

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 So Neujahr	1 Mi 009 010	1 Mi 028	1 Sa	1 Mo Tag der Arbeit	1 Do moulding 073 074
2 Mo 1	2 Do 011 010	2 Do 029 030	2 So	2 Di 061 062	2 Fr expo
3 Di	3 Fr	3 Fr	3 Mo 14 049 (AIQ)	3 Mi 061 062	3 Sa
4 Mi	4 Sa	4 Sa	4 Di 050 051	4 Do	4 So
5 Do	5 So	5 So	5 Mi 050 052 053 055	5 Fr	5 Mo Pfingstmontag
6 Fr	6 Mo 6 012 (WS)	6 Mo 10 031 (AIQ)	6 Do 054 055	6 Sa	6 Di 075 (AIQ) 076 077
7 Sa	7 Di 013	7 Di 032	7 Fr	7 So	7 Mi 076 077
8 So	8 Mi 014	8 Mi 033 034	8 Sa	8 Mo 19	8 Do 078
9 Mo 2	9 Do 015	9 Do 035 034	9 So	9 Di 063 064 065	9 Fr
10 Di	10 Fr	10 Fr	10 Mo 15	10 Mi	10 Sa
11 Mi 001	11 Sa	11 Sa	11 Di 056	11 Do Kunststoffgalvanisierung	11 So
12 Do 002	12 So	12 So	12 Mi 056	12 Fr	12 Mo 24 079
13 Fr	13 Mo 7	13 Mo 11	13 Do	13 Sa	13 Di 079 080
14 Sa	14 Di 016 017	14 Di Lackieren von Kunststoffen	14 Fr Karfreitag	14 So	14 Mi 081 082
15 So	15 Mi 016 018 019	15 Mi 176 036 037 038	15 Sa	15 Mo 20	15 Do Fronleichnam
16 Mo 3	16 Do 020 021 019	16 Do 039	16 So Ostersonntag	16 Di	16 Fr
17 Di 003	17 Fr	17 Fr	17 Mo Ostermontag	17 Mi	17 Sa
18 Mi 003 004	18 Sa	18 Sa	18 Di	18 Do Branchentreff 2017	18 So
19 Do 004	19 So	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo 25 083 (WS)
20 Fr	20 Mo 8	20 Mo 12 040 (WS)	20 Do	20 Sa	20 Di
21 Sa	21 Di 022 023 024	21 Di wfb 041 042	21 Fr	21 So	21 Mi
22 So	22 Mi 022 023 024	22 Mi 174 042	22 Sa	22 Mo 21	22 Do 084 085
23 Mo 4	23 Do 025 026	23 Do 174 043	23 So	23 Di 066 067	23 Fr
24 Di 005	24 Fr	24 Fr	24 Mo 17 Hannover Messe	24 Mi 068 069	24 Sa
25 Mi 005 006	25 Sa	25 Sa	25 Di 057	25 Do Christi Himmelfahrt	25 So
26 Do 007	26 So	26 So	26 Mi 057 059 058	26 Fr	26 Mo 26
27 Fr	27 Mo 9	27 Mo 13	27 Do 059 060	27 Sa	27 Di 086
28 Sa	28 Di 027 028	28 Di Duroplast 044 045	28 Fr	28 So	28 Mi 087
29 So		29 Mi 044 045 046	29 Sa	29 Mo 22 070	29 Do Lichtdesign
30 Mo 5 008 (AIQ)		30 Do 047 048 046	30 So	30 Di moulding 070 071 072	30 Fr
31 Di 009		31 Fr		31 Mi expo 073	

