Programm

10.00 Uhr Eröffnung

Folien – Eine Herausforderung an die Industrie Prof. Michael Nase, FH Hof

10.30 Uhr

Kunststoffe für Folienanwendungen

Dr. Katrin Reincke, Polymer Service GmbH Merseburg

11.15 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhi

Einfluss von Prozessparametern und Rezeptur auf die Produkteigenschaften beim Blasfolienextrusionsverfahren

Prof. Michael Nase, FH Hof

12.15 Uhr

Analytische Verfahren zur Charakterisierung von Kunststofffolien

Dr. André Wutzler, Polymer Service GmbH Merseburg

13.00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14 00 Uhi

Mechanische Prüfung von Folien

Dr. Katrin Reincke, Polymer Service GmbH Merseburg

14.45 Hb

Bewertung der Siegelnahtfestigkeit und des Haftverhaltens

Dipl.-Wirt.-Ing. Mirko Rennert, POLIFILM EXTRUSION GmbH

15.30 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr

Möglichkeiten zur Untersuchung der Beständigkeit von Kunststoffen und Kunststoffprodukten

Dr. Marcus Schoßig, IPW Merseburg

16.30 Uhr Laborrundgang

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung



lädt zum "Folienworkshop" am 12. September 2013 nach Merseburg ein.

Anmeldung

Bitte per E-Mail, Fax oder telefonisch unter Angabe des Namens, der Firma und eventueller IPW-Mitgliedschaft an:

Frau Dr. K. Reincke

Tel.: 03461 46 2774 Fax: 03461 46 2766

E-Mail: katrin.reincke@ipw-merseburg.de

Teilnahmebescheinigung

Jeder Teilnehmer des Fachworkshops erhält eine Bescheinigung über die Teilnahme an einer Weiterbildungsveranstaltung.

Seminargebühren

Der Fachworkshop wird im Rahmen des aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Landes Sachsen-Anhalt geförderten Projektes "WerKoFlex" durchgeführt.

Es werden keine Seminargebühren erhoben.

Weiterführende Informationen zu diesem Projekt sind auf der Homepage: **www.werkoflex.de** zu finden.





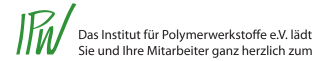
Vorname

1erseburg

Mitglied im IPW

|

Fax +49(0) 3461 4627 66



Folienworkshop

am 12.09.2013

in das Institut für Polymerwerkstoffe Merseburg ein.

Folien sind aus dem Alltag, beispielsweise in Form von Verpackungsfolien, Bau- und Landwirtschaftsfolien, Etikettenfolien, Schutzfolien u. a. nicht mehr wegzudenken.

Basis für den Vermarktungserfolg industrieller Folien ist die Einhaltung eines sehr hohen Qualitätsniveaus und die Gewährleistung einer umfassenden Qualitätskonstanz hinsichtlich der Folieneigenschaften.

Zur Überprüfung und somit Sicherung der Qualität der Folien existieren verschiedenste Methoden und Verfahren.

Im Rahmen des Workshops werden in Fachvorträgen Prüfverfahren aus dem Bereich der mechanischen Prüfung, der Verarbeitung sowie zu polymeranalytischen Methoden vorgestellt. Ergänzt werden diese Vorträge durch weitere anwendungsorientierte Vorträge aus dem Bereich der Lebensmittelverpackungen und zum Alterungsverhalten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Wolfgang Grellmann IPW Merseburg

Veranstaltungsort

Institut für Polymerwerkstoffe e.V.

Geusaer Straße Gebäude Fo 131, Raum 3/330 06217 Merseburg

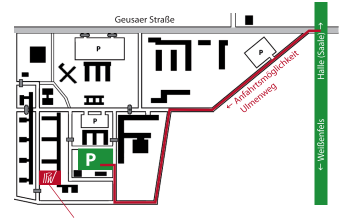
Tel.: 03461 46 2774 www.ipw-merseburg.de

So erreichen Sie uns

Über die B91 aus Richtung Halle kommend biegen Sie in Merseburg nach rechts in die Geusaer Straße ab. Die Hochschule ist ausgeschildert. Dann folgen Sie der ersten Straße links bis zum Hochschulcampus. Vor dem Hauptgebäudekomplex biegen Sie erneut links ab und folgen in Richtung des ausgewiesenen Parkplatzes.

Aus Richtung Weißenfels kommend erreichen Sie uns über die B91. Sie biegen links in die Geusaer Straße ab und anschließend die erste Straße links in Richtung des ausgewiesenen Parkplatzes fahren.

CAMPUS Merseburg



IPW – Gebäude Fo 131, Parkplatz nahezu Vis-à-vis







Einladung Folienworkshop

des Instituts für Polymerwerkstoffe e.V. am 12. September 2013 in Merseburg