

Workshop „Einführung in die Silikonverarbeitung“



**KUNSTSTOFF
CLUSTER
NORDHESSEN**

UNI pace 
Polymer Application Center

Donnerstag, 08. Februar 2018

Programm

09:30 Uhr	Begrüßung
09:45 Uhr	Silikone - Übersicht zu Eigenschaften, Vorteilen und Anwendungen Dr.-Ing. R.-U. Giesen, Geschäftsführer UNIPACE
10:15 Uhr	Chemie der Silikone S. Marl M.Sc. Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Maschinenteknik - Silikon-Spritzgießen und Werkzeuge im Vergleich zum Thermoplast-Spritzgießen K. Klier B.Sc., Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
11:30 Uhr	Mehrkomponenten Spritzgießen M. Hartung M.Sc., Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Extrusion von Festsilikon F. Verheyen M.Sc., Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
13:30 Uhr	Prüfmethoden für Silikone Dipl.-Ing. M. Tischendorf, Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
14:00 Uhr	Nachbehandlungsprozesse für Silikone Dipl.-Ing. A. Ruppel, Uni-Kassel, Institut für Werkstofftechnik
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Rundgang Labore, Vorführung der Spritzgieß- und Prüfmaschinen
16:00 Uhr	Ausklang der Veranstaltung mit Imbiss




INNOVATIONSZENTRUM
KUNSTSTOFFTECHNIK e.V.

Anmeldung/Kontakt

Karsten Erdmann | Kevin Klier | kcn@uni-kassel.de | Tel.: 0561 804 3685
Innovationszentrum Kunststofftechnik e.V.
Kunststoff Cluster Nordhessen

Fachgebiet Kunststofftechnik | Institut für Werkstofftechnik | Universität Kassel
Mönchebergstraße 3 | 34109 Kassel

**U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T**

 **Institut für Werkstofftechnik
Kunststofftechnik**
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Heim