

Fortbildungsplan 2022

Stand: 19. November 2021

	Kurs-ID	KW	Start	Ende	Dauer	Bundesland	Ort	
INVENTOR	Konstruieren mit Inventor				3	Baden-Württemberg	Aalen	
	Konstruieren mit Inventor				3	Baden-Württemberg	Aalen	
	Konstruieren mit Inventor				3	Nordrhein-Westfalen	Beckum	
	Konstruieren mit Inventor				3	Saarland	Dillingen	
INVENTORCAM	2,5D-Fräsen mit InventorCAM	92070	14.04.2022	06.04.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	2,5D-Fräsen mit InventorCAM	92071	30.09.2022	30.09.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	2,5D-Fräsen mit InventorCAM	92072	28.11.2022	30.11.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	Termine folgen demnächst							
FUSION 360	Konstruieren und mehr mit Fusion 360	92480	29.09.2022	27.09.2022	2	Schleswig-Holstein	Eutin	
	Von der Konstruktion zum 3D-Druck mit Fusion 360	93774	21.02.2022	23.02.2022	3	Hessen	Getthausen	
	Von der Konstruktion zum 3D-Druck mit Fusion 360	93777	19.09.2022	21.09.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Konstruieren und mehr mit Fusion 360	92479	14.11.2022	15.11.2022	2	Baden-Württemberg	Tübingen	
SOLIDWORKS	Konstruieren mit SolidWorks	93221	16.05.2022	18.05.2022	3	Baden-Württemberg	Schwäbisch Hall	
	Konstruieren mit SolidWorks	93224	19.09.2022	21.09.2022	3	Baden-Württemberg	Schwäbisch Hall	
	Konstruieren mit SolidWorks	93438	11.03.2022	16.03.2022	3	Rheinland-Pfalz	Rodalben	
	Konstruieren mit SolidWorks	93309	04.10.2022	06.10.2022	3	Hessen	Kassel	
SOLIDCAM	2,5D-Fräsen mit SolidCAM	92090	14.04.2022	06.04.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	2,5D-Fräsen mit SolidCAM	92091	30.09.2022	30.09.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	2,5D-Fräsen mit SolidCAM	92094	28.11.2022	30.11.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Höstel	
	Termine folgen demnächst							
SIEMENS	Konstruieren und Fertigen mit SIEMENS NX	19	09.05.2022	13.05.2022	5	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Konstruieren und Fertigen mit SIEMENS NX	38	19.09.2022	23.09.2022	5	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
Mastercam	2D-Fräsen mit MasterCAM				3	Nordrhein-Westfalen	Löhne	
OPEN MIND	2,5D-Fräsen / Feature mit hyperMILL				3	Bayern	Wessling	
	Konstruieren mit hyperCAD-S und 2,5D-Fräsen mit hyperMILL				5	Bayern	Wessling	
HEIDENHAIN	Programmieren mit HEIDENHAIN TNC 530	91861	5.31.01.2022	04.02.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren mit HEIDENHAIN TNC 620/640	92056	13.29.03.2022	01.04.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren mit HEIDENHAIN TNC 530	92060	27.06.2022	01.07.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren mit HEIDENHAIN CNC PILOT 620 / CNC PILOT 640	92063	25.09.2022	02.09.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren mit HEIDENHAIN TNC 620/640	92065	10.10.2022	14.10.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren mit HEIDENHAIN TNC 530	92069	28.11.2022	02.12.2022	5	Bayern	Traunreut	
	Programmieren, Einrichten und Bedienen mit HEIDENHAIN Fräskreuzungen				2	Niedersachsen	Lingen	
	Programmieren, Einrichten und Bedienen mit HEIDENHAIN CNC PILOT 4290				2	Rheinland-Pfalz	Betzdorf-Kirchen	
	Programmieren, Einrichten und Bedienen mit HEIDENHAIN Fräskreuzungen				2	Niedersachsen	Köln	
	Programmieren, Einrichten und Bedienen mit HEIDENHAIN TNC 530				2	Rheinland-Pfalz	Montabaur	
	Programmieren, Einrichten und Bedienen mit HEIDENHAIN TNC 530				2	Baden-Württemberg	Lausheim	
	Programmieren mit SIEMENS Sinumerk Operate ShopTurn	91818	7.14.02.2022	18.02.2022	5	Bayern	Erlangen	
	Programmieren mit SIEMENS Sinumerk Operate ShopMill	91828	19.09.2022	13.05.2022	5	Bayern	Erlangen	
	Programmieren mit SIEMENS Sinumerk Operate ShopTurn	91836	11.07.2022	15.07.2022	5	Bayern	Erlangen	
Programmieren, Einrichten und Bedienen mit SIEMENS SINUMERK ShopMill	93320	12.01.03.2022	18.02.2022	3	Niedersachsen	Ohlten		
Vertiefen des Programmierens mit SIEMENS SINUMERK Operate ShopTurn - Stechdrehen	93326	20.10.2022	18.05.2022	3	NRW	Münster		
Programmieren, Einrichten und Bedienen mit SIEMENS SINUMERK ShopTurn	13	30.03.2022	01.04.2022	3	Baden-Württemberg	Schwäbisch Hall		
Programmieren, Einrichten und Bedienen mit SIEMENS SINUMERK ShopMill	26	07.08.2022	29.08.2022	3	Schleswig-Holstein	Neumünster		
Schweren mit SIEMENS SINUMERK ShopMill	39	28.09.2022	30.09.2022	3	Baden-Württemberg	Aalen		
Programmieren, Einrichten und Bedienen mit SIEMENS SINUMERK ShopMill	10	07.03.2022	09.03.2022	3	Thüringen	Zella-Mehlis		
Programmieren, Einrichten und Bedienen mit SIEMENS SINUMERK ShopTurn	93324	28.13.07.2022	15.07.2022	3	Baden-Württemberg	Schwäbisch Hall		
Drehtechnik der 20er Jahre	Moderne Frästechnik	6	08.02.2022	08.02.2022	1	Baden-Württemberg	Remmingen	
	Moderne Frästechnik	6	09.02.2022	09.02.2022	1	Baden-Württemberg	Remmingen	
Insona & Profion	Mass-, Form- und Lagelotierung nach ISO-GPS-Normen				3	Bayern	Berlin	
	Mass-, Form- und Lagelotierung nach ISO-GPS-Normen				3	Niedersachsen	Braunschweig	
	Mass-, Form- und Lagelotierung nach ISO-GPS-Normen				1	Niedersachsen	Braunschweig	
