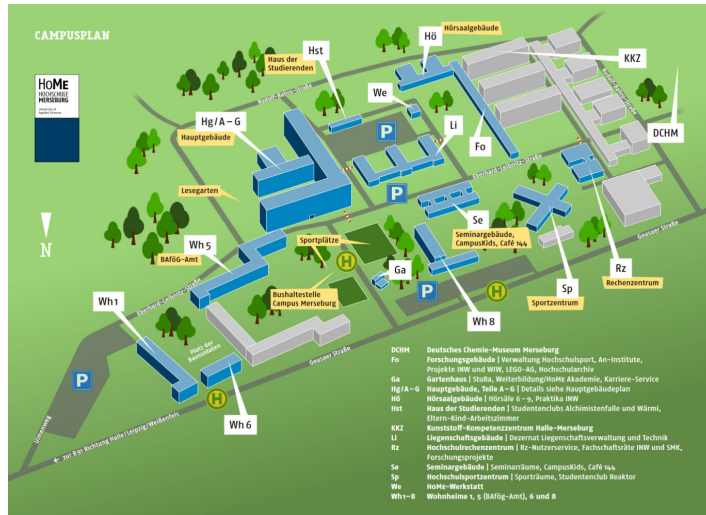
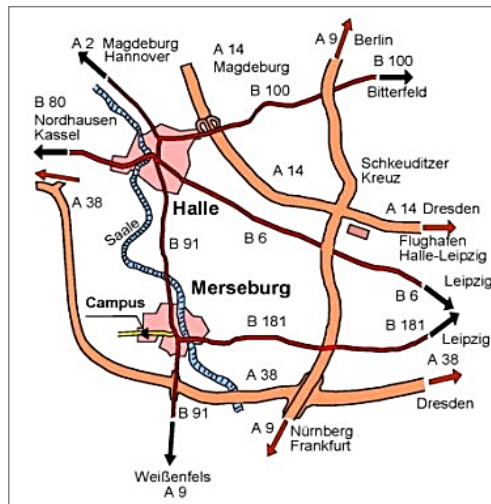


Die Veranstaltung findet ab 14.00 Uhr s. t. im Hörsaal 9 (Hörsaalgebäude „Hö“) auf dem Campus der Hochschule Merseburg statt.

Im Anschluss an die Festvorträge erwartet Sie ein Imbiss im Foyer Hörsaalkomplex „Hö“.



## 17. Merseburger Kunststoffkolloquium



## Ehrenkolloquium

anlässlich des  
70. Geburtstages  
von

**Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Joachim Radusch**

Kontakt:

Stiftungsmanagement der Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen

Dr.-Ing. Katja Oßwald

Tel: 03461-46-2739 \* Fax: 03461-46-2592 \* E-Mail: Katja.Osswald@amk-merseburg.de

Merseburg, 28. Februar 2019

## PROGRAMM

Am 2. Februar 2019 vollendet Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Joachim Radusch das 70. Lebensjahr. Aus diesem Anlass veranstaltet die Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen gemeinsam mit dem Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg im Rahmen des Merseburger Kunststoffkolloquiums am 28. Februar 2019 ein Ehrenkolloquium.

*Die wissenschaftliche Karriere von Hans-Joachim Radusch ist eng mit den für ihre polymerwissenschaftliche und kunststofftechnische Profilierung bekannten Standorten Merseburg und Halle/Saale verbunden. Nach Studium und Promotion an der Technischen Hochschule Merseburg kehrte Hans-Joachim Radusch nach einigen Jahren Industrietätigkeit an die Technische Hochschule Leuna-Merseburg zurück, wo er sich in Lehre und Forschung vor allem mit der Modifizierung von Polymerwerkstoffen durch Blend- und Kompositstechnologien profilierte. Nach seiner Habilitation und Ruf auf die Professur Werkstofftechnik (Polymere) an die Technische Hochschule Merseburg wurde er 1994 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg auf den Lehrstuhl Kunststofftechnik berufen, den er bis zu seinem Übergang in den Ruhestand im Jahre 2014 inne hatte. Besondere Verdienste hat sich Professor Radusch bei der Gestaltung der werkstofforientierten Studiengänge aber auch im Rahmen seines Engagements für das Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg, die Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen sowie im internationalen Maßstab für die Polymer Processing Society erworben.*

*Das Ehrenkolloquium soll Anlass für einen Rückblick von Weggefährten, ehemaligen Doktoranden und ehemaligen Mitarbeitern geben, aber auch – dem Gedanken des Merseburger Kunststoffkolloquiums gerecht werdend – Gelegenheit zur Diskussion aktueller Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Polymerwissenschaften und Kunststofftechnik bieten.*

*Moderation*

**Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Grellmann**

*Ehrenpräsident Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

**PD Dr.-Ing. habil. Katrin Reincke**

*Präsidentin Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

*Grußworte*

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Kirbs**

*Rektor Hochschule Merseburg*

*Präsidiumsmitglied Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

**Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Joachim Ulrich**

*Ehem. Dekan Zentrum für Ingenieurwissenschaften Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*

*Laudatio und Festvortrag*

**Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Andrzej K. Bledzki**

*Universität Kassel / West Pomeranian University of Technology Szczecin  
Kurator Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

*Festvorträge*

**Univ.-Prof. Dr. Tung Pham**

*Universität Innsbruck, Institut für Textilchemie und Textilphysik (BMVIT)  
Kurator Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

**„Controlled surface modification of PA6.6 fibres using CaCl<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O/EtOH solution“**

**Prof. Dr.-Ing. Udo Wagenknecht**

*Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg / Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden*

*Mitglied Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

**„Reaktives Processing mit energiereichen Elektronen – Chancen, Herausforderungen, Risiken“**

**Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Nicolai**

*NVH Germany GmbH Eschborn*

*Mitglied Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen*

**„Kunststoffbauteile mit akustischer Wirkung im Personenkraftwagen“**

*Schlußwort*