

Kunststofftechnik  
**15.**  
Ehemaligentreffen

Liebe Ehemalige, lieber Ehemaliger,

wir möchten Sie und alle AbsolventenInnen, ehemalige MitarbeiterInnen, Lehrbeauftragten sowie VertreterInnen der Partnerfirmen, die aktiv in Forschung und Lehre dem Fachgebiet verbunden sind, ganz herzlich einladen zum:

**15. Ehemaligentreffen Kunststofftechnik**  
am  
**Freitag, den 26.08.2022, Beginn 14:00 Uhr im**  
**Sophie-Henschel-Haus, Mönchebergstraße 3, 34125 Kassel**

Im Anschluss an die Vorträge im Rahmen des Tagungsprogramms, wird ein Rundgang durch die Labore des Fachgebiets mit Vorstellung ausgewählter aktueller Projekte stattfinden. Danach sind Sie herzlich zum gemütlichen Beisammensein eingeladen. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter nachfolgendem Link. Eine Registrierung ist nicht notwendig, wählen Sie zur Anmeldung den Button „Als Gast bestellen“:  
[veranstaltungen.uni-kassel.de/event/ehemaligentreffen-ifw](https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/ehemaligentreffen-ifw)

Bei Rückfragen antworten Sie gerne auf diese Mail, alternativ steht Ihnen Karsten Erdmann unter 0561 804/3685 zur Verfügung.

Ich freue mich, Sie in Kassel begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim  
i.A. Das Organisationsteam

Kunststofftechnik  
**15.**  
Ehemaligentreffen

# Programm

Am Freitag, den 26.08.2000, im Sophie-Henschel-Haus, Möchebergstraße 3 in 34125 Kassel

14:00 Uhr Technikum	<b>Empfang</b> mit Kaffee & Gebäck
15:00 Uhr Gießhaus	<b>Vortragsreihe Kunststofftechnik</b>  Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim  Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe: Anwendungen und deren Beständigkeit <i>Nicole Gemmeke M.Sc., BeBio2</i>  Intelligenter Kunststoff kann mehr: Strom produzieren, Wärme leiten, sich selbst verdunkeln <i>Michael Hartung M.Sc., UNIfipp</i>  Anwendungsorientierte Forschung im Bereich der Silikonelastomere <i>Dr.-Ing. Ralf-Urs Giesen, UNIpace</i>  Skalenübergreifende Werkstoffcharakterisierung - Von der Mikrostruktur zum integralen Werkstoff-verhalten <i>Dr.-Ing. Jan-Christoph Zarges, Strukturcharakterisierung</i>  Digitalisierte Kunststofftechnik: Einblicke und Potentiale der Simulation und des maschinellen Lernens <i>Julia Volke M.Sc. und Dimitri Oikonomou M.Sc., Simulation und ML</i>
17:00 Uhr Technikum	Kurze <b>Pause</b> mit anschließendem <b>Rundgang</b> durch die Labore des IfW mit Kurzvorträgen
18:30 Uhr Technikum	<b>Get-together</b> im & vor Technikum