

Gemeinsame Eröffnungsveranstaltung

**Mittwoch, 25. Juni 2014, 10.00 Uhr,
Hochschulcampus Merseburg, Gebäude 130, Hörsaal 9**

Begrüßung durch Prof. Dr. Beate Langer

Eröffnung und Grußadresse

Prof. Dr. Jörg Kirbs, Rektor Hochschule Merseburg,
 Prof. Dr. Udo Sträter, Rektor Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
 Dr. Barbara Kaaden, Bürgermeisterin Stadt Merseburg,
 Marco Tullner, Staatssekretär, Ministerium für Wissenschaft und
 Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt,
 Prof. Dr. Thomas Hahn, Förderpreise des VDI Hallescher Bezirksverein 2014

Eröffnungsvorträge

10.30 Uhr Major, Z., Linz (A) Eligibility of experimental and numerical fracture mechanics methods for polymeric structures
11.15 Uhr Heinrich, G., Dresden Das Merseburger Modell der Gummielastizität: Vom Molekül zum Bauteil
12.00 Uhr Kausch, H.-H., Lausanne (CH) Bruchmechanik und Kettenmoleküle – Ein historischer Rückblick

12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause**Hörsaal 6**

- 13.30 Uhr Dahlmann, R.**
Systematische Schadensanalyse für die Praxis
- 13.50 Uhr Kalinka, G.**
Was war die Schadensursache – und was der Folgeschaden?
- 14.10 Uhr Laukant, U.**
Schadensanalyse in der Industrie – Chancen, Risiken, Gewinn

14.30 Uhr – 15.00 Uhr Kaffeepause

- 15.00 Uhr Kotter, I./Grellmann, W.**
Die Fraktografie als Hilfsmittel in der Schadensanalyse – Möglichkeiten und Grenzen
- 15.20 Uhr Nöth, B.** Diverse Schadensursachen an Bauprodukten aus Kunststoff
- 15.40 Uhr Wachtendorf, V.** Schadensanalyse im Bauwesen: Untersuchungen zu witterungsbedingten Schäden an einer polymeren Stadionverglasung

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Kaffeepause

- 16.30 Uhr Kreynschmidt, M.**
Moderne Methoden in der Polymeranalytik
- 16.50 Uhr Hantsch, K.-U.** Anwendungsbeispiele thermischer Analyse (DTA/DSC, TGA, STA) in Kombination mit phasenanalytischen Methoden
- 17.10 Uhr Von der Ehe, K.** (U)HMWPE – Structural changes induced by Gamma irradiation
- 17.30 Uhr Rhoades, A. M./Rhoades, D./Williams, J.** Shear-induced effects on the crystalline microstructure of Nylon 6,6.

Hörsaal 8

- 13.30 Uhr Schick, C./Zhuravlev, E./Wurm, A./Androsch, R.**
Nucleation efficiency of carbon nanotubes – Insights from fast scanning calorimetry
- 13.50 Uhr Hempel, E./Schawe, J.** Influence of processing conditions on polymer crystallization measured by fast scanning DSC
- 14.10 Uhr Mileva, D./Gahleitner, M./Doshev, P./Androsch, R.**
Effect of different nucleation on structure formation in isotactic polypropylene at rapid cooling

14.30 Uhr – 15.00 Uhr Kaffeepause

- 15.00 Uhr Labuschagne, J.** Morphology, properties and structure of LDH composites
- 15.20 Uhr Jůza, J./Fortelný, I.** Determination on flow-induced coalescence efficiency of matrix elasticity on the rotation of droplet pairs
- 15.40 Uhr Langela, M.**
Entwicklung verschleißfester PTFE-Werkstoffe

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Kaffeepause

- 16.30 Uhr Heilmann, A.** Niederdruck- und Atmosphärendruck-Plasmabehandlung von Polymerwerkstoffen
- 16.50 Uhr Richter, S./Kiesow, A./Heilmann, A.**
Plasmabehandlung zur Verbesserung der Haftung von Beschichtungen auf Polymerfolien
- 17.10 Uhr Archodoulaki, V.-M.** PE-UHMW für Hüftprothesen: Einfluss der in-vivo Dauer auf das Eigenschaftsprofil
- 17.30 Uhr Gottschling, D./Mehle, K./Rudolph, M./Schwan, S./Heilmann, A./Knoll, W.-D.** Entwicklung einer neuartigen Rekonstruktionsplatte aus Kunststoff für Humanunterkiefer: Modell und Experiment