- 001 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (126)
- 002 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (148)
- 003 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (024, 056, 079, 094, 108, 168)
- 004 Industrielle 3D-Messtechnik (149)
- 005 Spritzgießen für Kaufleute (073, 097, 160)
- 006 Kunststoffgalvanisierung in der Praxis
- 007 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (047, 101, 141)
- 008 AIQ „Werkstoffkunde der Kunststoffe“
- 009 Einstieg in die Spritzgießtechnik (028, 046, 057, 070, 088, 096, 099, 127, 162, 166)
- 010 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (156)
- 011 Wareneingangskontrolle in der Kunststofftechnik (137)
- 012 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (040, 083, 100, 132, 146, 173)
- 013 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (104)
- 014 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (106)
- 015 Oberflächenveredelung für Designer
- 016 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (077, 142, 167)
- 017 Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren (060, 090, 152)
- 018 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (043, 131, 169)
- 019 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (111)
- 020 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (081, 105, 153)
- 021 Lesen von Materialdatenblättern (109)
- 022 Spritzgießen für Konstrukteure (062, 119, 145)
- 023 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (161)
- 024 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 056, 079, 094, 108, 168)
- 025 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (163)
- 026 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (082, 112, 170)
- 027 ISO 9001:2015 - Einführung der neuen Norm (114) **NEU**
- 028 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 046, 057, 070, 088, 096, 099, 127, 162, 166)
- 029 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (139)
- 030 Lesen von Simulationsergebnissen (125, 147)

- 031 AIQ „Produktentwicklung“
- 032 Kostenfaktor Material - Werkstoffauswahl für Kaufleute **NEU**
- 033 Vorbehandlung von Kunststoffen
- 034 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (134)
- 035 Beschichten von Werkzeugen
- 036 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (121) **NEU**
- 037 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (172)
- 038 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (143)
- 039 Entlüftungsmöglichkeiten für Spritzgießwerkzeuge (107) **NEU**
- 040 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 083, 100, 132, 146, 173)
- 041 Flüssigsilikone im Spritzgießprozess (120)
- 042 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (118)
- 043 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (018, 131, 169)
- 044 Prozessoptimierung Spritzguss (092)
- 045 Industrieller Digitaldruck für Einsteiger und Anwender (116) **NEU**
- 046 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 057, 070, 088, 096, 099, 127, 162, 166)
- 047 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 101, 141)
- 048 TPE in der Kunststofftechnik
- 049 AIQ „Spritzgießwerkzeug“
- 050 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (140)
- 051 Kleben von Kunststoffen
- 052 Fehlerfrei Spritzgießen
- 053 Grundlagen der Kunststofftechnik (103)
- 054 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (087, 124)
- 055 Praktische Einführung in die Compoundtechnologie (130) **NEU**
- 056 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 024, 079, 094, 108, 168)
- 057 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 070, 088, 096, 099, 127, 162, 166)
- 058 Fehlerfreie Bauteiloberflächen durch intelligente Werkzeugtemperierung (151)
- 059 Kostenkalkulation von Kunststoffbauteilen (179)
- 060 Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren (017, 090, 152)

- 061 Injection moulding for commercial employees **NEU**
- 062 Spritzgießen für Konstrukteure (022, 119, 145)
- 063 Mehrkomponentenspritzguss in der Praxis (093)
- 064 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile
- 065 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (123) **NEU**
- 066 Oberflächen-Prüftechnik an Kunststoffen
- 067 Projektmanagement für Spritzgießwerkzeug-Formenbauer (150)
- 068 Prozessoptimierung Spritzprägen
- 069 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (157)
- 070 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 088, 096, 099, 127, 162, 166)
- 071 Kunststoffe in der Elektroindustrie
- 072 Spritzgießen von Duroplasten
- 073 Spritzgießen für Kaufleute (005, 097, 160)
- 074 100%-Qualitätskontrolle im Spritzgießprozess
- 075 AIQ „Spritzgießprozess“
- 076 Fachwissen Werkzeugtechnik (155)
- 077 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (016, 142, 167)
- 078 Grundlagen der Werkzeugstandhaltung (136)
- 079 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 024, 056, 094, 108, 168)
- 080 Schweißen von Kunststoffen
- 081 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (020, 105, 153)
- 082 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (026, 112, 170)
- 083 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 040, 100, 132, 146, 173)
- 084 Wärmeleitende Kunststoffe
- 085 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an lackierten Kunststoffen
- 086 Grundlagen der PVD-Beschichtung von Kunststoffen (113) **NEU**
- 087 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (054, 124)
- 088 Erfolgreich führen (175) **NEU**
- 089 N.N. (177) **NEU**

Farblegende:
Seminar • **Fachtagung**
WS: Wochenschulung
AIQ: Ausbildung Ingenieurnahe Qualifikation

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Sa	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi Allerheiligen	1 Fr
2 So	2 Mi	2 Sa	2 Mo 40 126	2 Do 140 141	2 Sa
3 Mo 27	3 Do	3 So	3 Di Tag der Deutschen Einheit	3 Fr 140	3 So
4 Di 088 089	4 Fr	4 Mo 36 100 (WS)	4 Mi 127 128 129 130	4 Sa	4 Mo 49 165 (AIQ) 166
5 Mi 088	5 Sa	5 Di 101	5 Do 127 131 130	5 So	5 Di 166
6 Do 090 091	6 So	6 Mi 102 103 104	6 Fr	6 Mo 45 142	6 Mi 167
7 Fr	7 Mo 32	7 Do 105 106	7 Sa	7 Di 177 142 143 144	7 Do 167
8 Sa	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi Folienhinterspritzen 145	8 Fr
9 So	9 Mi	9 Sa	9 Mo 41 132 (WS)	9 Do 145	9 Sa
10 Mo 28	10 Do	10 So	10 Di 133 134 135	10 Fr	10 So
11 Di 161 092	11 Fr	11 Mo 37	11 Mi 178 134 136	11 Sa	11 Mo 50
12 Mi 161 092	12 Sa	12 Di 107 108 109	12 Do 137 138	12 So	12 Di 168
13 Do 163 093	13 So	13 Mi 110 108 111	13 Fr	13 Mo 46 146 (WS)	13 Mi 168 169
14 Fr	14 Mo 33	14 Do 112 111	14 Sa	14 Di 147	14 Do 170 171 172
15 Sa	15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi 148 149	15 Fr
16 So	16 Mi	16 Sa	16 Mo 42	16 Do 150 149	16 Sa
17 Mo 29 094	17 Do	17 So	17 Di Fakuma	17 Fr	17 So
18 Di 094	18 Fr	18 Mo 38	18 Mi 139	18 Sa	18 Mo 51 173 (WS)
19 Mi 095 096	19 Sa	19 Di Composites 113 114 115	19 Do	19 So	19 Di
20 Do 095 096	20 So	20 Mi Europe Innovative Oberflächentechnik	20 Fr	20 Mo 47 151	20 Mi
21 Fr	21 Mo 34	21 Do	21 Sa	21 Di 152 153 154	21 Do
22 Sa	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi 155 156 159	22 Fr
23 So 097	23 Mi 097	23 Sa	23 Mo 43	23 Do 155 156 157 158 159	23 Sa
24 Mo 30	24 Do 097	24 So	24 Di	24 Fr	24 So
25 Di	25 Fr	25 Mo 175 117 116	25 Mi	25 Sa	25 Mo 1. Weihnachtstag
26 Mi	26 Sa	26 Di 175 118 119 120 116	26 Do	26 So	26 Di 2. Weihnachtstag
27 Do	27 So	27 Mi 118 119 121	27 Fr	27 Mo 48 160	27 Mi
28 Fr	28 Mo 35	28 Do 122 123 124 125	28 Sa	28 Di 160	28 Do
29 Sa	29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi Kunststoffanalytik 162	29 Fr
30 So	30 Mi 179 098 099	30 Sa	30 Mo 44	30 Do 162 164	30 Sa
31 Mo 31	31 Do 179 099		31 Di Reformationstag		31 So

- 088 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 096, 099, 127, 162, 166)
- 089 Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen
- 090 Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren (017, 060, 152)
- 091 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffen
- 092 Prozessoptimierer Spritzguss (044)
- 093 Mehrkomponentenspritzguss in der Praxis (063)
- 094 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 024, 056, 079, 108, 168)
- 095 Introduction to injection moulding
- 096 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 088, 099, 127, 162, 166)
- 097 Spritzgießen für Kaufleute (005, 073, 160)
- 098 Sichere Prozesse durch praxisnahe Prozessaudits
- 099 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 088, 096, 127, 162, 166)
- 100 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 040, 083, 132, 146, 173)**
- 101 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 047, 141)
- 102 Fehlervermeidung durch intelligente Vorausberechnung
- 103 Grundlagen der Kunststofftechnik (053)
- 104 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (013)
- 105 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (020, 081, 153)
- 106 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (014)
- 107 Entlüftungsmöglichkeiten für Spritzgießwerkzeuge (039) **NEU**
- 108 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 024, 056, 079, 094, 168)
- 109 Lesen von Materialdatenblättern (021)
- 110 Spritzgießen von optischen Bauteilen in der Praxis
- 111 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (019)
- 112 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (026, 082, 170)
- 113 Grundlagen der PVD-Beschichtung von Kunststoffen (086) **NEU**
- 114 ISO 9001:2015 - Einführung der neuen Norm (027) **NEU**
- 115 Schäumen im Spritzgießverfahren
- 116 Industrieller Digitaldruck für Einsteiger und Anwender (045) **NEU**
- 117 Grundlagen Folien-Hinterspritzen und IMD
- 118 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (042)

- 119 Spritzgießen für Konstrukteure (022, 062, 145)
- 120 Flüssigsilikone im Spritzgießprozess (041)
- 121 UV Technologie aus der Praxis für die Praxis (036) **NEU**
- 122 Gezielter Einsatz von Kunststoff-Additiven
- 123 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (065) **NEU**
- 124 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (054, 087)
- 125 Lesen von Simulationsergebnissen (030, 147)
- 126 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (001)
- 127 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 088, 096, 099, 162, 166)
- 128 Rezyklateinsatz in der Kunststoffverarbeitung
- 129 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel
- 130 Praktische Einführung in die Compoundtechnologie (055) **NEU**
- 131 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (018, 043, 169)
- 132 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 040, 083, 100, 146, 173)**
- 133 Bauteilprüfung/Alterungsverhalten - Interpretation und Einflussfaktoren **NEU**
- 134 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (034)
- 135 Oberflächentechnik in der Praxis
- 136 Grundlagen der Werkzeugstandhaltung (078)
- 137 Wareneingangskontrolle in der Kunststofftechnik (011)
- 138 Hotmeltverarbeitung
- 139 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (029)
- 140 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (050)
- 141 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 047, 101)
- 142 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (016, 077, 167)
- 143 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (038)
- 144 Zerstörungsfreie Messverfahren für die Kunststoffverarbeitung und Qualitätssicherung
- 145 Spritzgießen für Konstrukteure (022, 062, 119)
- 146 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 040, 083, 100, 132, 173)**
- 147 Lesen von Simulationsergebnissen (030, 125)
- 148 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (002)
- 149 Industrielle 3D-Messtechnik (004)

- 150 Projektmanagement für Spritzgießwerkzeug-Formenbauer (067)
- 151 Fehlerfreie Bauteiloberflächen durch intelligente Werkzeugtemperierung (058)
- 152 Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren (017, 060, 090)
- 153 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (020, 081, 105)
- 154 Noch ganz dicht? Dichte Systeme in der Kunststofftechnik **NEU**
- 155 Fachwissen Werkzeugtechnik (076)
- 156 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (010)
- 157 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (069)
- 158 Einsatz von Biokunststoffen
- 159 Injection moulding process optimiser
- 160 Spritzgießen für Kaufleute (005, 073, 097)
- 161 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (023)
- 162 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 088, 096, 099, 127, 166)
- 163 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (025)
- 164 Farbe in Kunststoffen **NEU**
- 165 **AIQ „Duroplastverarbeitung“**
- 166 Einstieg in die Spritzgießtechnik (009, 028, 046, 057, 070, 088, 096, 099, 127, 162)
- 167 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (016, 077, 142)
- 168 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (003, 024, 056, 079, 094, 108)
- 169 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (018, 043, 131)
- 170 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (026, 082, 112)
- 171 Kunststoffe und Feuchtigkeit **NEU**
- 172 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (037)
- 173 **WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (012, 040, 083, 100, 132, 146)**
- 175 Erfolgreich führen (174) **NEU**
- 177 N.N. (176) **NEU**
- 178 Dichtes Umspritzen von Einlegeteilen **NEU**
- 179 Kostenkalkulation von Kunststoffbauteilen (059)

Stand: 16.01.2017

Farblgende:
Seminar • Fachtagung
WS: Wochenschulung
AIQ: Ausbildung Ingenieurnahe Qualifikation