

**SIMPATEC**

Deutschsprachiges

# Moldex3D Anwendertreffen 2018

13. und 14. März 2018, Hockenheimring

EINLADUNG



Vielen Dank an unsere Aussteller:

**gom**

**KISTLER**

measure. analyze. innovate.

**meusbürger**



**VOLUME  
GRAPHICS**



**DECKERFORM**

- 08:30 Registrierung
- 09:15 **"Welcome"**  
Cristoph Hinse, SimpaTec GmbH
- 09:30 **"What's New R16"**  
Marc Kurz, SimpaTec GmbH
- 10:00 **"Messtechnische Optimierung der Artikelkonstruktion mit Hilfe der Füllbildsimulation"**  
Andreas Siedler, Festo AG & Co.KG
- 10:30 **"Einfluss des Drucks auf die Viskosität beim Spritzgießen in der Simulation und der Realität"**  
Sebastian Schnell, Hochschule Darmstadt
- 11:00 Kaffeepause & Ausstellung
- 11:30 **"Simulation von SMC-Bauteilen. Von der MaterialCharakterisierung bis zur Validierung"**  
Dr. Johannes Eschl, BMW ; fci d
- 12:00 **"Vorhersage der mechanischen Eigenschaften von Zugprüfkörpern auf Basis der Prozesssimulation"**  
Fabian Willems, IKT Stuttgart
- 12:30 Mittagessen & Ausstellung
- 13:30 **„Werkzeuginnendrucküberwachung garantiert sichere Prozesse“**  
Robert Vaculik, Kistler Instrumente
- 14:00 **"Advanced use of injection moulding simulations at DSM engineering plastics"**  
Ger Ruijten, DSM - DMSC
- 14:30 **"Spritzgießsimulation in Forschung und Entwicklung“**  
Mauritius Schmitz, Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)
- 15:00 Kaffeepause & Ausstellung
- 15:30 **"Duroplastspritzguss - Herausforderung für die Simulation"**
- 16:00 **"Simulation in Theorie und Praxis"**  
Thomas Mann, Plexpert GmbH
- 18:00 Rahmenprogramm - Führung Hockenheimring
- 19:00 Abendveranstaltung

(\* eventuelle Änderungen vorbehalten)

- 09:30 "Moldex3D - Wo geht die Reise hin?"  
Dr. Venny Yang, CoreTech System Co.
- 10:00 "Betriebsfestigkeitsberechnung von hochbelasteten Kernen in Spritzgusswerkzeugen"  
Jens Friedrich, Hirschmann Automotive
- 10:30 "Reduzierung der messtechnischen Fehler in der Werkzeugkonstruktion und innerhalb der Prozessentwicklung mit Hilfe der Füllbildsimulation"  
Karl Soldner, Festo Polymer
- 11:00 Kaffeepause & Ausstellung
- 11:30 „MuCell-Engineering“  
Rico Fahr, GK Concept GmbH
- 12:00 "Auswertung von 3D Daten: Simulation und Koordinatenmesstechnik in Spritzguss- & Kunststoff-Prozessketten"  
Ralph Lehmann, GOM GmbH
- 12:30 Mittagessen & Ausstellung
- Workshop - Parallelsession 1**
- 13:30 1 - Prozesssimulation  
Tobias Schäfer, SimpaTec GmbH
- 14:00 3 - B-SIM - Blasformsimulation  
Vasil Sokolov, SimpaTec GmbH
- 14:30 5 - Studio R16  
Dennis Winkler, SimpaTec GmbH
- 15:00 Kaffeepause & Ausstellung
- 15:30 7 - Mapping Moldex digimat MSC  
Tobias Schäfer, SimpaTec GmbH
- 16:00 9 - 3D\_Analyzer  
Philipp Reustle, SimpaTec GmbH
- 16:30 "Fragen, Antworten & Ausblick  
Ende des Moldex3D Anwendertreffens"
- Workshop - Parallelsession 2**
- 2 - 5Step Analyse und Optimierung mit MeltFlipper Technologie  
Steffen Paul, SimpaTec GmbH
- 4 - Vernetzung in Kombination mit 3D\_Evolution  
Philipp Reustle, SimpaTec GmbH
- 6 - Quick Flow  
Alessandro Fiordalisi, SimpaTec GmbH
- 8 - T-SIM - Tiefziehsimulation  
Vasil Sokolov, SimpaTec GmbH
- 10 - Pin Movement / HRS / Hot runner tips  
Alessandro Fiordalisi, SimpaTec GmbH

(\* eventuelle Änderungen vorbehalten)

Das deutschsprachige Moldex3D Anwendertreffen 2018 findet im Baden-Württemberg-Center auf dem Hockenheimring statt. Der Hockenheimring liegt 18 km südlich von Mannheim im Herzen der Metropolregion Rhein-Neckar.

(Zieladresse: Am Motodrom, 68766 Hockenheim)



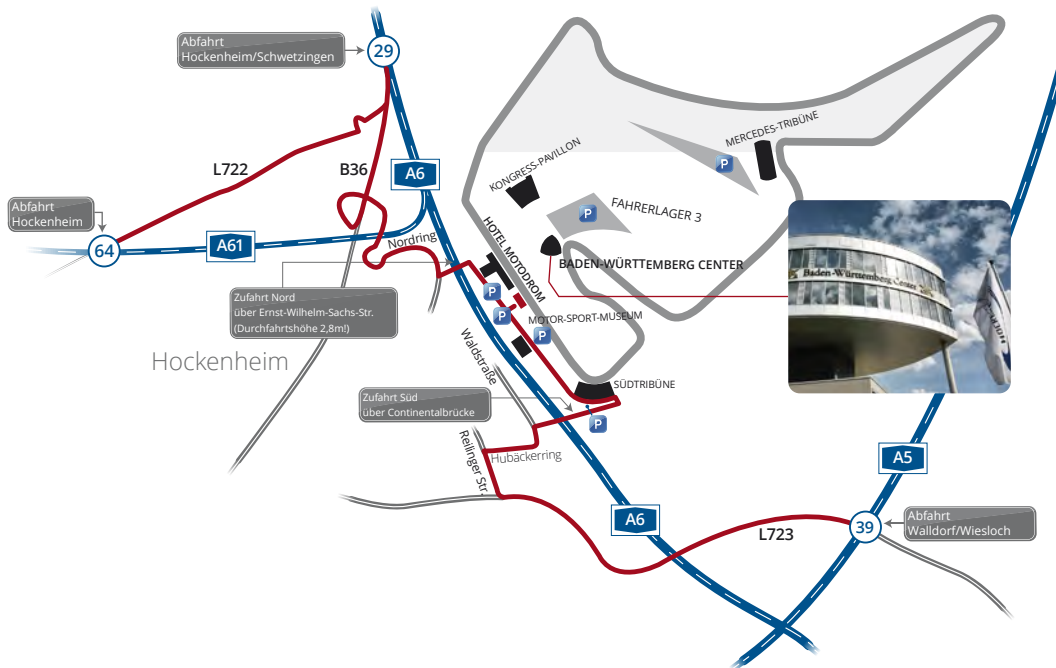
# LOCATION

## Anfahrt:

- \_\_ Anreisemöglichkeiten Pkw: A5, A6 und A61
- \_\_ Zug: Bahnhof Hockenheim (3 km) / ICE-Bahnhof Mannheim (21 km)
- \_\_ das Gebäude liegt direkt im Fahrerlager. Aus über 20 Metern Höhe hat man einen phänomenalen Blick über weite Teile der Rennstrecke

## Parken:

- \_\_ Parkmöglichkeiten werden im Bereich des Fahrerlagers 3 ausreichend zur Verfügung gestellt
- \_\_ Vom Parkplatz bis zum Baden-Württemberg-Center sind es wenige Gehminuten





## ZIMMERKONTINGENTE



# UNTERKUNFT

Für die Teilnehmer unseres deutschsprachigen Moldex3D Anwendertreffens haben wir Zimmerkontingente in nahegelegenen Hotels eingerichtet.

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung rechtzeitig und eigenständig unter Angabe des Passwortes 'SimpaTec' vor.

Folgende Hotels stehen Ihnen zur Auswahl:



**Hotel Motodrom**  
Am Motodrom  
68766 Hockenheim

Tel.: +49 (0) 6205 298-0  
Fax: +49 (0) 6205 298-222  
info@hotel.hockenheimring.de

EZ = 75,00 €



**H+ Hotel Hockenheim**  
Heidelberger Straße 8  
68766 Hockenheim

Telefon: +49 (0) 6205 294-0  
Fax: +49 (0) 6205 294-150  
hockenheim@h-hotels.com

EZ = 69,00 €



**ACHAT Comfort MA/Hockenheim**  
Gleisstraße 8/1  
68766 Hockenheim

Tel.: +49 (0) 6205 297-0  
Fax: +49 (0) 6205 297-999  
hockenheim@achat-hotels.com

EZ = 82,00 €