Hörsaal 9

- 13.30 Uhr Lion, A.** Zur Modellierung des thermochemischen Alterungsverhaltens von Elastomeren
- 13.50 Uhr Baaser, H.** Alterung von Polymerwerkstoffen – Prüfung, Modellierung und Simulation unter Berücksichtigung von Diffusion
- 14.10 Uhr Stoček, R.** Einwirkung des Alterungsprozesses auf die Rissausbreitung im Reifenlaufflächengummi

14.30 Uhr – 15.00 Uhr Kaffeepause

- 15.00 Uhr Cepus, V./Frank, W./Poser, S.**
Charakterisierung von Elastomerwerkstoffen mit kombinierten Methoden der instrumentellen Analytik
- 15.20 Uhr Rabanizada, N./Johlitz, M./Lion, A.** Untersuchung chemisch gealterter Elastomere anhand analytischer Verfahren
- 15.40 Uhr Bandzier, K./Bielinski, D. M./Przybytniak, G.**
Comparison of peroxide and radiation crosslinking of nitrile rubber composites

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Kaffeepause

- 16.30 Uhr Rzymiski, W. M./Smejda-Krewicka, A./Rogza, J./Ochendusko, A.** Einfluss von ausgewählten Silica-Füllstoffen auf die Eigenschaften von Mischungen und Vulkanisaten der Kautschukverschnitte
- 16.50 Uhr Agnelli, S./Cipoletti, V./Musto, M./Coombs, M./Conzalti, L./Pandini, S./Galimberti, M./Ricció, T.** Mechanical reinforcement promoted by hybrid nanofillers in polyisopren rubber
- 17.10 Uhr Ovcharov, V. I./Sokolova, L. A.**
Feature of influence of layered silicate on formation properties of elastomeric composites and nanocomposites
- 17.30 Uhr Katzenberg, F.**
Shape memory effect of natural rubber

18.00 Uhr Exkursion
20.00 Uhr Abendveranstaltung Empfang

Hörsaal 6

- 9.00 Uhr Michel, B./Auerswald E.**
Neue Trends der Forschung zu modernen Bruchkonzepten angewendet auf Polymerwerkstoffe
- 9.30 Uhr Pinter, G.** Bruchmechanische Methoden zur Abschätzung der Lebensdauer von thermoplastischen Rohrwerkstoffen
- 9.50 Uhr Nezbedová, E./Kotek, K./Krušis, Z./Hodan, J./Lach, R.** Lifetime of PE pipe material – Prediction using strain hardening test
- 10.10 Uhr Kotek, J./Brus, J./Hodan J./Policianova, O.** Multiscale approach to fracture behaviour of polymeric materials

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Hutař, P./Ševčík, M./Nezbedová, E./Lach, R./Frank, A./Pinter, G./Grellmann, W.**
Polymer weld failure description
- 11.20 Uhr Lach, R./Krolopp, T./Hutař, P./Nezbedová, E./Grellmann, W.** Influence of welding and composition on the short-term stable crack propagation through polyolefin single- and bilayered structures
- 11.40 Uhr Arbeiter, F./Pinter, G.** Untersuchungen von stumpfgeschweißten PE-Rohren mit bruchmechanischen Methoden

**12.00 Uhr Präsentation der Aussteller
Geräteausstellung im HS 9
12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause**

- 13.30 Uhr Seelig, T.** Modellierung des Deformationsverhaltens partikelverstärkter und gummimodifizierter Thermoplaste
- 14.00 Uhr Kolupaev, V. A.** Failure of hard foams under multiaxial loading
- 14.20 Uhr Schlimper, R./Vecchio, I./Schladitz, K./Schäuble, R.** Modellierung des Verformungs- und Versagensverhaltens von Polymerhartschäumen mit Hilfe von RVE-Modellen der Zellstruktur
- 14.40 Uhr Duscher, B./Schausberger, A.** Influence of processing on the flow properties of linear and long chain branched polypropylene