	Grundlagen Längermessung				1	Niedersachsen	Braunschweig	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis				2	Nordrhein-Westfalen	Aalen	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis				2	Nordrhein-Westfalen	Aalen	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis				2	Nordrhein-Westfalen	Aalen	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis	93312	9.04.03.2022	04.03.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Uttwil	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis	93320	11.18.03.2022	18.03.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Uttwil	
	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) / Form- und Lagelotierungen für die Praxis	93769	13.01.04.2022	01.04.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Uttwil	
Ad it	Von der Konstruktion zum 3D-Druck mit Fusion 360	93774	8.21.02.2022	23.02.2022	3	Hessen	Getthausen	
	Von der Konstruktion zum 3D-Druck mit Fusion 360	93777	38.19.09.2022	21.09.2022	3	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
Steuerungstechnik	SPS-Technik mit TI4-Portal	91806	6.09.02.2022	10.02.2022	3	Baden-Württemberg	TS Aalen	
	Hydraulik	92092	12.21.03.2022	23.03.2022	3	Bayern	Freising (HAWE Hydraulik SE)	
	Hydraulik	92093	42.17.10.2022	19.10.2022	3	Bayern	Freising (HAWE Hydraulik SE)	
	SPS-Technik mit TI4-Portal				3	Nordrhein-Westfalen	Recklinghausen (TDV Nord Bildung)	
	SPS-Technik mit SIMATIC 37				3	Nordrhein-Westfalen	Recklinghausen (TDV Nord Bildung)	
	Pneumatik				3	Nordrhein-Westfalen	Recklinghausen (TDV Nord Bildung)	
	SPS-Technik mit SIMATIC 37				3	Baden-Württemberg	TS Aalen	
	SPS-Technik mit SIMATIC 37				3	Baden-Württemberg	Mühlacker	
	SPS-Technik mit TI4-Portal				2	Baden-Württemberg	TS Heidenheim	
	Pneumatik				2	Baden-Württemberg	TS Heidenheim	
	Basis-Digitalisierung in der Pneumatik				2	Baden-Württemberg	TS Heidenheim	
	FANUC	Bedienen und Programmieren Handing Tool				5	Baden-Württemberg	Neuhausen a. d. F.
		Bedienen und Programmieren Handing Tool				5	Baden-Württemberg	Neuhausen a. d. F.
		Programmieren Handing Tool	62383	17.25.04.2022	29.04.2022	5	Baden-Württemberg	Neuhausen a. d. F.
Einsatz von Robotik in der beruflichen Bildung					1	Baden-Württemberg	Aalen	
Einsatz von Robotik in der beruflichen Bildung					1	Baden-Württemberg	Aalen	
NUKA	Einsatz von Robotern in der Ausbildung				1	Bayern	Augsburg	
	Einsatz von Robotern in der Ausbildung				1	Nordrhein-Westfalen	Siegen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92095	8.10.02.2022	10.02.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92098	14.05.04.2022	05.04.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92097	22.02.08.2022	02.08.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92100	27.06.07.2022	06.07.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92101	40.06.10.2022	06.10.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92103	47.24.11.2022	24.11.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92468	11.16.03.2022	16.03.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92469	20.19.05.2022	19.05.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92470	41.12.10.2022	12.10.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld		
Grundlagen und Einstieg in die digitale Ausbildung - Lernplattform MLS	92471	50.14.12.2022	14.12.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld		
Soft Skills	Bewertung von Auszubildenden - Ausbildung aktiv gestalten		19.11.05.2022	11.05.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Handlungsorientierte Methoden in der betrieblichen Ausbildung				1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Gesetzliche Grundlagen in der Ausbildung	93445	17.28.04.2022	28.04.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Generation Z - meine Azubis verstehen	93178	39.29.09.2022	29.09.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Change Management in der Ausbildung	93447	44.03.11.2022	03.11.2022	1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Realistisches Azubimarketing				1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Handlungsorientierte Methoden in der betrieblichen Ausbildung				1	Nordrhein-Westfalen	Bielefeld	
	Beurteilung von Auszubildenden, die Chance zur gemeinsamen Entwicklung	93182	26.28.06.2022	28.06.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Handlungskompetenz in der Ausbildung umsetzen - Grundsätzliches und Ansätze / Ausbildung jenseits der 4-Stufen-Methode bzw. Fz	93178	19.11.05.2022	12.05.2022	2	Baden-Württemberg	Tübingen	
	Handlungskompetenz in der Ausbildung umsetzen - Grundsätzliches und Ansätze / Ausbildung jenseits der 4-Stufen-Methode bzw. Fz	93181	42.19.10.2022	20.10.2022	2	Baden-Württemberg	Tübingen	
Der Ausbilder als Coach und Lernbegleiter	93184	41.11.10.2022	11.10.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen		
Dimensionen von Führung in der Ausbildung	93891	49.06.12.2022	06.12.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen		
Ausbildung der Ausbilder - keep up	93889	27.07.07.2022	07.07.2022	1	Baden-Württemberg	Tübingen		

