

GESAMTÜBERSICHT WORKSHOPS IN 2018 UND SCHULUNG „VIRTUELLE VERSUCHSPLANUNG UND OPTIMIERUNG“ IN 2018

		Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung			Workshops
	KW	Sandguss	Druckguss	Kokillen-/Niederdruckguss	Überblick
Januar	1				
	2				
	3				
	4				23.-24.1. Coaching Optimization (Sand Casting) 25.-26.1. Coaching Optimization (Permanent Mold)
Februar	5		1.-2.2.		
	6				
	7				
	8				
März	9	27.-28.2.			27.-28.2. Geometry creation for Optimization 1.-2.3. Interpretation of Simulation and Optimization Results (Sand Casting) 1.-2.3. Interpretation of Simulation and Optimization Results (Permanent Mold)
	10				
	11				
	12			20.-21.3.	21.3. Tips & Tricks 22.3. Inverse Optimization and 'User Results'
	13				
April	14				
	15		12.-13.4.		17.-18.4. Geometrievorbereitung für die Optimierung 19.-20.4. Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen (Sandguss) 19.-20.4. Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen (Dauerformguss)
	16				
	17	24.-25.4.			25.4. Tipps & Tricks 26.4. Inverse Optimierung und 'User Results'
Mai	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
Juni	23				
	24				
	25	19.-20.6.			
	26				

		Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung			Workshops
	KW	Sandguss	Druckguss	Kokillen-/Niederdruckguss	Überblick
Juli	27		5.-6.7.		
	28				
	29				17.-18.7. Coaching Optimierung (Sandguss) 19.-20.7. Coaching Optimierung (Dauerformguss)
	30				
August	31			1.-2.8.	
	32				
	33				
	34				
	35				
September	36	4.-5.9.			4.-5.9. Geometrievorbereitung für die Optimierung 6.-7.9. Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen (Sandguss) 6.-7.9. Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen (Dauerformguss)
	37				
	38		20.-21.9.		
	39				25.9. Tipps & Tricks 26.9. Inverse Optimierung und 'User Results' 27.9. Coaching MAGMAstress (Sandguss) 27.9. Coaching MAGMAstress (Dauerformguss)
Oktober	40				
	41				11.-12.10. International User Meeting in Hamburg
	42				
	43				
November	44				
	45				
	46				13.-14.11. Coaching Optimization (Sand Casting) 15.-16.11. Coaching Optimization (Permanent Mold)
	47			20.-21.11.	
	48		29.-30.11.		27.-28.11. Geometry creation for Optimization 29.-30.11. Interpretation of Simulation and Optimization Results (Sand Casting) 29.-30.11. Interpretation of Simulation and Optimization Results (Permanent Mold)
Dezember	49				
	50	11.-12.12.			11.12. Tips & Tricks 12.12. Inverse Optimization and 'User Results' 13.12. Coaching MAGMAstress (Sand Casting) 13.12. Coaching MAGMAstress (Permanent Mold)
	51				
	52				

Ihre Ansprechpartner bei der MAGMAacademy:

Laura Leineweber, M. Sc., Dipl.-Ing. Tristan Kotthoff, Malaika Heidenreich
Telefon: +49 (0)241/88901-99, E-Mail: academy@magmasoft.de

Internet:

MAGMA GmbH: www.magmasoft.de
MAGMAacademy: www.magmaacademy.de

MAGMA Gießertechnologie GmbH

Kackertstraße 11, 52072 Aachen, Deutschland
Telefon/-fax: +49 (0)241/88901-0/-62