15.00 Uhr – 15.30 Uhr Kaffeepause

Hörsaal 8

- 9.00 Uhr Kreuzbruck, M.** Modern nondestructive testing (NDT) – Methods for the inspection of polymer-based components
- 9.30 Uhr Holstein, P./Heuert, U./Grellmann, W./Hagner, L./Gai, S.** Hochauflösende Ultraschall-Prüftechnik zur Detektion und Klassifizierung von Fügefehlern in Kunststoffbauteilen – Ergebnisse des Projektes Kunst.US
- 9.50 Uhr Jenderka, K.-V.** Möglichkeiten zum Einsatz von medizinischen Ultraschallverfahren zur Charakterisierung von Kunststoffen
- 10.10 Uhr Kiel, M./Strauß, A./Steinhausen, R.** Der Ton macht die Musik – Frequenzabhängigkeit bei luftgekoppelter Ultraschallprüfung

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Pölt, P.** 3D-Reconstruction of cracks in polymers – New insight in the fracture behaviour?
- 11.20 Uhr Henning, S./Stehr, C./Klehm, J./Menzel, M./Heilmann, A.** Vergleichende Untersuchungen (AFM vs. SEM vs. TEM) von nanopartikelgefüllten Polymerblends
- 11.40 Uhr Zankel, A.** Characterization of polymers in the scanning electron microscope from low voltage surface imaging to the 3D reconstruction of specimens

**12.00 Uhr Präsentation der Aussteller
Geräteausstellung im HS 9
12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause**

- 13.30 Uhr Friesenbichler, W./Battisti, M./Chitu, L./Feuchter, M.** Nutzung der Dehnströmung zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von PP-Nanocomposites
- 14.00 Uhr Chodak, I./Komadel, P./Jankovic, L./Johec-Moskova, D./Nogellova, Z./Krajci, J.** Optimization of surface modifier of clay for a particular polymer
- 14.20 Uhr Fischer, B./Ziadeh, M./Breu, J./Altstädt, V.** 2nd generation clay as superior nanofiller for PMMA
- 14.40 Uhr Schöne, J./Lach, R./Bierögel, C./Grellmann, W.** Anwendung der temperaturabhängigen registrierenden Eindringprüfung zur Beschreibung des Kriechverhaltens von Kunststoffen

15.00 Uhr – 15.30 Uhr Kaffeepause

Hörsaal 9

- 9.00 Uhr Hirth, T.**
Mit Bioökonomie die Zukunft gestalten – Der Beitrag der Biopolymere
- 9.30 Uhr Pietzsch, M.** Proteinbasierende Werkstoffe – Bindemittel, Folien und mehr
- 9.50 Uhr Di Lorenzo, M. L.** Poly(lactic acid): Influence of chain structure and processing on materials properties
- 10.10 Uhr Behnsen, H./Siebert-Raths, A./Nentwig, K./Endres, H.-J., Müller, M.** Einfluss der Schneckenengeometrie auf die spritztechnische Verarbeitung von Biopolymeren

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Schneider, K.** Charakterisierung des Deformations- und Bruchverhaltens von Elastomeren unter biaxialer Deformation
- 11.20 Uhr Dmovska, P./Rzymiski, W. M./Pijewski, P./Smejda-Krzewicka, A.** Interelastomer reactions in chloroprene and styrene-butadiene rubber blends initiated by ZnO
- 11.40 Uhr Schulze, A./Heinrich, G./Gehde, M./Lombardi, R.** Vorstellung zweier Methoden zur Auswertung von Rissen in Elastomerprüfkörpern

**12.00 Uhr Präsentation der Aussteller
Geräteausstellung im HS 9
12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause**

- 13.30 Uhr Altstädt, V./Kothmann, M. H./Bakis, G./Zeiler, R./Köppel, A.** Ermüdungsrisausbreitungsverhalten von Epoxy-Nanocompositen – Einfluss der Partikelgeometrie
- 14.00 Uhr Steining, H./Zuo, K./Blackmann, B. R. K./Williams, J. G.** The fatigue behaviour of ZnO nano-particle modified thermoplastics
- 14.20 Uhr Koch, T./Palmstingl, M./Salaberger, D./Arikan, M./Oberpeilsteiner, S./Klawatsch, R./Fischer, P./Karigl, J./Paier, T.** Morphologie und Ermüdungsverhalten kurzglasfaserverstärkter Kunststoffe – Simulation und Experiment
- 14.40 Uhr Hanke, T./Lucas, J./Heilmann, A.** Statisches und dynamisches Materialverhalten von ETFE-Folien

15.00 Uhr – 15.30 Uhr Kaffeepause

Firmenpräsentationen



**15.30 Uhr zusätzlich in Hörsaal 7 „Workshop Polymere & Thermische Analyse“
Alle Anschlussveranstaltungen der Hörsäle 6–9 umseitig**

**ab 15.30 Uhr Nachmittagsprogramm
Bitte umblättern!**

Hörsaal 6

- 15.30 Uhr **Fahrenholz, H.** Spezielle prüftechnische Anforderungen an die Prüfung von faserverstärkten Verbundwerkstoffen
- 15.50 Uhr **Giehl, A.** Die neuen Textilprüfnormen ISO 105-B-02 und B-04 für Polymere und Polymerblends
- 16.10 Uhr **Kipscholl, C.** Reibmessung und Analyse der Schnittstelle zwischen Reifen und Fahrbahn

16.30 Uhr – 17.00 Uhr Kaffeepause

- 17.00 Uhr **Schulze, S.** Verkapselungsmaterialien in der Photovoltaik – aktuelle Entwicklungstrends, Folienprüfung und Materialperformance
- 17.20 Uhr **Ehrich, C.** GFK-basierte Trägerstrukturen für Funktionsintegration und Leichtbau in der Photovoltaik
- 17.40 Uhr **Dietrich, S.** Interaction between polymer materials and components in solar modulus

Hörsaal 7 Workshop Polymere & Thermische Analyse

- 15.30 Uhr **Franke, R.** Qualitätskontrolle und Schadensanalyse an Polymeren mittels DSC
- 15.50 Uhr **Steinhage, G.** Prüfung der Alterungsbeständigkeit von Kunststoffen durch Bestimmung der thermooxidativen Alterung (O.I.T.)
- 16.10 Uhr **Köthen, A.** Thermogravimetrie für Kunststoffe und Gummi

16.30 Uhr – 17.00 Uhr Kaffeepause

- 17.00 Uhr **Franke, R.** Einsatzmöglichkeiten der Dynamisch-Mechanischen und Thermomechanischen Analyse (DMA/TMA)
- 17.20 Uhr **Steinhage, G.** UV-DSC-Anwendungsbeispiele aus dem Bereich der Lichthärtung von Lacken und der Bestimmung des Vernetzungsgrades von Polymerharzen
- 17.40 Uhr **Köthen, A.** LFA – eine Methode zur Bestimmung der Temperatur- und Wärmeleitfähigkeit an Polymeren

Firmenpräsentationen/Aussteller



Gemeinsam für alle interessierten Teilnehmer:
 18.00 Uhr Postersession, Rotkäppchen Sektempfang
 20.00 Uhr Abendveranstaltung

Hörsaal 8

- 15.30 Uhr **Götze, C./Bürkle, R.** Entwicklung struktureller Verstärkungskonzepte im Spritzguss
- 15.50 Uhr **Stübiger, A.** Steigerung des Leichtbaupotentials von mechanisch hoch beanspruchten, flächigen, verrippten Bauteilen
- 16.10 Uhr **Günzel, T./Würtele, M.** 2K Spritzguss – maschinen-seitige Einflussfaktoren und Optimierungspotentiale

16.30 Uhr – 17.00 Uhr Kaffeepause

- 17.00 Uhr **Putsch, P.** Direct Compound Injection Molding (DCIM) – Quantensprung in der Spritzgusstechnik
- 17.20 Uhr **Höhne, G.** FTIR-Mikroskopie in der Polymeranalytik
- 17.40 Uhr **Rohleder, M./Bledzki, A.K.** Cycling dynamic behaviour of microcellular polycarbonate depending on the applied stress ratio

Hörsaal 9

- 15.30 Uhr **Rennar, N./Kirchner, P.** Master curves for ultimate mechanical properties of elastomers with regard to different test parameters
- 15.50 Uhr **Jaunich, M./Kömmling, A./Wolff, D.** Untersuchungen an Elastomerdichtungen – Tieftemperatur und Alterung
- 16.10 Uhr **McIntyre, J./Jerrams, S.** Developing MREs for strength and fatigue resistance

