

Ein Netzwerk lebt vom Treffen!

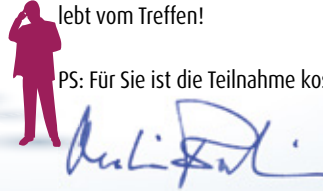


Besuchen Sie uns am SKZ-Netzwerktag und erleben Sie das SKZ „hautnah“ bei Führungen durch unser Technologie-Zentrum, erfahren Sie Neues aus dem SKZ und aus der Branche bei interessanten Fachvorträgen in zwei parallelen Vortragsessions und besuchen Sie unsere

Fachausstellung mit namhaften Vertretern aus der Kunststoff-Branche.

Und nicht zuletzt: Netzwerken Sie und treffen Sie direkt Ihre Partner, Kunden und die Mitglieder aus unserem Netzwerk. Ich freue mich auf Sie, denn ein Netzwerk lebt vom Treffen!

PS: Für Sie ist die Teilnahme kostenfrei! Also gleich anmelden – wir treffen uns.



Ihr Martin Bastian
Institutsleiter SKZ



SKZ-Netzwerktag 27. Mai 2020

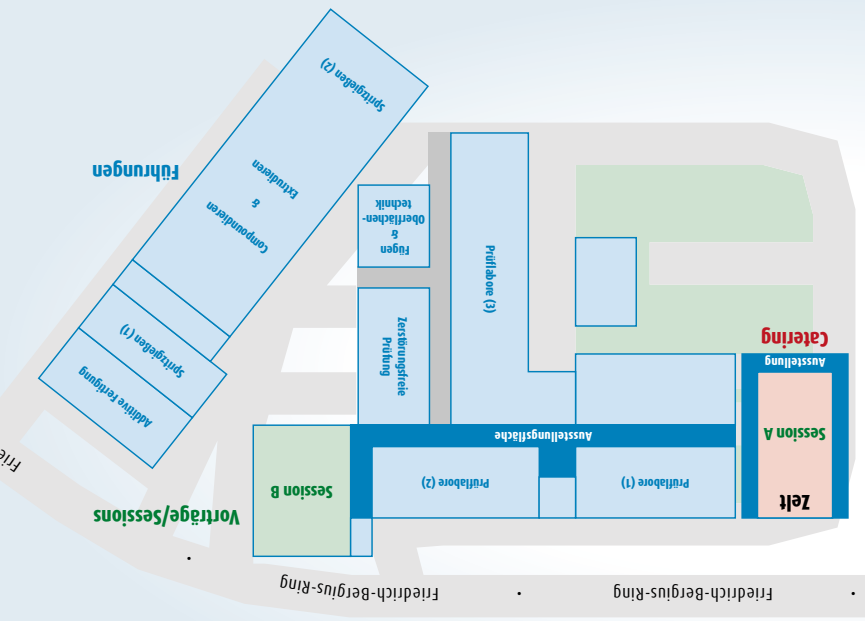
www.skz-netzwerkwoche.de

Gleich kostenfrei anmelden!

SKZ-Technologie-Zentrum
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Zwei spannende Vortragsessions, Führungen durch den ganzen Standort Würzburg – Friedrich-Bergius-Ring und ein interessantes Aussteller-Zelt mit zahlreichen Firmen aus der Kunststoff-Branche.

Das erwartet Sie am 27. Mai!



Das **Kunststoff-Zentrum**
Prüfung · Bildung · Forschung · Zertifizierung · Vernetzung

SPÄTENSTICH am SKZ-Netzwerktag 27. Mai 2020



Sponsored by:





19:00 VORABENDVERANSTALTUNG

- 19:00 MS Zufriedenheit / Rückgebäude des Kulturspeichers mit Blick auf den alten Hafen**
Oskar-Laredo-Platz 1, 97080 Würzburg
Meet, Greet, Eat & Music
in Loungeatmosphäre direkt am Main

26. Mai



09:00 MITGLIEDER-VERSAMMLUNG

- 10:15 Begrüßung**
Prof. Pauline Iden Vorsitzende des Verwaltungsrates FSKZ
- 10:25 Kunststoff: (Un)-Werkstoff des 21. Jahrhunderts, was tun?**
Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian Institutsleiter SKZ
- 10:45 SKZ-Nachwuchspreis: Verleihung mit anschließendem Vortrag des Preisträgers**

27. Mai

11:00 Beginn der Feierlichkeiten

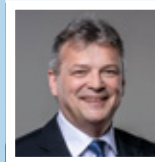
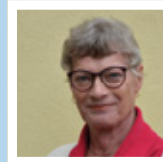
zum Spatenstich zur Modellfabrik 2022

Prof. Pauline Iden Vorsitzende des Verwaltungsrates FSKZ
Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian Institutsleiter SKZ

Christian Schuchardt Oberbürgermeister von Würzburg

Roland Weigert Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium
für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Steffen Rothenhöfer Grellmann Kriebel Teichmann & Partner Architekten BDA
Thomas Hochrein SKZ-Geschäftsführer Bildung & Forschung



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



12:00

SPATENSTICH

MIT LIVE-ÜBERTRAGUNG



12:30 AUSSTELLUNGSBESUCH, MITTAGSIMBISS UND ZEIT ZUM NETZWERKEN

13:00 PRESSEKONFERENZ zur SKZ-NETZWERKWOCH

SESSION A

- 14:00 Die vernetzte Spritzgießmaschine im Zentrum der digitalisierten Produktion**
Dr. Thomas Walther ARBURG GmbH + Co KG
- 14:20 Vom Prozesswissen zur intelligenten Datennutzung – Evolution in der Kunststoffverarbeitung**
Christoph Kugler SKZ – Forschung
- 14:40 Trends in der Heißkanaltechnik für den Automobilbereich**
Stephan Berz HRSflow GmbH
- 15:00 Zukunftssicherung durch Design Thinking: Ein Ausweg aus der Automotive-Falle für Kunststoff-Unternehmen**
Tomas Schiffbauer IllusionFACTORY

FÜHRUNGEN

AUSSTELLUNG

SESSION B

- 14:00 Industriecycling aus der EREMA Gruppe Pure Loop**
Thomas Schmitt REIFENHÄUSER/Pure Loop VAD
- 14:20 Zero Palet Operation Clean Sweep (OCS)**
Robert Schmitt SKZ – Zertifizierung
- 14:40 Digitale Compound-F+E**
Dr. Jürgen Stebani Polymaterials AG
- 15:00 Damit es läuft wie geschmiert – neue Materialien für tribologische Anwendungen**
Dr. Marieluise Lang SKZ – Forschung



15:20 AUSSTELLUNGSBESUCH UND NACHMITTAGSKAFFEE

- 16:00 Additive Fertigung mit sinterfähigen Filamenten – das Beste aus zwei Welten**
Dr. Samuel von Karsa-Wilberforce, Dr. Christian Mueller
Emery Oleochemicals GmbH
- 16:20 Spritzgießteile aus Licht**
Christian Deubel, Anna-Lena Weber SKZ – Forschung
- 16:40 Bildung ist gefordert! – und gefördert.**
Bernhard Hennrich SKZ – Bildung
- 17:00 Dicke Luft am Arbeitsplatz? – Die ASO sorgt für frischen Wind.**
Martina Henke ASO – Analytik Service Obernburg

FÜHRUNGEN

AUSSTELLUNG

- 16:00 Bewitterungsprüfung im Labor – Heute wichtiger denn je**
Andreas Riedl ATLAS Material Testing Technology GmbH
- 16:20 Zeitreise in die Zukunft – Möglichkeiten zur beschleunigten Lebensdauerprognose**
Dr.-Ing. Kurt Engelsing SKZ – Forschung
- 16:40 Flow-Messtechnik – Druckwechselprüfstand für Anbohrarmaturen**
Gerald Ehrler EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH
- 17:00 Trinkwasserhygiene bei Kunststoffprodukten – Quo vadis?**
Thomas Stintzing SKZ – Prüfung



17:30 AUSKLANG BEIM TRADITIONELLEN GRILLFEST