FAQ zum Fortbildungsplan

Warum finde ich bei einigen Fortbildungen keine Termine?
Die Fortbildungen der Nachwuchsstiftung Maschinenbau werden i.d.R. direkt von unseren Partnern, den direkten Herstellern der jeweiligen Software oder des jeweiligen Themas durchgeführt. Die Terminierung der Fortbildungen erfolgt dementsprechend in Absprache mit unseren Partnern, welche unsere Schulungen in ihr Gesamtschulungsplanung einbinden müssen. Dies kann etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Warum gibt es bei einigen Fortbildungen zwar Termine, aber keine Event-ID?
Die Terminierung ist soweit abgeschlossen, dass Änderungen, bzw. Anpassungen unwahrscheinlich erscheinen und der Termin i.d.R. nicht mehr geändert werden muss. Die Finale Zusage steht in diesem Fall allerdings noch aus und die Fortbildung ist somit noch nicht veröffentlicht und zur Anmeldung freigegeben.

Warum kann ich mich trotz eines vorhandenen Termines nicht anmelden?
Die Terminierung ist soweit abgeschlossen, dass Änderungen, bzw. Anpassungen unwahrscheinlich erscheinen und der Termin i.d.R. nicht mehr geändert werden muss. Die Finale Zusage steht in diesem Fall allerdings noch aus und die Fortbildung ist somit noch nicht veröffentlicht und zur Anmeldung freigegeben.

Sie erhalten weitere Informationen und kommen direkt zur Anmeldung

Leman Atlas
+49 5205 74 2563
fortbildung@nws-mb.de

Fortbildungen

Web-Seminare