

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mo Neujahr	1 Do 903 010	1 Do 030	1 So	1 Di Tag der Arbeit	1 Fr
2 Di	2 Fr 902	2 Fr 905 902	2 Mo Ostermontag	2 Mi 058 059 060	2 Sa
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 Di	3 Do 058 061 062 063	3 So
4 Do	4 So	4 So	4 Mi 043	4 Fr	4 Mo ²³ 076
5 Fr	5 Mo ⁶ 011	5 Mo ¹⁰ 901 906 031	5 Do	5 Sa	5 Di 077 078 076
6 Sa Heilige drei Könige	6 Di 012	6 Di 907 032 033	6 Fr	6 So	6 Mi 079
7 So	7 Mi 013	7 Mi 034 032 033	7 Sa	7 Mo ¹⁹ 064	7 Do
8 Mo ²	8 Do	8 Do 034	8 So	8 Di 065 066	8 Fr
9 Di	9 Fr 902	9 Fr 902	9 Mo ¹⁵ 044	9 Mi 065 066	9 Sa
10 Mi	10 Sa	10 Sa	10 Di 909 045 046 047 044	10 Do Christi Himmelfahrt	10 So
11 Do 001	11 So	11 So	11 Mi 173 049 048	11 Fr	11 Mo ²⁴ 080
12 Fr	12 Mo ⁷ 014	12 Mo ¹¹ 035	12 Do 050 051 048	12 Sa	12 Di 081
13 Sa	13 Di 015 016 014	13 Di 908 036	13 Fr 050 902	13 So	13 Mi 169 175 081
14 So	14 Mi 017 018 019	14 Mi Lackieren	14 Sa	14 Mo ²⁰ 905 067 069	14 Do
15 Mo ³ 002	15 Do 020 021 018 019	15 Do 037	15 So	15 Di 068 070 071	15 Fr
16 Di 003	16 Fr 902	16 Fr 902	16 Mo ¹⁶ 905 052	16 Mi 068 171 071	16 Sa
17 Mi 003	17 Sa	17 Sa	17 Di 910 053 054	17 Do Galvanisierung	17 So
18 Do	18 So	18 So	18 Mi 053 054	18 Fr	18 Mo ²⁵
19 Fr	19 Mo ⁸ 904	19 Mo ¹² Schäumen	19 Do 055	19 Sa	19 Di 082 083
20 Sa	20 Di 022 023 024	20 Di	20 Fr 902	20 So	20 Mi 084 083
21 So	21 Mi 022 023 026	21 Mi 3D Druck 038	21 Sa	21 Mo Pfingstmontag	21 Do 085 084
22 Mo ⁴ 901 004	22 Do 025	22 Do 039 040 041 038	22 So	22 Di	22 Fr
23 Di 004	23 Fr 902	23 Fr 902	23 Mo ¹⁷ Hannover Messe	23 Mi	23 Sa
24 Mi 005 006	24 Sa	24 Sa	24 Di 911 056	24 Do	24 So
25 Do 005 007	25 So	25 So	25 Mi 057 056	25 Fr	25 Mo ²⁶ 905
26 Fr 902	26 Mo ⁹ 905	26 Mo ¹³ 042	26 Do 057	26 Sa	26 Di
27 Sa	27 Di 027 028	27 Di 042	27 Fr 902	27 So	27 Mi
28 So	28 Mi 027 029	28 Mi	28 Sa	28 Mo ²²	28 Do Lichtdesign
29 Mo ⁵ 903		29 Do	29 So	29 Di 072 073 074	29 Fr
30 Di 008 009		30 Fr Karfreitag	30 Mo ¹⁸	30 Mi 072 075	30 Sa
31 Mi 008 009		31 Sa		31 Do Fronleichnam	

Stand: 03.08.2017

- 001 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (150)
- 002 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (011,035,080,105,135,151)
- 003 Industrielle 3D-Messtechnik (144)
- 004 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (027,071,076,091,118,164)
- 005 Spritzgießen für Kaufleute (072,094,142)
- 006 Kunststoffgalvanisierung in der Praxis
- 007 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (043,099,137)
- 008 Einstieg in die Spritzgießtechnik (022,044,056,068,086,098,128,143,159,161)
- 009 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (156)
- 010 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (140) **NEU**
- 011 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,035,080,105,135,151)
- 012 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (100)
- 013 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (103)
- 014 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (065,081,163)
- 015 SPC - Statistische Prozessregelung (039,127,165) **NEU**
- 016 Lesen von Materialdatenblättern (107)
- 017 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (077,106,157)
- 018 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (104)
- 019 Spritzgießen für Konstrukteure (058,115,147)
- 020 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (160)
- 021 Oberflächenveredelung für Designer
- 022 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,044,056,068,086,098,128,143,159,161)
- 023 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (092)
- 024 ISO 9001:2015 - Einführung der neuen Norm (109)
- 025 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (093)
- 026 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (136)
- 027 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,071,076,091,118,164)
- 028 Grundlagen der Reinigung und Aktivierung von Kunststoffen **NEU**
- 029 Lesen von Simulationsergebnissen (120,154)
- 030 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (079,121,167)
- 031 Kostenfaktor Material - Kostenminimierungspotenziale für Kaufleute (110) **NEU**
- 032 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (130)
- 033 Gasinjektion erfolgreich anwenden (083,119,145) **NEU**
- 034 Durchführung von kritischen Oberflächenprüfungen nach Automobilstandards (148)

- 035 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,011,080,105,135,151)
- 036 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (116)
- 037 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (146)
- 038 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (131)
- 039 SPC - Statistische Prozessregelung (015,127,165) **NEU**
- 040 Flüssigsilikon im Spritzgießprozess (111)
- 041 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (123)
- 042 Prozessoptimierung Spritzguss (089)
- 043 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007,099,137)
- 044 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,056,068,086,098,128,143,159,161)
- 045 TPE in der Kunststofftechnik
- 046 Grundlagen der Kunststofftechnik (096)
- 047 Dichtes Umspritzen von Einlegeteilen
- 048 Kleben von Kunststoffen
- 049 Grundlagen der PVD-Beschichtung von Kunststoffen (097)
- 050 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie (126)
- 051 Grundlagen der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17085 (152) **NEU**
- 052 Fehlerfrei Spritzgießen
- 053 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (132)
- 054 Erfolgreich führen (138)
- 055 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (082,101)
- 056 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,068,086,098,128,143,159,161)
- 057 Kostenkalkulation von Kunststoffbauteilen
- 058 Spritzgießen für Konstrukteure (019,115,147)
- 059 Oberflächen-Prüftechnik an Kunststoffen
- 060 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (158)
- 061 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile
- 062 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (117)
- 063 Kunststoffe in der Elektroindustrie
- 064 Mehrkomponentenspritzguss in der Praxis (090)
- 065 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,081,163)
- 066 Fachwissen Werkzeugtechnik (155)
- 067 Prozessoptimierung Spritzprägen
- 068 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,086,098,128,143,159,161)

- 069 Wirtschaftliche 100%-Qualitätskontrolle im Spritzgießprozess
- 070 Spritzgießen von Duroplasten
- 071 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,027,076,091,118,164)
- 072 Spritzgießen für Kaufleute (005,094,142)
- 073 Grundlagen der Werkzeugstandhaltung (134)
- 074 Schweißen von Kunststoffen
- 075 Faserverbundwerkstoffe - Grundlagen, Eigenschaften und Prüfungen (168) **NEU**
- 076 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,027,076,091,118,164)
- 077 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,106,157)
- 078 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an lackierten Kunststoffen
- 079 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (030,121,167)
- 080 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,011,035,105,135,151)
- 081 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,065,163)
- 082 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (055,101)
- 083 Gasinjektion erfolgreich anwenden (033,119,145) **NEU**
- 084 Industrieller Digitaldruck für Einsteiger und Anwender
- 085 Wärmeleitfähige Kunststoffe clever eingesetzt (177)
- 169 Leichtbau industrieller Anwendungen - Grundlagen und Perspektiven (170) **NEU**
- 171 Hybride Werkstoffkombinationen für technische Anwendungen (172) **NEU**
- 173 Spezialisierte Werkstoffkunde PE, PP, PP-GF (174) **NEU**
- 175 PP - Werkstoffe und neue Anwendungen (176) **NEU**
- 901 Verfahrensmanager 3D-Druck, Modul 3-4 **NEU**
- 902 Prüfungsvorbereitung Oberflächenbeschichter (12 Termine) **NEU**
- 903 AIQ „Werkstoffkunde der Kunststoffe“
- 904 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik / Modul 6,7,8
- 905 Zertifizierte Fachkraft Spritzgießen GKV/TecPart (IHK) / Modul 1-4
- 906 AIQ „Produktentwicklung“
- 907 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker
- 908 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker
- 909 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker
- 910 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker
- 911 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker

Farblgende:
 Seminar • Fachtagung
 WS: Wochenschulung
 Kurse zur beruflichen
 Qualifizierung



Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo 40	1 Do Allerheiligen	1 Sa
2 Mo 27	2 Do	2 So	2 Di 123 124 125	2 Fr	2 So
3 Di 086 087	3 Fr	3 Mo 36	3 Mi Tag der Deutschen Einheit	3 Sa	3 Mo 49 912 916 161
4 Mi 086 088	4 Sa	4 Di 095 096 097	4 Do 172 127	4 So	4 Di 162 161
5 Do 089	5 So	5 Mi 098 099 100 101 104	5 Fr	5 Mo 45 915 142	5 Mi 163
6 Fr 089	6 Mo 32	6 Do 098 102 103 104	6 Sa	6 Di Comp. 142	6 Do 163
7 Sa	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi Euro. Folien-	7 Fr
8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo 41 912 128	8 Do hinterspritzen	8 Sa
9 Mo 28 912	9 Do	9 So	9 Di 126 129 130 128	9 Fr	9 So
10 Di 090 092	10 Fr	10 Mo 37 912 105	10 Mi 126 177 130 131	10 Sa	10 Mo 50 917
11 Mi 091 092	11 Sa	11 Di 106 107 108	11 Do 132 133 134 131	11 So	11 Di 170 164
12 Do 091 093	12 So	12 Mi 109 110 111	12 Fr 132	12 Mo 46 143	12 Mi 165 166 164
13 Fr	13 Mo 33	13 Do 112 113 114	13 Sa	13 Di 144 145 146 143	13 Do 176 167
14 Sa	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi 144 145 147 148	14 Fr
15 So	15 Mi	15 Sa	15 Mo 42	15 Do 149 150 147 148	15 Sa
16 Mo 29	16 Do	16 So	16 Di Fakuma	16 Fr	16 So
17 Di	17 Fr	17 Mo 38 115	17 Mi	17 Sa	17 Mo 51
18 Mi	18 Sa	18 Di 116 117 115	18 Do	18 So	18 Di
19 Do	19 So	19 Mi Innovative	19 Fr	19 Mo 47 151	19 Mi
20 Fr	20 Mo 34	20 Do Oberflächentechnik	20 Sa	20 Di 152 153 154	20 Do
21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi 174 155 156	21 Fr
22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo 43 135	22 Do 155 156	22 Sa
23 Mo 30	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Di	24 Fr	24 Mo 39 913 914	24 Mi	24 Sa	24 Mo Heiligabend
25 Mi	25 Sa	25 Di 118 119 120	25 Do	25 So	25 Di 1. Weihnachtstag
26 Do	26 So	26 Mi 118 119	26 Fr	26 Mo 48	26 Mi 2. Weihnachtstag
27 Fr	27 Mo 35	27 Do 121 122	27 Sa	27 Di 157 158 159	27 Do
28 Sa	28 Di 094	28 Fr	28 So	28 Mi 160 159	28 Fr
29 So	29 Mi 094	29 Sa	29 Mo 44	29 Do Industrieller Digitaldruck	29 Sa
30 Mo 31	30 Do	30 So	30 Di 136 137 138 139	30 Fr	30 So
31 Di	31 Fr		31 Mi 168 140 138 141		31 Mo Silvester

- 086 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,098,128,143,159,161)
- 087 Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen
- 088 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffen
- 089 Prozessoptimierung Spritzguss (042)
- 090 Mehrkomponentenspritzguss in der Praxis (064)
- 091 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,027,071,076,118,164)
- 092 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (023)
- 093 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (025)
- 094 Spritzgießen für Kaufleute (005,072,142)
- 095 Sichere Prozesse durch praxisnahe Prozessaudits
- 096 Grundlagen der Kunststofftechnik (046)
- 097 Grundlagen der PVD-Beschichtung von Kunststoffen (049)
- 098 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,086,128,143,159,161)
- 099 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007,043,137)
- 100 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (012)
- 101 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (055,082)
- 102 Fehlervermeidung durch intelligente Simulationsberechnung **NEU**
- 103 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (013)
- 104 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (018)
- 105 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,011,035,080,135,151)**
- 106 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,077,157)
- 107 Lesen von Materialdatenblättern (016)
- 108 Spritzgießen von optischen Bauteilen in der Praxis
- 109 ISO 9001:2015 - Einführung der neuen Norm (024)
- 110 Kostenfaktor Material - Kostenminimierungspotenziale für Kaufleute (031) **NEU**
- 111 Flüssigsilikon im Spritzgießprozess (040)
- 112 Schäumen im Spritzgießverfahren
- 113 Grundlagen Folien-Hinterspritzen und IMD
- 114 Gezielter Einsatz von Kunststoff-Additiven
- 115 Spritzgießen für Konstrukteure (015,058,147)
- 116 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (036)
- 117 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (062)
- 118 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,027,071,076,091,164)
- 119 Gasinjektion erfolgreich anwenden (033,083,145) **NEU**

- 120 Lesen von Simulationsergebnissen (029,154)
- 121 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (030,079,167)
- 122 Entlüftungsmöglichkeiten für Spritzgießwerkzeuge
- 123 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (041)
- 124 Zirkuläre Wertschöpfung **NEU**
- 125 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel
- 126 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie (050)
- 127 SPC - Statistische Prozessregelung (015,039,165) **NEU**
- 128 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,086,098,143,159,161)
- 129 Hotmeltverarbeitung
- 130 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (032)
- 131 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (038)
- 132 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (053)
- 133 Oberflächentechnik in der Praxis
- 134 Grundlagen der Werkzeugstandhaltung (073)
- 135 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,011,035,080,105,151)**
- 136 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und POM (026)
- 137 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007,043,099,)
- 138 Erfolgreich führen (054)
- 139 Alterungsverhalten von Kunststoffen - Werkstoffauswahl, Prüfungen, Qualifizierung **NEU**
- 140 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (010) **NEU**
- 141 Zerstörungsfreie Messverfahren für die Kunststoffverarbeitung und Qualitätssicherung
- 142 Spritzgießen für Kaufleute (005,072,094)
- 143 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,086,098,128,159,161)
- 144 Industrielle 3D-Messtechnik (003)
- 145 Gasinjektion erfolgreich anwenden (033,083,119) **NEU**
- 146 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (037)
- 147 Spritzgießen für Konstrukteure (015,058,115)
- 148 Durchführung von kritischen Oberflächenprüfungen nach Automobilstandards (034)
- 149 Projektmanagement für Spritzgießwerkzeug-Formenbauer
- 150 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (001)
- 151 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (002,011,035,080,105,135)**
- 152 Grundlagen der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17085 (051) **NEU**
- 153 Noch ganz dicht? Dichte Systeme in der Kunststofftechnik

- 154 Lesen von Simulationsergebnissen (029,120)
- 155 Fachwissen Werkzeugtechnik (066)
- 156 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (009)
- 157 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,077,106)
- 158 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (060)
- 159 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,086,098,128,143,161)
- 160 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (020)
- 161 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,022,044,056,068,086,098,128,143,159)
- 162 Farbwelt der Kunststoffe - Funktion und industrielle Anwendung **NEU**
- 163 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,065,081)
- 164 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (004,027,071,076,091,118)
- 165 SPC - Statistische Prozessregelung (015,039,127) **NEU**
- 166 Kunststoffe und Feuchtigkeit
- 167 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (030,079,121)
- 168 Faserverbundwerkstoffe - Grundlagen, Eigenschaften und Prüfungen (075) **NEU**
- 170 Leichtbau industrieller Anwendungen - Grundlagen und Perspektiven (169) **NEU**
- 172 Hybride Werkstoffkombinationen für technische Anwendungen (171) **NEU**
- 174 Spezialisierte Werkstoffkunde PE, PP, PP-GF (173) **NEU**
- 176 PP - Werkstoffe und neue Anwendungen (175) **NEU**
- 177 Wärmeleitfähige Kunststoffe clever eingesetzt (085)
- 912 Zertifizierte Fachkraft Spritzgießen GKV/TecPart (IHK) / Modul 1-4
- 913 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik (FGK)
- 914 AIQ „Spritzgießwerkzeug“
- 915 AIQ „Spritzgießprozess“
- 916 AIQ „AIQ „Duroplastverarbeitung“
- 917 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik (FGK)

Farbllegende:
Seminar • Fachtagung
WS: Wochenschulung
Kurse zur beruflichen
Qualifizierung

