

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Di Neujahr	1 Fr 901	1 Fr 903	1 Mo Hannover 052	1 Mi Maifeiertag	1 Sa
2 Mi	2 Sa	2 Sa	2 Di Messe 912 053	2 Do 062 063	2 So
3 Do	3 So	3 So	3 Mi VDI- 054	3 Fr 063 901	3 Mo ²³
4 Fr	4 Mo ⁶ 009	4 Mo 904	4 Do Kongress	4 Sa	4 Di Schäumen 083
5 Sa	5 Di 010 011	5 Di 906 031 032 905	5 Fr 901	5 So	5 Mi 083
6 So	6 Mi 012	6 Mi 031 032 033	6 Sa	6 Mo ¹⁹ 903	6 Do 084
7 Mo ²	7 Do 013	7 Do 907 033	7 So	7 Di 064	7 Fr
8 Di	8 Fr	8 Fr	8 Mo ¹⁵ 055	8 Mi Duroplast 065	8 Sa
9 Mi	9 Sa	9 Sa	9 Di 3D-Druck 056 057	9 Do 066	9 So
10 Do	10 So	10 So	10 Mi 058 059 057	10 Fr 901	10 Mo Pfingstmontag
11 Fr	11 Mo ⁷ 014	11 Mo 908 034	11 Do 058 060	11 Sa	11 Di
12 Sa	12 Di 015 016 014	12 Di 909 035 036	12 Fr 913	12 So	12 Mi
13 So	13 Mi 017 018 019	13 Mi Lackieren 037	13 Sa	13 Mo ²⁰	13 Do 085 916
14 Mo ³ 001	14 Do 018 019 020	14 Do 037 038	14 So	14 Di 067 068	14 Fr
15 Di 002	15 Fr	15 Fr	15 Mo ¹⁶	15 Mi 067 068 069	15 Sa
16 Mi 002	16 Sa	16 Sa	16 Di	16 Do Galvanisieren 070	16 So
17 Do	17 So	17 So	17 Mi	17 Fr 914 070 901	17 Mo ²⁵ 086 090
18 Fr 901	18 Mo ⁸	18 Mo ¹² 039	18 Do 901	18 Sa	18 Di 087 089 090
19 Sa	19 Di 021 022 023	19 Di 910 040 041 042 043	19 Fr Karfreitag	19 So	19 Mi 088 089 091
20 So	20 Mi 021 022	20 Mi 040 042 044	20 Sa	20 Mo ²¹ 071	20 Do Fronleichnam
21 Mo ⁴ 003	21 Do 024 025	21 Do 045 046 047	21 So	21 Di Moulding 071 072 073	21 Fr
22 Di 003	22 Fr	22 Fr	22 Mo Ostermontag	22 Mi Expo 074 075 076	22 Sa
23 Mi 004 005	23 Sa	23 Sa	23 Di	23 Do 077 075 078	23 So
24 Do 006 005	24 So	24 So	24 Mi	24 Fr 915 901	24 Mo 903 917
25 Fr 901	25 Mo ⁹ 903	25 Mo ¹³ 903	25 Do	25 Sa	25 Di
26 Sa	26 Di 026 027	26 Di 911 048 049	26 Fr 901	26 So	26 Mi 092
27 So	27 Mi 026	27 Mi 048 050	27 Sa	27 Mo ²²	27 Do Lichtdesign
28 Mo ⁵ 902	28 Do 028 029 030	28 Do 051	28 So	28 Di 079 080	28 Fr
29 Di 007 008	29 Fr	29 Fr 901 051	29 Mo ¹⁸	29 Mi 061 081 082	29 Sa
30 Mi 007 008	30 Sa	30 Sa	30 Di	30 Do Christi Himmelfahrt	30 So
31 Do	31 So	31 So		31 Fr 901	

- 001 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (009,034,052,113,138,157)**
- 002 Industrielle 3D-Messtechnik (150)
- 003 Spritzgießen für Kaufleute (075,102,145)
- 004 Kunststoffgalvanisierung in der Praxis
- 005 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (026,063,083,100,125,172)
- 006 Kunststoffsichere Formteileauslegung (066,116,143)
- 007 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (161)
- 008 Einstieg in die Spritzgießtechnik (021,042,057,067,090,095,108,139,149,169)
- 009 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,034,052,113,138,157)**
- 010 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (142)
- 011 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (109)
- 012 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (112)
- 013 Oberflächenveredelung für Designer
- 014 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (070,104,166)
- 015 Prozessfähigkeit – Verstehen und in der Praxis anwenden (044,134,171)
- 016 Lesen von Materialdatenblättern (115)
- 017 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (079,114,162)
- 018 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (110)
- 019 Spritzgießen für Konstrukteure (071,120,151)
- 020 Basiswissen der additiven Fertigung (128) **NEU**
- 021 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,042,057,067,090,095,108,139,149,169)
- 022 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (094)
- 023 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (140)
- 024 Wissenwertes rund um die Spritzgießmaschine (092,103,148)
- 025 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse – weiterführende analytische Methoden (098)
- 026 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,063,083,100,125,172)
- 027 Kunststoffe in der Elektroindustrie
- 028 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (084,129,173)
- 029 Lesen von Simulationsergebnissen (127,165)
- 030 Übersicht zur Reinigung und Aktivierung von Kunststoffen
- 031 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (135)
- 032 Gasinjektion erfolgreich anwenden (126)
- 033 Oberflächenprüfungen nach Automobilstandards (152)
- 034 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,009,052,113,138,157)**
- 035 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (121)
- 036 Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 (158)
- 037 Einstieg in die clearmelt®-Technologie (154) **NEU**

- 038 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (155)
- 039 Basiswissen Kunststofftechnik (105)
- 040 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (141)
- 041 Flüssigsilikon im Spritzgießprozess (117)
- 042 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,057,067,090,095,108,139,149,169)
- 043 Symbol- und Ambientebeleuchtung mit Kunststoffen **NEU**
- 044 Prozessfähigkeit – Verstehen und in der Praxis anwenden (015,134,171)
- 045 TPE in der Kunststofftechnik
- 046 PVD-Beschichtung von Kunststoffen (107)
- 047 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (060,122)
- 048 Prozessoptimierung Spritzguss (101)
- 049 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (156)
- 050 Spezialisierte Werkstoffkunde PE, PP, PP-GF (159)
- 051 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (124)
- 052 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,009,034,113,138,157)**
- 053 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (164)
- 054 Kleben von Kunststoffen
- 055 Fehlerfrei Spritzgießen
- 056 Kostenfaktor Material
- 057 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,067,090,095,108,139,149,169)
- 058 Einflussfaktoren der Kostenkalkulation von Kunststoffbauteilen
- 059 Hinterspritzen von dekorativem Glas **NEU**
- 060 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (047,122)
- 061 Noch ganz dicht? Dichte Systeme in der Kunststofftechnik
- 062 Kratzfeste Kunststoffoberflächen (168) **NEU**
- 063 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,026,083,100,125,172)
- 064 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (123)
- 065 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (163)
- 066 Kunststoffsichere Formteileauslegung (006,116,143)
- 067 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,090,095,108,139,149,169)
- 068 Fachwissen Werkzeugtechnik (160)
- 069 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen
- 070 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,104,166)
- 071 Spritzgießen für Konstrukteure (019,120,151)
- 072 Spritzgießen von Duroplasten
- 073 Faserverbundwerkstoffe - Grundlagen, Eigenschaften und Prüfungen (144)
- 074 Hybridtechnik

- 075 Spritzgießen für Kaufleute (003,102,145)
- 076 Schweißen von Kunststoffen
- 077 Umspritzen von Elektronikern **NEU**
- 078 Antibakterielle Oberflächen **NEU**
- 079 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,114,162)
- 080 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffen (096)
- 081 PP - Werkstoffe und neue Anwendungen (170)
- 082 Technische Biopolymere **NEU**
- 083 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,026,063,100,125,172)
- 084 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (028,129,173)
- 085 Leichtbaupotenziale durch material- und verfahrenstechnische Ansätze
- 086 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an lackierten Kunststoffen
- 087 Wärmeleitende Kunststoffe clever eingesetzt (136)
- 088 Korrosion von Temperiersystemen **NEU**
- 089 Industrieller Digitaldruck für Einsteiger und Anwender
- 090 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,095,108,139,149,169)
- 091 Printed Electronics und Haptisches Feedback **NEU**
- 092 Wissenwertes rund um die Spritzgießmaschine (024,103,148)
- 901 Prüfungsvorbereitung Oberflächenbeschichter (12 Termine)
- 902 AIQ „Werkstoffkunde der Kunststoffe“
- 903 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK)/Modul 1-4 (918)
- 904 AIQ „Produktentwicklung“
- 905 Englisch für Spritzgießer (916,922,924)
- 906 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (909,910,911,912)
- 907 Azubi-Knigge (920) **NEU**
- 908 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik/Modul 3
- 909 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (906,910,911,912)
- 910 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (906,909,911,912)
- 911 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (906,909,910,912)
- 912 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (906,909,910,911)
- 913 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker Schnellkurs (914,915)
- 914 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker Schnellkurs (913,915)
- 915 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker Schnellkurs (913,914)
- 916 Englisch für Spritzgießer (905,922,924)
- 917 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik/Modul 4

