

Anmeldung per E-Mail an:  
[academy@magmasoft.de](mailto:academy@magmasoft.de)  
oder per Fax an: +49 241-88901-62

### WORKSHOP

## INTERPRETATION VON SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSERGEBNISSEN

### Sandguss

Deutsch: 27.–28. März 2019  
25.–26. September 2019  
Englisch: auf Anfrage

### Dauerformguss

Deutsch: 27.–28. März 2019  
25.–26. September 2019  
Englisch: auf Anfrage

Ihre Investition für diesen Workshop beträgt 1.000,- € (zzgl. 19 % MwSt.). Alle Kunden mit aktuellem Wartungsvertrag erhalten einen Rabatt von 25 %.

Herr	Frau	Titel
Name	Vorname	
Firma	Funktion	
Straße, Hausnummer		
PLZ	Ort	
E-Mail		
Telefon	Fax	<input type="text" value="X"/>
Datum	Unterschrift	

**Anmeldebedingungen:** Die Rechnungsstellung erfolgt nach Besuch der jeweiligen Weiterbildungsmaßnahme. Mit der Anmeldung erkennen Sie die AGB der MAGMA GmbH verbindlich an. Diese finden Sie im Internet unter [www.magmasoft.de](http://www.magmasoft.de).

### Ihre Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Tristan Kotthoff  
Laura Leineweber, M. Sc.  
Malaika Heidenreich



### MAGMAacademy

MAGMA Gießertechnologie GmbH  
Kackertstraße 11  
52072 Aachen  
Deutschland  
Telefon: +49 241-88901-99  
Telefax: +49 241-88901-62  
E-Mail: [academy@magmasoft.de](mailto:academy@magmasoft.de)  
[www.magmaacademy.de](http://www.magmaacademy.de)



WORKSHOPS



# INTERPRETATION VON SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGS- ERGEBNISSEN

**MAGMA**  
academy

# THEMA

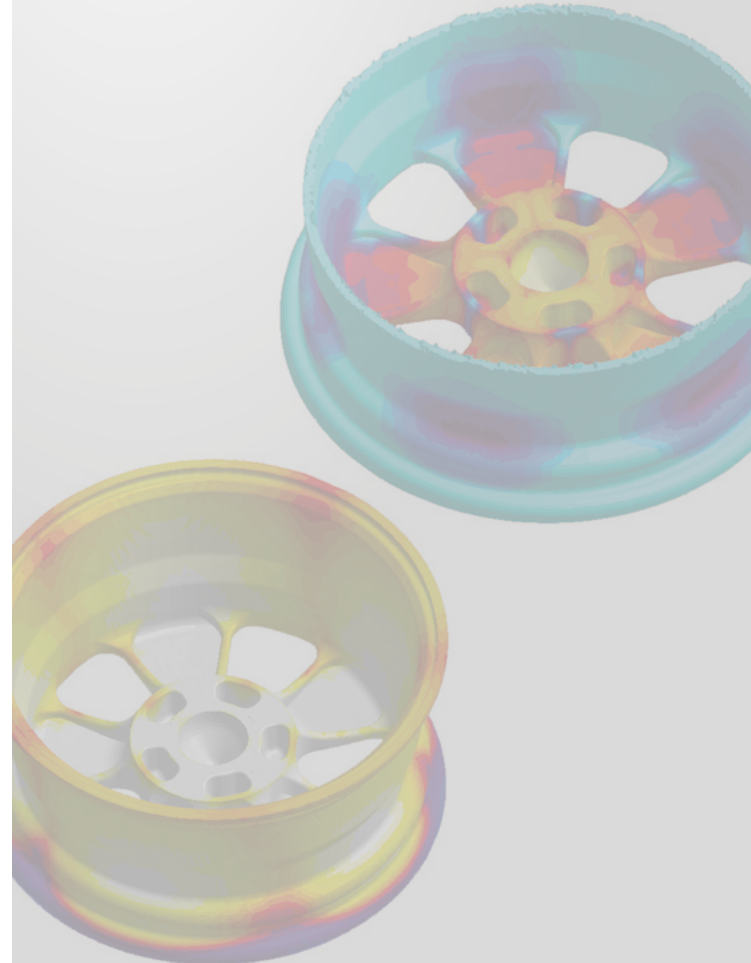
In diesem Workshop stellen wir Ihnen praxiserprobte Strategien vor, um Ihre Arbeit mit MAGMASOFT® an die jeweiligen Anforderungen in Ihrem Unternehmen anzupassen. Sie führen dabei die methodische Auswertung von Simulations- und Optimierungsergebnissen selbst an praktischen Beispielen durch und entwickeln für diese eine eigene Umsetzungsstrategie.

**Der Workshop ist in die Prozessschwerpunkte Sandguss und Dauerformguss aufgeteilt.**



# INHALTE

- Welche Ergebnisse sind für mich wichtig?
- In welcher Reihenfolge bewerte ich Ergebnisse?
- Was sagen diese Ergebnisse aus?
- Welche Erkenntnisse und Maßnahmen kann ich aus Simulation und Autonomous Engineering ableiten?
- Wie kann ich mein Bauteil optimal auslegen?



# INFORMATIONEN

## Teilnehmer

Anwender, die ihr Wissen rund um die Auswertung der Ergebnisse vertiefen und die Einbindung in ihrem Unternehmen verbessern möchten.

## Voraussetzung

Erfahrung als MAGMASOFT® Anwender

## Termine (jeweils 9:00 – 17:00 Uhr)

- Schwerpunkt **Sandguss:**  
**DE:** 27.–28. März 2019, 25.–26. September 2019  
**EN:** auf Anfrage
- Schwerpunkt **Dauerformguss:**  
**DE:** 27.–28. März 2019, 25.–26. September 2019  
**EN:** auf Anfrage

## Ihre Investition

1.000,- € (zzgl. 19 % MwSt.)

Alle Kunden mit aktuellem Wartungsvertrag erhalten einen Rabatt von 25 %.

## Ort

MAGMA Gießereitechnologie GmbH  
Kackertstraße 11, 52072 Aachen  
MAGMAacademy, 2. Etage