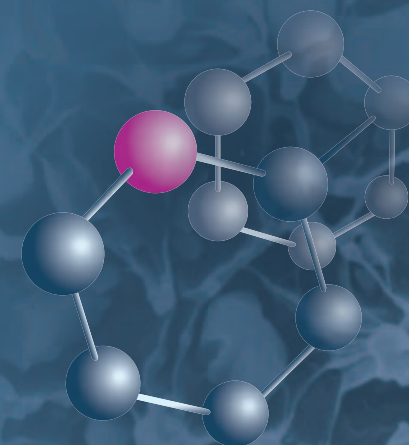
16.30 Uhr – 17.00 Uhr Kaffeepause

- 17.00 Uhr **Reincke, K./Grellmann, W./Ilisch, S./Thiele, S./Ferner, U.** Struktur-Eigenschafts-Korrelationen von SSB/BR-Blends
- 17.20 Uhr **Döring, C.** New developments in SSB: Polymer properties and compound vulcanizate
- 17.40 Uhr **Smejda-Krzewicka, A.** Wood flour as a filler of natural rubber and epoxidised natural rubber

Internationale wissenschaftliche Tagung Polymerwerkstoffe

polymertec¹⁴

gemeinsam mit dem 14. Problemseminar „Deformation und Bruchverhalten von Kunststoffen“



Programm

25.–27. Juni 2014, Merseburg

20. Juni 2014 ist Anmeldeschluss!

Für weitere Informationen und zur Anmeldung nutzen Sie unser Formular auf der Tagungswebsite www.polymertec.de oder kontaktieren Sie

Dr. Marcus Schoßig
+49 (0) 3461 46 2874 – marcus.schoellig@ipw-merseburg.de

Hörsaal 6

- 9.00 Uhr Schlimmer, M.** Elastoplastische Berechnung von Klebverbindungen – Das Modell TAPO
- 9.30 Uhr Nase, M.** Bruchmechanische Charakterisierung von Peelsystemen
- 9.50 Uhr Rennert, M./Nase, M./Reincke, K./Grellmann, W.** Fracture mechanics characterization of low adhesive stretch films
- 10.10 Uhr Rudolph, M./Schwan, S./Heilmann, A.** Zyklische Belastung von PEEK-Kieferimplantaten

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Walter, H.** Influence of moisture on thermo-mechanical properties of micro electronic relevant materials
- 11.20 Uhr Illing, T./Schoßig, M./Bierögel, C./Grellmann, W.** Hydrothermische Alterung von spritzgegossenen PA6/GF-Werkstoffen unter Berücksichtigung von Automotive-Anforderungen
- 11.40 Uhr Guttman, P./Pinter, G.** Faserverstärkte Polyamide und der Einfluss der Wasseraufnahme auf deren mechanisches und thermomechanisches Verhalten
- 12.00 Uhr Kroll, M./Langer, B./Grellmann, W.** Bestimmung der stabilen Rissverlängerung mit Hilfe der Fluoreszenz-adsorptions-Kontrastmethode (3D-FAK-Methode)

12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause

- 13.30 Uhr Stampfl, J.** Schlagzähmodifizierte Photopolymere für die lithographiebasierte generative Fertigung
- 13.50 Uhr Thormann, A./Heilmann, A.** Nanoprägen von Polymerwerkstoffen
- 14.10 Uhr Schoberleitner, C./Koch, T./Archodoulaki, V.-M.** Modifizierte Epoxidharze für die Sanierung von Trinkwasserrohren
- 14.30 Uhr Tiefenthaller, R./Fluch, R./Strauß, B./Hild, S.** Thermal long-term stability of an epoxide adhesive system: A comparative study of mechanical properties and chemical degradation

Hörsaal 8

- 9.00 Uhr Wolff, T.** Optimierte Fließfronten durch das Konzept druckmäßig ausbalancierter Stromfäden bei Geometriesprüngen
- 9.30 Uhr Michel, P.** Fertigungsverfahren für thermoplastische Polymere in Strukturanwendungen für den Automobilbau
- 9.50 Uhr Jüttner, G./Brunner, D./Naumann, S.** Kompaktextruder mit neuartigen Plastifizierelementen
- 10.10 Uhr Karatzias, C./Hopmann, C./Fischer, K.** Einstufige Herstellung von Sandwichbauteilen mit endlosfaserverstärkten Deckschichten und unverstärktem Schaumkern mit Epoxidharz

