

Seminarkalender

1. Halbjahr 2024



Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun
1 Mo 1 Neujahr	1 Do 010	1 Fr 029 030	1 Mo Ostermontag	1 Mi Tag der Arbeit	1 Sa
2 Di	2 Fr	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So
3 Mi	3 Sa	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo 23 102
4 Do	4 So	4 Mo 10 035	4 Do	4 Sa	4 Di 102 103
5 Fr	5 Mo 6 011 012	5 Di 035 036 037 038 039	5 Fr	5 So	5 Mi 102 104 105
6 Sa Heilige Drei Könige	6 Di 011 012 013	6 Mi 040 041 042 043	6 Sa	6 Mo 19	6 Do 102 104
7 So	7 Mi 011 012 014 015	7 Do 044 045 046 047	7 So	7 Di 091 092	7 Fr 102
8 Mo 2	8 Do 012 016 015	8 Fr	8 Mo 15 064 065 066 067	8 Mi 091 092	8 Sa
9 Di	9 Fr 012	9 Sa	9 Di 068 069 065 066 067	9 Do Christi Himmelfahrt	9 So
10 Mi 001	10 Sa	10 So	10 Mi 075 069 065 066 067	10 Fr	10 Mo 24 106
11 Do	11 So	11 Mo 11 048 049	11 Do 075 070 071 066 067	11 Sa	11 Di 106 107
12 Fr	12 Mo 7 Rosenmontag 018 017	12 Di 050 051 052 049 053	12 Fr 067	12 So	12 Mi 106 108 109
13 Sa	13 Di 019 017	13 Mi 049 053	13 Sa	13 Mo 20 093	13 Do 109 110 111
14 So	14 Mi 020 017	14 Do 049 054	14 So	14 Di 093 094	14 Fr
15 Mo 3 002	15 Do 020 017	15 Fr 049 054	15 Mo 16 072 073 074	15 Mi 093 094	14 Sa
16 Di 002	16 Fr 017	16 Sa	16 Di 076 074	16 Do 094 095 096	15 So
17 Mi 003 004	17 Sa	17 So	17 Mi 077 078	17 Fr	17 Mo 25
18 Do 005 004	18 So	18 Mo 12 055 056 057	18 Do 077 079 080 081	18 Sa	18 Di 112
19 Fr	19 Mo 8 021	19 Di 060 057 058 059	19 Fr	19 So Pfingstsonntag	19 Mi 113
20 Sa	20 Di 022 023 024	20 Mi 061 062 057 059	20 Sa	20 Mo Pfingstmontag	20 Do 113 114
21 So	21 Mi 023 024	21 Do 061 062 057 063	21 So	21 Di	21 Fr
22 Mo 4 006	22 Do 025	22 Fr 057	22 Mo 17 082 083	22 Mi	22 Sa
23 Di 007 006	23 Fr	23 Sa	23 Di 082 084 085	23 Do 097	23 So
24 Mi 008 007 006	24 Sa	24 So	24 Mi 082 085	24 Fr	24 Mo 26 115
25 Do 007 006	25 So	25 Mo 13	25 Do 082 086 087	25 Sa	25 Di 115 116
26 Fr 006	26 Mo 026 027 028 029 030	26 Di	26 Fr 082	26 So	26 Mi 116
27 Sa	27 Di 026 027 028 029 030 031	27 Mi	27 Sa	27 Mo 22 098 099	27 Do 117
28 So	28 Mi 032 028 029 030 031	28 Do	28 So	28 Di 099 100 101	28 Fr
29 Mo 5	29 Do 033 034 029 030	29 Fr Karfreitag	29 Mo 18 088 089	29 Mi	29 Sa
30 Di 009		30 Sa	30 Di 088 089 090	30 Do Fronleichnam	30 So
31 Mi 009		31 So Ostersonntag		31 Fr	

001 Lesen von Materialdatenblättern 048,097,129,195,207	035 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen 002,077,118,157,214	069 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile 020,128,200	103 Pre-Conference Schäumen
002 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen 035,077,118,157,214	036 Biopolymere für Technik und Alltag 107,147	070 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen 183	104 Fachtagung „Schäumen“
003 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? 040,096,121,162,193,220	037 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie 105,145,231	071 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen 033,122,175	105 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie 037,145,231
004 Kunststofftechnik für Newcomer 075,160,209	038 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 1 130,217	072 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger 216	106 Einstieg in die Spritzgießtechnik 007,011,065,094,126,152,185,211
005 Lesen von Simulationsergebnissen 076,139,190	039 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 2 131,218	073 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 204	107 Biopolymere für Technik und Alltag 36,147
006 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 017,141,151	040 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? 003,096,121,162,193,220	074 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher 031,116,137,159,233	108 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (Schwertberg) 022,083,169,177,208
007 Einstieg in die Spritzgießtechnik 011,065,094,106,126,152,185,211	041 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards 100,153,230	075 Kunststofftechnik für Newcomer 004,160,209	109 Qualifikation zum Materialspezialisten 027,143,219
008 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden 058,140,202	042 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 3 132,222	076 Lesen von Simulationsergebnissen 005,139,190	110 Design Thinking - Basisseminar 052,142,213
009 Systematische Abmusterung 059,099,124,180	043 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 4 133,223	077 Formteilfehler an thermopl. Spritzgussteilen (Aichach) 002,035,118,157,214	111 Rezyklate - eine echte Alternative! (Online) 018,154
010 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen 163	044 Medical Device File/Validation/Risk Manager 176	078 Praxisseminar zur Berechnung eines Product Carbon Footprint 191	112 Fachtagung „Lichtdesign“
011 Einstieg in die Spritzgießtechnik 007,065,094,106,126,152,185,211	045 Folienhinterspritzen - Basics 173	079 Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprint 192	113 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics 024,092,148,201,237
012 Erstausbildung zu Mitarbeitenden in Werkslaboren - Modul 1 146	046 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 5 136,225	080 InnovationForum Kunststofftechnik	114 Materialtechnik für Kaufleute 055,170
013 Kunststoffsichere Formteilauslegung 025,101,134,178,232	047 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 6 138,226	081 Grundlagen der Extrusionstechnik 172	115 Spritzgießen für Kaufleute 061,085,120,158,182,229
014 Fachtagung „InMould Coating“	048 Lesen von Materialdatenblättern 001,097,129,195,207	082 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 057,196,215	116 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher (AIC) 031,074,137,159,233
015 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe 053,091,167,187,198	049 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 029,164,186	083 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse 022,108,169,177,208	117 Englisch für Spritzgießer 063,090,166,199
016 Einstieg in die Duroplastverarbeitung 086,155,206	050 Reduzierung von Entformungsproblemen 212	084 Schulung Elektroprüfungen (VDE-IEC) 168	118 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen 002,035,077,157,214
017 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 006,141,151	051 Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen 188	085 Spritzgießen für Kaufleute 061,115,120,158,182,229	119 Eingefärbte Kunststoffe - was man dazu wissen sollte 064,236
018 Rezyklate - eine echte Alternative! 111,154	052 Design Thinking - Basisseminar 110,142,213	086 Einstieg in die Duroplastverarbeitung 016,155,206	120 Spritzgießen für Kaufleute (Aichach) 061,085,115,158,182,229
019 Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen 095,224	053 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (Schwertberg) 015,091,167,187,198	087 Easy to Clean Oberflächen 181	121 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? 003,040,096,162,193,220
020 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile 069,128,200	054 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen 171	088 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen 210	122 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen 033,071,175
021 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel 144	055 Materialtechnik für Kaufleute 114,170	089 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker 062,150,194	123 Verfahrensmanager „Optik“
022 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse 083,108,169,177,208	056 Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen 184	090 Englisch für Spritzgießer (Schwertberg) 063,117,166,199	124 Systematische Abmusterung 009,059,099,180
023 Fachtagung „Nachhaltige Werkstoffe - Kunststoffe im Wandel“ (Ochtrup)	057 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 082,196,215	091 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe 015,053,167,187,198	125 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe 068,221
024 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics 092,113,148,201,237	058 Reduzierung von Entformungsproblemen (SB) 008,140,202	092 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics 024,113,148,201,237	126 Einstieg in die Spritzgießtechnik (Aichach) 007,011,065,094,106,152,185,211
025 Kunststoffsichere Formteilauslegung 013,101,134,178,232	059 Systematische Abmusterung 009,099,124,180	093 Ingenieurnahe Qualifikation: Grundlagen Spritzgießwerkzeuge	127 Verfahrensmanager „Medical“
026 Einführung in die InMouldCoating-Technologie 149	060 Knigge für Azubis 174	094 Einstieg in die Spritzgießtechnik 007,011,065,106,126,152,185,211	128 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile 020,069,200
027 Qualifikation zum Materialspezialisten 109,143,219	061 Spritzgießen für Kaufleute 085,115,120,158,182,229	095 Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen 019,224	129 Lesen von Materialdatenblättern 001,048,097,195,207
028 Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung	062 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker 089,150,194	096 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (SB) 003,040,121,162,193,220	130 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 1 (Online) 038,217
029 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 049,164,186	063 Englisch für Spritzgießer 090,117,166,199	097 Lesen von Materialdatenblättern (Schwertberg) 001,048,129,195,207	131 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 2 (Online) 039,218
030 Erstausbildung zu Mitarbeitenden in Werkslaboren - Modul 2 165	064 Eingefärbte Kunststoffe - was man dazu wissen sollte 119,236	098 Medical QM-Auditor/Manager 235	132 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 3 (Online) 042,222
031 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher 074,116,137,159,233	065 Einstieg in die Spritzgießtechnik 007,011,094,106,126,152,185,211	099 Systematische Abmusterung 009,059,124,180	133 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 4 (Online) 043,223
032 Thermisch und elektrisch leitfähige Kunststoffe 156	066 Erstausbildung im Bereich der Compoundierung 205	100 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards 041,153,230	134 Kunststoffsichere Formteilauslegung 013,025,101,178,232
033 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen 071,122,175	067 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 102,227,234	101 Kunststoffsichere Formteilauslegung (Aichach) 013,025,134,178,232	135 Ingenieurnahe Qualifikation: Thermoplastspritzguss
034 Crash-Kurs Nachhaltigkeit 179	068 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe 125,221	102 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 067,227,234	136 Nachhaltigkeit - Expertenwissen - Modul 5 (Online) 046,225

