

Gesamtübersicht Workshops, Seminare und Schulung „Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung“ (1. Halbjahr)

		Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung			Workshops	Seminare
	KW	Sandguss	Druckguss	Kokillen-/ Niederdruckguss	Überblick	Überblick
Januar	1					
	2					
	3					
	4					
Februar	5	2.-3.2.				
	6					
	7					
	8					
März	9					2.3. Bewertung von Simulationsergebnissen mit MAGMASOFT® - Schwerpunkt Sandguss 3.3. Bewertung von Simulationsergebnissen mit MAGMASOFT® - Schwerpunkt Druckguss
	10				8.3. Tipps & Tricks 9.3. Inverse Optimierung und 'User Results'	
	11			16.-17.3.		
	12				22.-23.3. Geometrievorbereitung für die Optimierung 24.-25.3. Interpretation von Simulations und Optimierungsergebnissen (Dauerformguss) 24.-25.3. Interpretation von Simulations und Optimierungsergebnissen (Sandguss)	
	13					
April	14					
	15					
	16				20.-21.4. Coaching Optimierung (Sandguss) 22.-23.4. Coaching Optimierung (Dauerformguss)	
	17					
Mai	18					
	19	10.-11.5.	10.-11.5.			
	20					
	21					
Juni	22					
	23					
	24					
	25					
	26					

Gesamtübersicht Workshops, Seminare und Schulung „Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung“ (2. Halbjahr)

		Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung			Workshops	Seminare	
	KW	Sandguss	Druckguss	Kokillen-/ Niederdruckguss	Überblick	Überblick	
Juli	27						
	28						
	29						
	30			27.-28.7.			
August	31						
	32						
	33						
	34						
September	35						
	36	7.-8.9.	7.-8.9.				
	37						
	38						
	39						
Oktober	40	Deutsches Anwendertreffen					
	41						
	42			19.-20.10.			
	43				26.10. Coaching MAGMAstress (Dauerformguss)		
November	44				2.-3.11. Geometrievorbereitung für die Optimierung 4.-5.11. Interpretation von Simulations und Optimierungsergebnissen (Dauerformguss) 4.-5.11. Interpretation von Simulations und Optimierungsergebnissen (Sandguss)		
	45				8.11. Tipps & Tricks 9.11. Inverse Optimierung und 'User Results' 9.11. Coaching MAGMAstress (Sandguss) 10.-11.11. Coaching Optimierung (Sandguss) 10.-11.11. Coaching Optimierung (Dauerformguss)		
	46					16.11. Bewertung von Simulationsergebnissen mit MAGMASOFT® - Schwerpunkt Sandguss 17.11. Bewertung von Simulationsergebnissen mit MAGMASOFT® - Schwerpunkt Druckguss	
	47	23.-24.11.	23.-24.11.				
Dezember	48						
	49						
	50						
	51						
	52						