

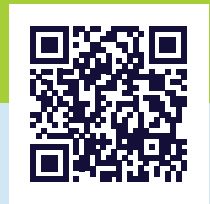
NextGen-Kunststoffe

Wissen aus der Forschung – Mehrwert für die Industrie
Praxisnahe Workshops und Netzwerktreffen für Unternehmen

Praxisorientiertes Netzwerktreffen am 20. Mai 2026 mit Experten der Anton Paar Germany GmbH für die Industrie

Wo: Hochschule Ansbach, Fakultät Technik, Residenzstraße 8, 91522 Ansbach

Gebühren: kostenfrei, Teilnehmerzahl begrenzt



Weitere Informationen: www.hs-ansbach.de/nextgen

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover
a.sover@hs-ansbach.de

Nadeshda Sälinger
nadeshda.saelinger@hs-ansbach.de

Agenda

- 08:30 – 08:45 Vorstellungsrunde (Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover und Dozenten)
- 08:45 – 09:30 **Vortrag von Eric Danczyk (Extrusion und zugehörige Analytiken)**
„Oberflächenfehler vermeiden - warum schon geringe Mengen Feuchte in Polymeren und Granulaten Ausschuss erzeugen“
- 09:30 – 10:15 **Vortrag von Dr. Andreas Schubert (Rheologie, DMA und DSC)**
„Einblick in die Verarbeitbarkeit dank Rheologie und deren Einfluss auf Spritzguss und Extrusion“
- 10:15 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:15 **Vortrag von Dr. Josina Bohlen (FTIR und Raman)**
„Material erkennen und Verwechslungen in der Kunststoffpraxis vermeiden dank FTIR“
- 11:15 – 11:45 **Vortrag von Dr. Steffen Falgner (Partikelgrößen, Poren und Zetapotential)**
„Charakterisierung von Polymeren und Polymermischungen durch ihre Dichte und das Zetapotential“
- 11:45 – 13:00 Mittagessen
- 13:00 – 15:00 Praxisteil im Gebäude 51 im Labor

Anmeldung bis 15.05.2026 an nadeshda.saelinger@hs-ansbach.de

Die konkreten Angaben zum Veranstaltungsort folgen nach Anmeldung.



Finanziert von der
Europäischen Union

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst

