstaltungsdatum und -dauer
 Mittwoch, 21. Oktober 2009
 14.00 – 17.30 Uhr

Die Teilnahme ist kostenfrei!
 Wir bitten jedoch um schriftliche
 Anmeldung mittels beigefügter
 Fax-Antwort.
 Dieses Projekt wird mit Mitteln des
 Landes Oberösterreich gefördert



Upper Austrian Polymer Technology



Mittwoch, 21. Oktober 2009
14.00 bis 17.30 Uhr
Johannes Kepler Universität Linz

in Kooperation mit:

