

		Trainingscenter München	Trainingscenter Fellbach I	Trainingscenter Fellbach II	Trainingscenter Mannheim	Trainingscenter Nürnberg	Trainingscenter Köln	Trainingscenter Donaueschingen	
JANUAR 2012	KW01	1. So.		Neujahr		Neujahr		Neujahr	
		2. Mo.							
		3. Di.							
		4. Mi.							
		5. Do.							
	KW02	6. Fr.		Heilige Drei Könige		Heilige Drei Könige		Heilige Drei Könige	
		7. Sa.							
		8. So.							
		9. Mo.							PartDesign
		10. Di.	Basiskurs	Basiskurs				Basiskurs	Assembly Design
	KW03	11. Mi.							Zeichnung
		12. Do.							
		13. Fr.							
		14. Sa.							
		15. So.							
	KW04	16. Mo.	PartDesign	PartDesign	Flächen			PartDesign	Flächen
		17. Di.				Basiskurs			
		18. Mi.	Assembly Design	Assembly Design	Sheetmetal			Assembly Design	
		19. Do.							
		20. Fr.	Zeichnung	Zeichnung				Zeichnung	
	KW05	21. Sa.							
		22. So.							
		23. Mo.		DMU Basis	Guss-konstruktion	PartDesign			
		24. Di.	Flächen	DMU Kinematik			Basiskurs	Flächen	Basiskurs
		25. Mi.							
	KW06	26. Do.	Flächenrückführung	DMU Fitting		Assembly Design		Flächenrückführung	
		27. Fr.				Zeichnung			
		28. Sa.							
		29. So.							
		30. Mo.	DMU Basis			Flächen	PartDesign		PartDesign
	KW07	31. Di.	DMU Kinematik						
1. Mi.		DMU Fitting				Assembly Design	Basiskurs	Assembly Design	
2. Do.		Administration				Zeichnung		Zeichnung	
3. Fr.									
4. Sa.									
KW08	5. So.								
	6. Mo.								
	7. Di.	Basiskurs	Basiskurs	Grundlagen der Tolerierung		Flächen	PartDesign	Basiskurs	
	8. Mi.			Functional Tolerancing & Annotation			Assembly Design		
	9. Do.						Zeichnung		
KW09	10. Fr.								
	11. Sa.								
	12. So.								
	13. Mo.	PartDesign	PartDesign	Flächen			DMU Basis	Flächen	
	14. Di.						DMU Kinematik		
KW10	15. Mi.	Assembly Design	Assembly Design	Sheetmetal			DMU Fitting		
	16. Do.	Zeichnung	Zeichnung				Administration		
	17. Fr.								
	18. Sa.								
	19. So.								
KW11	20. Mo.	E3D Kabelbaum-entwicklung	DMU Basis	NC 3-Achsfräsen			KBE BASIS	PartDesign	
	21. Di.		DMU Kinematik				KBE Advanced	Assembly Design	
	22. Mi.	Makro-programmierung	DMU Fitting	NC 5-Achsfräsen			Administration	Zeichnung	
	23. Do.								
	24. Fr.								
KW12	25. Sa.								
	26. So.								
	27. Mo.	KBE BASIS	GPS / GAS	Werkzeug- und Formenbau BASIS			Basiskurs	Basiskurs	
	28. Di.	KBE Advanced							
	29. Mi.	Administration							
KW13	1. Do.								
	2. Fr.								
	3. Sa.								
	4. So.								
	5. Mo.								
KW14	6. Di.		Basiskurs				PartDesign	Flächen	
	7. Mi.						Assembly Design		
	8. Do.						Zeichnung		
	9. Fr.								
	10. Sa.								
KW15	11. So.								
	12. Mo.	Basiskurs	PartDesign	Flächen	Basiskurs		E3D Kabelbaum-entwicklung	PartDesign	
	13. Di.								
	14. Mi.		Assembly Design	Sheetmetal				Assembly Design	
	15. Do.		Zeichnung				Makro-programmierung	Zeichnung	
KW16	16. Fr.								
	17. Sa.								
	18. So.								
	19. Mo.	Linkmanagement	DMU Basis	Grundlagen der Tolerierung	PartDesign		GPS/GAS	Basiskurs	
	20. Di.	Sheetmetal (SMD)	DMU Kinematik	Functional Tolerancing & Annotation	Assembly Design	Basiskurs			
KW17	21. Mi.	Handling kompl. BG	DMU Fitting		Zeichnung		Gußkonstruktion		
	22. Do.	Freestyle Shaper Optimizer							
	23. Fr.								
	24. Sa.								
	25. So.								
KW18	26. Mo.	PartDesign	SmarTeam User		Flächen	PartDesign	Linkmanagement	Flächen	
	27. Di.						Sheetmetal (SMD)		
	28. Mi.	Assembly Design				Assembly Design	Handling kompl. BG		
	29. Do.								
	30. Fr.	Zeichnung				Zeichnung			
31. Sa.									

CATIA V5 Release wird nach Kundenbedarf gewählt. Weitere Trainings auf Anfrage ab drei TN. Falls Sie einen anderen Termin suchen oder eine auf Sie zugeschnittene Schulung wünschen, so kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen vorbehalten.

IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH
Taubenstraße 37
D-80807 München
Telefon: +49 (0) 89 / 9 30 80 - 0
www.IndustrieHansa.de

		Trainingscenter München	Trainingscenter Fellbach I	Trainingscenter Fellbach II	Trainingscenter Nürnberg	Trainingscenter Köln	Trainingcenter Donaueschingen	
April 2012	KW 14	1. So						
		2. Mo						
		3. Di					Flächen	Flächen
		4. Mi						
		5. Do						
		6. Fr	Karfreitag			Karfreitag		
		7. Sa						
	KW 15	8. So	Ostersonntag			Ostersonntag		
		9. Mo	Ostermontag			Ostermontag		
		10. Di	Flächenrückführung				Flächenrückführung	
		11. Mi						
		12. Do						
		13. Fr						
		14. Sa						
	KW 16	15. So						
		16. Mo	Basiskurs				Basiskurs	Aufbau
		17. Di						
		18. Mi						
		19. Do						
		20. Fr						
		21. Sa						
	22. So							
	KW 17	23. Mo	PartDesign	Basiskurs		Basiskurs	PartDesign	Basiskurs
		24. Di						
		25. Mi	Assembly Design				Assembly Design	
		26. Do	Zeichnung			Zeichnung		
		27. Fr						
		28. Sa						
		29. So						
Mai 2012	KW 18	30. Mo						
		1. Di	Tag der Arbeit					
		2. Mi	Flächen				Flächen	
		3. Do						
		4. Fr						
		5. Sa						
		6. So						
	KW 19	7. Mo	Basiskurs	PartDesign	Flächen	PartDesign	DMU Basis	Aufbau
		8. Di					DMU Kinematik	
		9. Mi		Assembly Design	Sheetmetal	Assembly Design	DMU Fitting	
		10. Do		Zeichnung		Zeichnung	Administration	
		11. Fr						
		12. Sa						
		13. So						
	KW 20	14. Mo	Makro-programmierung			Flächen		
		15. Di						
		16. Mi						
		17. Do	Christi Himmelfahrt					
		18. Fr						
		19. Sa						
		20. So						
	KW 21	21. Mo	PartDesign	DMU Basis	Guss-konstruktion		KBE BASIS	Basiskurs
		22. Di		DMU Kinematik			KBE Advanced	
		23. Mi	Assembly Design	DMU Fitting				
		24. Do	Zeichnung					
		25. Fr						
		26. Sa						
		27. So						
	KW 22	28. Mo	Pfingstmontag					
29. Di		DMU Basis						
30. Mi		DMU Kinematik				GPS/GAS	Flächen	
31. Do		DMU Fitting						
1. Fr								
2. Sa								
3. So								
Juni 2012	KW 23	4. Mo	Basiskurs	Grundlagen der Tolerierung	Basiskurs	Gußkonstruktion		
		5. Di		E3D Kabelbaum-entwicklung		Functional Tolerancing & Annotation		
		6. Mi						
		7. Do	Fronleichnam			Fronleichnam		
	8. Fr							
	9. Sa							
	10. So							
	KW 24	11. Mo	Basiskurs	PartDesign	Flächen	PartDesign	Basiskurs	Aufbau
		12. Di						
		13. Mi		Assembly Design	Sheetmetal	Assembly Design		
14. Do		Zeichnung		Zeichnung				
15. Fr								
16. Sa								
KW 25	17. So							
	18. Mo	PartDesign	DMU Basis	NC 3-Achsräsen	Flächen	PartDesign	Basiskurs	
	19. Di		DMU Kinematik					
	20. Mi	Assembly Design	DMU Fitting			Assembly Design		
	21. Do	Zeichnung		NC 5-Achsräsen	Zeichnung			
	22. Fr							
23. Sa								
KW 26	24. So							
	25. Mo	GPS/GAS	GPS / GAS	Werkzeug- und Formenbau BASIS		Linkmanagement	Flächen	
	26. Di					Sheetmetal (SMD)		
	27. Mi					Handling kompl. BG		
28. Do	Freestyle Shaper Optimizer							
29. Fr								
30. Sa								

**CATIA V5 Release wird nach Kundenbedarf gewählt. Weitere Trainings auf Anfrage ab drei TN.
Falls Sie einen anderen Termin suchen oder eine auf Sie zugeschnittene Schulung wünschen, so kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen vorbehalten.**

IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH
Taubenstr. 37
D-80807 München
Telefon: +49 (0) 89 / 9 30 80 - 0
www.IndustrieHansa.de

			Trainingscenter München	Trainingscenter Fellbach	Trainingscenter Mannheim	Trainingscenter Nürnberg	Trainingscenter Donaueschingen	Trainingscenter Köln	
JANUAR 2012	KW01	1. So.	Neujahr						
		2. Mo							
		3. Di							
		4. Mi							
		5. Do							
		6. Fr	Heilige Drei Könige						
		7. Sa							
		8. So							
	KW02	9. Mo	Basistraining					Basistraining	Basistraining
		10. Di							
		11. Mi							
		12. Do							
		13. Fr							
		14. Sa							
		15. So							
		16. Mo	Aufbau	Basistraining		Basistraining	Aufbau	Aufbau	
	KW03	17. Di							
		18. Mi							
		19. Do	Zeichnung					Zeichnung	
		20. Fr							
		21. Sa							
		22. So							
		23. Mo	Flächen	Aufbau		Aufbau	Flächen	Flächen	
		24. Di							
	KW04	25. Mi	Sheetmetal					Sheetmetal	
		26. Do		Zeichnung		Zeichnung	Wildfire Updatetraining	INTRALINK 3.4	
		27. Fr							
		28. Sa							
29. So									
30. Mo			Flächen	Basistraining	Flächen	Zeichnung	Wildfire 2.0 -> 4.0 Updatetraining		
31. Di									
FEBRUAR 2012		KW05	1. Mi		Sheetmetal	Basistraining	Sheetmetal	Sheetmetal	Pro/MECHANICA Basis-Workshop
	2. Do							Wildfire 3.0 -> 5.0	
	3. Fr								
	4. Sa								
	5. So								
	KW06	6. Mo	Basistraining	Basistraining	Aufbau		Basistraining	Basistraining	
		7. Di							
		8. Mi							
		9. Do			Zeichnung				
		10. Fr							
		11. Sa							
		12. So							
		13. Mo	Aufbau	Aufbau	Flächen	Basistraining	Aufbau	Aufbau	
	KW07	14. Di			Sheetmetal				
		15. Mi							
		16. Do	Zeichnung	Zeichnung				Zeichnung	
		17. Fr							
		18. Sa							
		19. So							
		20. Mo	Flächen			Aufbau	Flächen	Behavioral Modelling	
		21. Di						Pro/Cabling Extended	
	KW08	22. Mi	Sheetmetal				Wildfire Updatetraining	PDMLink	
		23. Do				Zeichnung			
		24. Fr							
		25. Sa							
		26. So							
		27. Mo		Pro/CABLING		Flächen	Zeichnung	Flächen	
		28. Di		Pro/PIPING	Basistraining				
29. Mi			Mechanism Design		Sheetmetal	Sheetmetal	Sheetmetal		
KW09	1. Do		Mechanism Simulation				Sheetmetal		
	2. Fr		Freiformflächen				INTRALINK 3.4		
	3. Sa								
	4. So								
	5. Mo	Basistraining	Basistraining	Aufbau		Basistraining	Basistraining		
	6. Di								
	7. Mi								
	8. Do			Zeichnung					
	9. Fr								
	10. Sa								
	11. So								
	12. Mo	Aufbau	Aufbau	Flächen	Basistraining	Aufbau	Aufbau		
	KW10	13. Di			Sheetmetal			Zeichnung	
14. Mi									
15. Do		Zeichnung	Zeichnung						
16. Fr									
17. Sa									
18. So									
19. Mo		Flächen			Aufbau	Flächen	Wildfire 2.0 -> 4.0 Updatetraining		
20. Di							Pro/MECHANICA Basis-Workshop		
21. Mi		Sheetmetal				Wildfire Updatetraining	Wildfire 3.0 -> 5.0		
22. Do									
23. Fr									
24. Sa									
25. So									
KW11	26. Mo		Flächen			Zeichnung	Basistraining		
	27. Di			Basistraining					
	28. Mi		PDMLink 9.1			Sheetmetal			
	29. Do								
	30. Fr								
	31. Sa								
KW12	1. So								
	2. Mo								
	3. Di								
	4. Mi								
	5. Do								
	6. Fr								
KW13	7. Sa								
	8. So								
	9. Mo								
	10. Di								
	11. Mi								
	12. Do								

Wildfire Version wird nach Kundenbedarf gewählt. Weitere Updatetrainings auf Anfrage ab einem TN.
 Falls Sie einen anderen Termin suchen oder eine auf Sie zugeschnittene Schulung wünschen, so kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen vorbehalten.

IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH
 Taunusstraße 37
 D-80807 München
 Telefon: +49 (0) 89 / 9 30 80 - 0
www.IndustrieHansa.de

			Trainingscenter München	Trainingscenter Fellbach	Trainingscenter Mannheim	Trainingscenter Nürnberg	Trainingscenter Donaueschingen	Trainingscenter Köln
April 2012	KW 14	1. So						
		2. Mo						
		3. Di					Flächen	Flächen
		4. Mi						
		5. Do					Wildfire Updatetraining	Sheetmetal
		6. Fr	Karfreitag					Karfreitag
		7. Sa						
		8. So	Ostersonntag					Ostersonntag
		9. Mo	Ostermontag					Ostermontag
	KW 15	10. Di					Zeichnung	Aufbau
		11. Mi						
		12. Do					Sheetmetal	INTRALINK 3.4
		13. Fr						
		14. Sa						
		15. So						
		16. Mo						Zeichnung
		17. Di	Basistraining	Basistraining	Basistraining		Basistraining	Wildfire 2.0 -> 4.0 Updatetraining
		18. Mi						Wildfire 3.0 -> 5.0
	KW 16	19. Do						
		20. Fr						
		21. Sa						
		22. So						
		23. Mo	Aufbau	Aufbau	Aufbau		Aufbau	Basistraining
		24. Di						
		25. Mi						
		26. Do	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung			
		27. Fr						
	KW 17	28. Sa						
		29. So						
		30. Mo						
1. Di		Tag der Arbeit					Tag der Arbeit	
2. Mi		Flächen				Zeichnung	Pro/Cabling Extended	
3. Do								
4. Fr								
5. Sa								
6. So								
KW 18	7. Mo	Basistraining	Pro/CABLING			Basistraining	Basistraining	
	8. Di		Pro/PIPING					
	9. Mi		Mechanism Design					
	10. Do		Mechanism Simulation					
	11. Fr		Freiformflächen					
	12. Sa							
	13. So							
	14. Mo				Aufbau	Flächen	Aufbau	
	15. Di							
KW 19	16. Mi							
	17. Do	Christi Himmelfahrt					Christi Himmelfahrt	
	18. Fr				Zeichnung			
	19. Sa							
	20. So							
	21. Mo	Aufbau		Flächen	Flächen	Aufbau	Flächen	
	22. Di							
	23. Mi			Sheetmetal	Sheetmetal		Sheetmetal	
	24. Do	Zeichnung					INTRALINK 3.4	
KW 20	25. Fr							
	26. Sa							
	27. So							
	28. Mo	Pfingstmontag					Pfingstmontag	
	29. Di	Flächen				Zeichnung	Pro/Cabling Extended	
	30. Mi							
	31. Do	Sheetmetal				Sheetmetal	PDMLink	
	1. Fr							
	2. Sa							
KW 21	3. So							
	4. Mo					Wildfire Updatetraining	Pro/MECHANICA Basis-Workshop	
	5. Di		Basistraining	Basistraining				
	6. Mi							
	7. Do	Fronleichnam					Fronleichnam	
	8. Fr							
	9. Sa							
	10. So							
	11. Mo	Basistraining	Aufbau	Aufbau	Basistraining	Basistraining	Basistraining	
KW 22	12. Di							
	13. Mi							
	14. Do		Zeichnung	Zeichnung				
	15. Fr							
	16. Sa							
	17. So							
	18. Mo	Aufbau		Flächen	Aufbau	Aufbau	Aufbau	
	19. Di							
	20. Mi			Sheetmetal		Aufbau		
KW 23	21. Do	Zeichnung			Zeichnung		Zeichnung	
	22. Fr							
	23. Sa							
	24. So							
	25. Mo	Flächen	Flächen		Flächen	Flächen	Wildfire 2.0 -> 4.0 Updatetraining	
	26. Di							
	27. Mi	Sheetmetal	PDMLink 9.1		Sheetmetal	Wildfire Updatetraining	Pro/MECHANICA Basis-Workshop	
	28. Do						Wildfire 3.0 -> 5.0	
	29. Fr							
30. Sa								

Wildfire Version wird nach Kundenbedarf gewählt. Weitere Updatetrainings auf Anfrage ab einem TN.
Falls Sie einen anderen Termin suchen oder eine auf Sie zugeschnittene Schulung wünschen, so kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen vorbehalten.

IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH
Taanusstraße 37
D-80807 München
Telefon: +49 (0) 89 / 9 30 80 - 0
www.IndustrieHansa.de