

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
1 Fr Neujahr	1 Mo 5	1 Mo 9	1 Do	1 Sa Maifeiertag	1 Di 050	1 Do 063 064
2 Sa	2 Di 006 007	2 Di 020	2 Fr Karfreitag	2 So	2 Mi 050	2 Fr
3 So	3 Mi 006 008	3 Mi 020 021	3 Sa	3 Mo 18	3 Do Fronleichnam	3 Sa
4 Mo 1	4 Do 009 010	4 Do 021	4 So Ostersonntag	4 Di 042 043	4 Fr	4 So
5 Di	5 Fr	5 Fr	5 Mo Ostermontag	5 Mi 043	5 Sa	5 Mo 27 065
6 Mi	6 Sa	6 Sa	6 Di 14	6 Do 044 045	6 So	6 Di 066
7 Do	7 So	7 So	7 Mi	7 Fr 046	7 Mo 23	7 Mi 067
8 Fr	8 Mo 6	8 Mo 10	8 Do	8 Sa 046	8 Di Proform, O&S 051	8 Do
9 Sa	9 Di 011	9 Di 022 023	9 Fr	9 So	9 Mi Proform, O&S 051	9 Fr
10 So	10 Mi 011	10 Mi 023	10 Sa	10 Mo 19	10 Do Proform, O&S	10 Sa
11 Mo 2	11 Do 012	11 Do 024	11 So Light&Building	11 Di	11 Fr Proform 052	11 So
12 Di	12 Fr	12 Fr	12 Mo Light&Building 032	12 Mi	12 Sa 052	12 Mo 28
13 Mi	13 Sa	13 Sa	13 Di Light&Building	13 Do Christi Himmelfahrt	13 So	13 Di
14 Do	14 So	14 So	14 Mi Light&Building 033	14 Fr	14 Mo 24	14 Mi
15 Fr	15 Mo 7 013	15 Mo 11	15 Do Light&Building 034	15 Sa	15 Di 053 054	15 Do
16 Sa	16 Di	16 Di 025	16 Fr Light&Building 035	16 So	16 Mi 055	16 Fr
17 So	17 Mi 014 015	17 Mi 026 027	17 Sa 035	17 Mo 20 047	17 Do 056 055	17 Sa
18 Mo 3	18 Do 016	18 Do 027	18 So	18 Di	18 Fr	18 So
19 Di 001	19 Fr	19 Fr	19 Mo Hannover Messe	19 Mi 048	19 Sa	19 Mo 29
20 Mi 002 003	20 Sa	20 Sa	20 Di Hannover Messe 036	20 Do 049	20 So	20 Di
21 Do 003	21 So	21 So	21 Mi Hannover Messe 037	21 Fr	21 Mo 25	21 Mi
22 Fr	22 Mo 8	22 Mo 12	22 Do Hannover Messe 037	22 Sa	22 Di 057 058	22 Do
23 Sa	23 Di 017 018	23 Di Fachtagung	23 Fr Hannover Messe	23 So Pfingstsonntag	23 Mi 057 059	23 Fr
24 So	24 Mi 018	24 Mi 029 030	24 Sa	24 Mo Pfingstmontag	24 Do 060	24 Sa
25 Mo 4	25 Do 019	25 Do 029 031	25 So	25 Di 21	25 Fr	25 So
26 Di 004 005	26 Fr	26 Fr	26 Mo 17	26 Mi	26 Sa	26 Mo 30
27 Mi 004 005	27 Sa	27 Sa	27 Di 038 039	27 Do	27 So	27 Di
28 Do	28 So	28 So	28 Mi 039	28 Fr	28 Mo 26	28 Mi
29 Fr		29 Mo 13	29 Do 040 041	29 Sa	29 Di 061 062	29 Do
30 Sa		30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi 062	30 Fr
31 So		31 Mi		31 Mo 22		31 Sa

- 001 Fügen und Verbinden von Kunststoffen
- 002 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (118)
- 003 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (120) **NEU**
- 004 Bauteilvermessung in der Kunststofftechnik (076)
- 005 Ausbildung zum Prozessoptimierer Spritzguss Grundkurs (079)
- 006 Spritzgießen für Kaufleute (043, 075, 114)
- 007 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (042, 077, 108)
- 008 Innovative Werkzeugtechnologien (091)
- 009 Kunststoffgalvanisierung für Anwender
- 010 Systematische Abmusterung (022, 041, 054, 074, 104, 123, 127)
- 011 Einstieg in die Spritzgießtechnik (029, 039, 057, 084, 101, 117, 132)
- 012 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (112)
- 013 Einstieg in die Spritzgießtechnik (032, 047, 065, 068, 090, 109, 129)
- 014 Einstieg in die Hotmeltverarbeitung (100) **NEU**
- 015 Oberflächentechnik für Designer
- 016 Mehrkomponenten und Schäumtechnik
- 017 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (038, 094, 126)
- 018 Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (051, 080, 122)
- 019 Umspritzen von Elektronikbauteilen **NEU**
- 020 Ausbildung zum Prozessoptimierer Spritzguss Aufbaukurs (099)
- 021 Spritzgießen für Konstrukteure (055, 080, 122)
- 022 Systematische Abmusterung (010, 041, 054, 074, 104, 123, 127)
- 023 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (062, 083, 107)

- 024 Kunststoffanalytik, Prüfmethode und Möglichkeiten (085)
- 025 Einführung in die Lichttechnik für Kunststoffanwendungen (073) **NEU**
- 026 Hybridtechnik - Kunststoff-Metall-Verbünde (070)
- 027 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (089)
- 028 Fachtagung (078)
- 029 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 039, 057, 084, 101, 117, 132)
- 030 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (069)
- 031 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (071)
- 032 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 047, 065, 068, 090, 109, 129)
- 033 Industrielle Kunststoff-Lackierung Grundkurs (087)
- 034 Industrielle Kunststoff-Lackierung Aufbaukurs (088)
- 035 Expertenwissen Werkzeugkonstruktion Teil 1 (046, 052)
- 036 Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion? (056, 124)
- 037 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (092)
- 038 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (017, 094, 126)
- 039 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 057, 084, 101, 117, 132)
- 040 Lesen von Materialdatenblättern (103)
- 041 Systematische Abmusterung (010, 022, 054, 074, 104, 123, 127)
- 042 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 077, 108)
- 043 Spritzgießen für Kaufleute (006, 075, 114)
- 044 Oberflächen-Prüftechnik an Kunststoffen
- 045 Fehlerfrei Spritzgießen
- 046 Expertenwissen Werkzeugkonstruktion Teil 2 (035, 052)

- 047 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 065, 068, 090, 109, 129)
- 048 Spritzgießen optischer Bauteile
- 049 Alternative Messverfahren in der Kunststoffverarbeitung (130)
- 050 Zertifikatslehrgang Spritzgießsimulation Grundkurs (063)
- 051 Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (018, 097, 128)
- 052 Expertenwissen Werkzeugkonstruktion Teil 3 (035, 046)
- 053 QM-Systeme nach ISO TS 16949:2002
- 054 Systematische Abmusterung (010, 022, 041, 074, 104, 123, 127)
- 055 Spritzgießen für Konstrukteure (021, 080, 122)
- 056 Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion? (036, 124)
- 057 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 039, 084, 101, 117, 132)
- 058 Zukunftsweisende Technologieentw. in der Kunststofflackierung
- 059 Tagung Lichtdesign
- 060 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards
- 061 Fachwissen Werkzeugtechnik (115)
- 062 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (023, 083, 107)
- 063 Zertifikatslehrgang Spritzgießsimulation Aufbaukurs (050)
- 064 Optimierungspotenziale in der Spritzgießfertigung aufdecken (113)
- 065 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 047, 068, 090, 109, 129)
- 066 Vorbehandlung von Kunststoffen **NEU**
- 067 Form- und Lagetoleranzen (131)

Farblegende:
 Crash-Kurs • Seminar
 Seminarreihe Expertenwissen
 Tagung/Workshop • Wochenschulung

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Januar 2011	
1 Do	063 064	1 So		1 Mi	070 071	1 Fr		1 Mo	Allerheiligen	1 Mi	EuroMold	1 Sa	Neujahr
2 Fr		2 Mo	31	2 Do	072	2 Sa		2 Di	K-Messe	2 Do	EuroMold 125	2 So	
3 Sa		3 Di		3 Fr		3 So	Tag d. Deutschen Einheit	3 Mi	K-Messe 107	3 Fr	EuroMold	3 Mo	1
4 So		4 Mi		4 Sa		4 Mo	40	4 Do	108 107	4 Sa	EuroMold	4 Di	
5 Mo	27	5 Do		5 So		5 Di		5 Fr		5 So		5 Mi	
6 Di		6 Fr		6 Mo	36	6 Mi	093 092	6 Sa		6 Mo	49	6 Do	
7 Mi		7 Sa		7 Di	075 074	7 Do	094 092	7 So		7 Di	126 127	7 Fr	
8 Do		8 So		8 Mi	075 076	8 Fr		8 Mo	45	8 Mi	128	8 Sa	
9 Fr		9 Mo	32	9 Do	077 076	9 Sa		9 Di		9 Do	128	9 So	
10 Sa		10 Di		10 Fr		10 So		10 Mi	111 112	10 Fr		10 Mo	2
11 So		11 Mi		11 Sa		11 Mo	41	11 Do		11 Sa		11 Di	
12 Mo	28	12 Do		12 So		12 Di	095 096	12 Fr		12 So		12 Mi	
13 Di		13 Fr		13 Mo	37	13 Mi	097 098	13 Sa		13 Mo	50	13 Do	
14 Mi		14 Sa		14 Di	Fachtagung 079	14 Do	097	14 So		14 Di		14 Fr	
15 Do		15 So		15 Mi	080 079	15 Fr		15 Mo	46	15 Mi		15 Sa	
16 Fr		16 Mo	33	16 Do	080 081	16 Sa		16 Di	115 114	16 Do	130	16 So	
17 Sa		17 Di		17 Fr		17 So		17 Mi	116 117	17 Fr		17 Mo	3
18 So		18 Mi		18 Sa		18 Mo	42	18 Do	118 117	18 Sa		18 Di	
19 Mo	29	19 Do		19 So		19 Di	100 099	19 Fr		19 So		19 Mi	
20 Di		20 Fr		20 Mo	38	20 Mi	101 102	20 Sa		20 Mo	51	20 Do	
21 Mi		21 Sa		21 Di	082 083	21 Do	101 103	21 So		21 Di	131 132	21 Fr	
22 Do		22 So		22 Mi	084 083	22 Fr		22 Mo	47	22 Mi	132	22 Sa	
23 Fr		23 Mo	34	23 Do	084 085	23 Sa		23 Di	119 120	23 Do		23 So	
24 Sa		24 Di		24 Fr		24 So		24 Mi	121 122 120	24 Fr	Heiligabend	24 Mo	4
25 So		25 Mi		25 Sa		25 Mo	43	25 Do	122 123	25 Sa	1. Weihnachtstag	25 Di	
26 Mo	30	26 Do		26 So		26 Di	104 105	26 Fr		26 So	2. Weihnachtstag	26 Mi	
27 Di		27 Fr		27 Mo	39	27 Mi	K-Messe	27 Sa		27 Mo	52	27 Do	
28 Mi		28 Sa		28 Di	086 087	28 Do	K-Messe 106	28 So		28 Di		28 Fr	
29 Do		29 So		29 Mi	089 088	29 Fr	K-Messe	29 Mo	48	29 Mi		29 Sa	
30 Fr		30 Mo	35	30 Do	089	30 Sa	K-Messe	30 Di	124	30 Do		30 So	
31 Sa		31 Di		31 So	068 069	31 So	K-Messe			31 Fr	Silvester	31 Mo	5

- 068 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 047, 065, 090, 109, 129)
- 069 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (030)
- 070 Hybridtechnik - Kunststoff-Metall-Verbünde (026)
- 071 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM (031)
- 072 Galvanisieren von Kunststoffen
- 073 Einführung in die Lichttechnik für Kunststoffanwendungen (025) **NEU**
- 074 Systematische Abmusterung (010, 022, 041, 054, 104, 123, 127)
- 075 Spritzgießen für Kaufleute (006, 043, 114)
- 076 Bauteilvermessung in der Kunststofftechnik (004)
- 077 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 042, 108)
- 078 Fachtagung (028)
- 079 Ausbildung zum Prozessoptimierer Spritzguss Grundkurs (005)
- 080 Spritzgießen für Konstrukteure (021, 055, 122)
- 081 Einstieg in die Medizintechnik für Spritzgießer
- 082 Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen
- 083 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (023, 062, 107)
- 084 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 039, 057, 101, 117, 132)
- 085 Kunststoffanalytik, Prüfmethode und Möglichkeiten (024)
- 086 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel **NEU**
- 087 Industrielle Kunststoff-Lackierung Grundkurs (033)
- 088 Industrielle Kunststoff-Lackierung Aufbaukurs (034)
- 089 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (027)
- 090 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 047, 065, 068, 109, 129)

- 091 Innovative Werkzeugtechnologien (008)
- 092 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (037)
- 093 Rapid Manufacturing
- 094 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (017, 038, 126)
- 095 Spritzgegossene Schaltungsträger **NEU**
- 096 Praxistag Oberflächentechnik für Kunststoffe
- 097 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (018, 051, 128)
- 098 Metal Injection Moulding
- 099 Ausbildung zum Prozessoptimierer Spritzguss Aufbaukurs (020)
- 100 Einstieg in die Hotmeltverarbeitung (014) **NEU**
- 101 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 039, 057, 084, 117, 132)
- 102 IMD-Technik in der Praxis
- 103 Lesen von Materialdatenblättern (040)
- 104 Systematische Abmusterung (010, 022, 041, 054, 074, 123, 127)
- 105 Wareneingangskontrolle in der Kunststofftechnik
- 106 Ausbildung zum Internen Auditor ISO 9001:2008
- 107 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (023, 062, 083)
- 108 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (007, 042, 077)
- 109 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 047, 065, 068, 090, 129)
- 110 Neue Heißkanalsysteme, neue Anwendungen
- 111 Einstieg in die Nanotechnologien
- 112 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (012)
- 113 Optimierungspotenziale in der Spritzgießfertigung aufdecken (064)

- 114 Spritzgießen für Kaufleute (006, 043, 075)
- 115 Fachwissen Werkzeugtechnik (061)
- 116 Folien-Hinterspritzen
- 117 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 039, 057, 084, 101, 132)
- 118 Peripherietechnik in der Kunststofffertigung (002)
- 119 Werkstofftagung
- 120 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (003) **NEU**
- 121 Einsatz von Biokunststoffen
- 122 Spritzgießen für Konstrukteure (021, 055, 080)
- 123 Systematische Abmusterung (010, 022, 041, 054, 074, 104, 127)
- 124 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (036, 056)
- 125 Nanotechnik in der Kunststoffverarbeitung
- 126 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (017, 038, 094)
- 127 Systematische Abmusterung (010, 022, 041, 054, 074, 104, 123)
- 128 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (018, 051, 097)
- 129 Einstieg in die Spritzgießtechnik (013, 032, 047, 065, 068, 090, 109)
- 130 Alternative Messverfahren in der Kunststoffverarbeitung (049)
- 131 Form- und Lagetoleranzen (067)
- 132 Einstieg in die Spritzgießtechnik (011, 029, 039, 057, 084, 101, 117)

Farblegende:
 Crash-Kurs • Seminar
 Seminarreihe Expertenwissen
 Tagung/Workshop • Wochenschulung