Stand: 24.08.2018

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



Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mo 27	1 Do	1 So	1 Di 922 131 132 133	1 Fr Allerheiligen	1 So
2 Di 093 094 095	2 Fr	2 Mo 36 104	2 Mi 134	2 Sa	2 Mo 49 918 928
3 Mi 094 095 096	3 Sa	3 Di 104 105 106 107	3 Do Tag der Deutschen Einheit	3 So	3 Di 167
4 Do 097 098	4 So	4 Mi 108 109 110	4 Fr	4 Mo 923 145	4 Mi 168
5 Fr	5 Mo 32	5 Do 108 111 112 110	5 Sa	5 Di 146 145	5 Do
6 Sa	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi Folien- 147 924	6 Fr
7 So	7 Mi	7 Sa	7 Mo 41 918	7 Do hinterspritzen 148	7 Sa
8 Mo 28 918	8 Do	8 So	8 Di 135	8 Fr	8 So
9 Di 099 100	9 Fr	9 Mo 919 113	9 Mi 135 136	9 Sa	9 Mo 50 929 169
10 Mi 100	10 Sa	10 Di 114 115	10 Do 137	10 So	10 Di 169
11 Do 101	11 So	11 Mi 920 116 117	11 Fr	11 Mo 46 149	11 Mi 170 171
12 Fr 101	12 Mo 33	12 Do 118 119	12 Sa	12 Di 925 149 150	12 Do
13 Sa	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi 151 152 153 154 150	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo 42	14 Do 151 152 155 154 156	14 Sa
15 Mo 29	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Mo 918 120	16 Mi K-Messe	16 Sa	16 Mo 51
17 Mi	17 Sa	17 Di 121 120	17 Do	17 So	17 Di 172
18 Do	18 So	18 Mi Innovative 122 123	18 Fr	18 Mo 157	18 Mi 172
19 Fr	19 Mo 34	19 Do Oberflächen 124	19 Sa	19 Di 926 158	19 Do 173
20 Sa	20 Di	20 Fr 124	20 So	20 Mi 159 160 161	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Sa	21 Mo 138	21 Do 160 161	21 Sa
22 Mo 30	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Mo 39 921	23 Mi	23 Sa	23 Mo 52
24 Mi	24 Sa	24 Di 125 126 127	24 Do	24 So	24 Di Heiligabend
25 Do	25 So	25 Mi 125 126 128	25 Fr	25 Mo 48	25 Mi 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo 35	26 Do 129 130	26 Sa	26 Di 927 162 163	26 Do 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi 164 166	27 Fr
28 So	28 Mi 102	28 Sa	28 Mo 44 139	28 Do Digitaldruck 165 166	28 Sa
29 Mo 31	29 Do 102	29 So	29 Di 139 140 141	29 Fr	29 So
30 Di	30 Fr 103	30 Mo 40	30 Mi 142 143 141	30 Sa	30 Mo 1
31 Mi	31 Sa		31 Do 144		31 Di Silvester

- 093 Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen
- 094 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (022)
- 095 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,090,108,139,149,169)
- 096 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffen (080)
- 097 Mehrkomponentenspritzguss in der Praxis
- 098 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse – weiterführende analytische Methoden (025)
- 099 Easy to Clean und Anti-Fingerprinting **NEU**
- 100 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,026,063,083,125,172)
- 101 Prozessoptimierer Spritzguss (048)
- 102 Spritzgießen für Kaufleute (003,075,145)
- 103 Wissenwertes rund um die Spritzgießmaschine (024,092,148)
- 104 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,070,166)
- 105 Basiswissen Kunststofftechnik (039)
- 106 Reduzierung von Entformungsproblemen **NEU**
- 107 PVD-Beschichtung von Kunststoffen (046)
- 108 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,090,095,139,149,169)
- 109 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (011)
- 110 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (018)
- 111 Fehlervermeidung durch intelligente Simulationsberechnung
- 112 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (012)
- 113 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,009,034,052,138,157)**
- 114 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,079,162)
- 115 Lesen von Materialdatenblättern (016)
- 116 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (006,066,143)
- 117 Flüssigsilikon im Spritzgießprozess (041)
- 118 Schäumen im Spritzgießverfahren
- 119 Gezielter Einsatz von Kunststoff-Additiven
- 120 Spritzgießen für Konstrukteure (019,071,151)
- 121 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (035)
- 122 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (047,060)
- 123 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (064)
- 124 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (051)
- 125 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,026,063,083,100,172)
- 126 Gasinjektion erfolgreich anwenden (032)
- 127 Lesen von Simulationsergebnissen (029,165)
- 128 Basiswissen der additiven Fertigung **NEU**
- 129 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (028,084,173)

- 130 Entlüftungsmöglichkeiten für Spritzgießwerkzeuge
- 131 Recycling in der Kunststoffverarbeitung
- 132 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel
- 133 Alterungsverhalten von Kunststoffen - Werkstoffauswahl, Prüfungen, Qualifizierung
- 134 Prozessfähigkeit – Verstehen und in der Praxis anwenden (015,044,171)
- 135 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (031)
- 136 Wärmeleitende Kunststoffe clever eingesetzt (087)
- 137 Einmaleins der Werkzeuginstandhaltung
- 138 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,009,034,052,113,157)**
- 139 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,090,095,108,149,169)
- 140 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (023)
- 141 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (040)
- 142 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (010)
- 143 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (006,066,116)
- 144 Faserverbundwerkstoffe - Grundlagen, Eigenschaften und Prüfungen (073)
- 145 Spritzgießen für Kaufleute (003,075,102)
- 146 Kunststoffe und Feuchtigkeit
- 147 Jetzt wird es leiser - Akustisches Verhalten von Kunststoffbauteilen
- 148 Wissenwertes rund um die Spritzgießmaschine (024,092,103)
- 149 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,090,095,108,139,169)
- 150 Industrielle 3D-Messtechnik (002)
- 151 Spritzgießen für Konstrukteure (019,071,120)
- 152 Oberflächenprüfungen nach Automobilstandards (033)
- 153 Ätzen - Strahlen - Lasern: Werkzeugoberflächen für Designteile **NEU**
- 154 Einstieg in die clearmelt®-Technologie (037) **NEU**
- 155 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (038)
- 156 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (049)
- 157 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,009,034,052,113,138)**
- 158 Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 (036)
- 159 Spezialisierte Werkstoffkunde PE, PP, PP-GF (050)
- 160 Fachwissen Werkzeugtechnik (068)
- 161 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (007)
- 162 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (017,079,114)
- 163 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (065)
- 164 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (053)
- 165 Lesen von Simulationsergebnissen (029,127)
- 166 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (014,070,104)

- 167 Farbwelt der Kunststoffe - Funktion und industrielle Anwendung
- 168 Kratzfeste Kunststoffoberflächen (062) **NEU**
- 169 Einstieg in die Spritzgießtechnik (008,021,042,057,067,090,095,108,139,149)
- 170 PP - Werkstoffe und neue Anwendungen (081)
- 171 Prozessfähigkeit – Verstehen und in der Praxis anwenden (015,044 134)
- 172 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (005,026,063,083,100,125)
- 173 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (028,084,129)
- 918 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK)/Modul 1-4 (903)
- 919 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik/Modul 5/1
- 920 Azubi-Knigge (907) **NEU**
- 921 AIQ „Spritzgießwerkzeug“
- 922 Englisch für Spritzgießer (905,916,924)
- 923 AIQ „Spritzgießprozess“
- 924 Englisch für Spritzgießer (905,916,922)
- 925 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (926,927)
- 926 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (925,927)
- 927 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (925,926)
- 928 AIQ „Duroplastverarbeitung“
- 929 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik/Modul 5/2

Stand: 24.08.2018

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