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Monami, A./Reincke, K./Kretzschmar, B./Grellmann, W.** Quantitative Charakterisierung des Exfolierungszustandes von polymeren Nanokompositen am Beispiel von PA6/OMMT-Nanokompositen
- 11.20 Uhr Focke, W. W./Washington, M./Herminio, M./Hermanns, K./Albertus, T.** Expandable graphite as flame retardant for polymers
- 11.40 Uhr Hoang X. T.** Electrical properties of carbon nanotubes-based epoxy nanocomposites
- 12.00 Uhr Asran, A./Sänger, T./Laub, M./Michler, G. H./Henning, S./Jennissen, H. P.** Electrospinning of nanofibers and their composites with bioactive molecules for tissue engineering

12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause

- 13.30 Uhr Stolte, I./Androsch, R./Di Lorenzo, M. L.** Effect of random copolymerization on the crystallization of polybutene-1
- 13.50 Uhr Ivankova, E./Popryadukhin, P./Dresvyanina, E./Dobrovolskaya, I./Yudin, V./Elokhovskiy, V./Kasatkin, I./Morganti, P.** Investigation of bioresorbable composite fibers on the base of Chitosan with Chitin nanowhiskers
- 14.10 Uhr Tahir, M./Stöckelhuber, K. W./Mahmood, N./Heinrich, G.** Novel preparation method and properties of the blends based on nitrile butadiene rubber (NBR) and in-situ synthesized thermoplastic polyurethane-urea (PUU)
- 14.30 Uhr Hölzer, S./Schubert, U. S./Weidisch, R./Gutmann, M./Koplin, C./Beiner, M.** Controlling the mechanical and thermal behavior by blending olefin random and block copolymers

Hörsaal 9

- 9.00 Uhr Baltá-Calleja, T.** Nano and micromechanics of polymers and nanocomposites relating to nanostructure
- 9.30 Uhr Klüppel, M.** Theorie und Praxis der Gummireibung
- 9.50 Uhr Behnke, R./Kaliske, M.** Thermomechanical analysis strategies for dynamically loaded elastomeric components
- 10.10 Uhr Le Hong Hai/Heinrich, G./Radusch, H.-J.** Selective wetting of CNTs in rubber blends

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr Kučera, J./Monami, A./Langer, B.** Verhältnis zwischen Morphologie und Bruchverhalten von Polypropylen-Random-Copolymer
- 11.20 Uhr Boragno, L./Braun, H.** Polypropylene for pressure pipes – From polymer design to long-term performance
- 11.40 Uhr Gerets, B.** Langsames Risswachstum von Polyethylen: Beschleunigte und alternative Prüfmethode
- 12.00 Uhr Berer, M./Pinter, G.** Bruchmechanische Optimierung der Lebensdauer von POM-Rollen

12.30 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause

- 13.30 Uhr Adhikari, R.** Manipulation of mechanical properties in the blends of styrenic block copolymers and epoxy resin
- 13.50 Uhr Schulenberg, L./Seelig, T.** Modellierung des Schädigungs- und Versagensverhaltens langfaserverstärkter Thermoplaste
- 14.10 Uhr Stein, M./Schneider, K.** Thermographische Charakterisierung des Deformations- und Bruchverhaltens von Polymeren mit hoher Orts- und Zeitauflösung
- 14.30 Uhr Großmann, L./Nase, M./Rennert, M./Langer, B.** Untersuchung des Einflusses der Rezeptur und des Alterungsverhaltens auf die Peeleigenschaften von Adhäsiven Peelfoliensystemen

Veranstaltungsort:

Hochschule Merseburg – University of Applied Sciences
 Geusaer Straße, Gebäude 130, Hörsäle 6–9
 06217 Merseburg/Sachsen-Anhalt
 Germany

Gemeinsamer Abschluss

15.00 Uhr Schlusswort, Rotkäppchen Sektempfang

Veranstalter:

Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg,
 Institut für Polymerwerkstoffe e.V.,
 Stiftung Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen,
 Hochschule Merseburg