Seminarkalender

2. Halbjahr 2024



Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1 Mo 27 118	1 Do	1 So	1 Di 174 175	1 Fr Allerheiligen	1 So
2 Di 118 119 120	2 Fr	2 Mo 36 144 145 146	2 Mi	2 Sa	2 Mo 49 227
3 Mi 120 121	3 Sa	3 Di 146 147 148	3 Do Tag der Deutschen Einheit	3 So	3 Di 227 228 229 230
4 Do 122	4 So	4 Mi 146 149 148	4 Fr	4 Mo 45 196	4 Mi 227 228 229 231
5 Fr	5 Mo 32	5 Do 146 149	5 Sa	5 Di 196 197	5 Do 227 232
6 Sa	6 Di 130	6 Fr 146	6 So	6 Mi 196 198	6 Fr 227
7 So	7 Mi	7 Sa	7 Mo 41 176 177	7 Do 196 198	7 Sa
8 Mo 28 123	8 Do 131	8 So	8 Di 178 179 180	8 Fr 196	8 So
9 Di 123 124	9 Fr	9 Mo 37 150 151	9 Mi 180 181 182	9 Sa	9 Mo 50 233 234
10 Mi 123 124	10 Sa	10 Di 150 151 152	10 Do 183 182	10 So	10 Di 233 234 235 236
11 Do 123 125	11 So	11 Mi 151 152 153 154	11 Fr	11 Mo 46 199 200	11 Mi 234 237
12 Fr 123	12 Mo 33	12 Do 151 152 155 156	12 Sa	12 Di 200 201 202	12 Do 234 237
13 Sa	13 Di 132	13 Fr 151	13 So	13 Mi 201 203	13 Fr 234
14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo 42 184	14 Do 203	14 Sa
15 Mo 29 126 127	15 Do 133 134	15 So	15 Di 185	15 Fr	15 So
16 Di 126 127 128	16 Fr	16 Mo 38 157 158	16 Mi 185	16 Sa	16 Mo 51
17 Mi 126 127 128	17 Sa	17 Di 157 158 159 160	17 Do 185	17 So	17 Di
18 Do 127 129	18 So	18 Mi 161 159 160 162	18 Fr	18 Mo 205 204	18 Mi
19 Fr 127	19 Mo 34 135	19 Do 161	19 Sa	19 Di 206 207 208 209 210 211	19 Do
20 Sa	20 Di 135 136	20 Fr	20 So	20 Mi 212 209 210 211	20 Fr
21 So	21 Mi 135 137	21 Sa	21 Mo 43 186	21 Do 213 211	21 Sa
22 Mo 30	22 Do 137 138 139 140	22 So	22 Di 186 187	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Mo 39 163 164 165	23 Mi 186 187	23 Sa	23 Mo 52
24 Mi	24 Sa	24 Di 164 165 166 167	24 Do 186	24 So	24 Di Heiligabend
25 Do	25 So	25 Mi 164 165 168 167	25 Fr 186	25 Mo 215 214	25 Mi 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo 35 141	26 Do 170 164 165 169 171	26 Sa	26 Di 215 214 216 217 218 219	26 Do 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di 141 142	27 Fr 164 165 171	27 So	27 Mi 215 220 221 222 223 219	27 Fr
28 So	28 Mi 141 143	28 Sa	28 Mo 44 188 189	28 Do 215 224 225 226	28 Sa
29 Mo 31	29 Do 141 143	29 So	29 Di 189 190 191	29 Fr 215	29 So
30 Di	30 Fr 141	30 Mo 40 172 173	30 Mi 189 192 193 194	30 Sa	30 Mo 1
31 Mi	31 Sa		31 Do 195 194		31 Di Silvester

- 137 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 031,074,116,159,233
- 138 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 6 (Online) | 047,226
- 139 Lesen von Simulationsergebnissen | 005,076,190
- 140 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden | 008,058,202
- 141 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,017,151
- 142 Design Thinking - Basisseminar | 052,110,213
- 143 Qualifikation zum Materialspezialisten (Aichach) | 027,109,219
- 144 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 021
- 145 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 037,105,231
- 146 Erstausbildung zu Mitarbeitenden in Werkslaboren - Modul 1 | 012
- 147 Biopolymere für Technik und Alltag | 36,107
- 148 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 024,092,113,201,237
- 149 Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 026
- 150 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 062,150,194
- 151 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,017,141
- 152 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 007,011,065,094,106,126,185,211
- 153 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 041,100,230
- 154 Rezyklate - eine echte Alternative! | 018,111
- 155 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 016,086,206
- 156 Thermisch und elektrisch leitfähige Kunststoffe | 032
- 157 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 002,035,077,118,214
- 158 Spritzgießen für Kaufleute | 061,085,115,120,182,229
- 159 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 031,074,116,137,233
- 160 Kunststofftechnik für Newcomer | 004,075,209
- 161 Fachtagung „Innovative Oberflächentechnik“
- 162 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 003,040,096,121,193,220
- 163 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 010
- 164 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 029,049,186
- 165 Erstausbildung zu Mitarbeitenden in Werkslaboren - Modul 2 | 030
- 166 Englisch für Spritzgießer (Schwertberg) | 063,090,117,199
- 167 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 015,053,091,187,198
- 168 Schulung Elektroprüfungen (VDE-IEC) | 084
- 169 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 022,083,108,177,208
- 170 Materialtechnik für Kaufleute (Aichach) | 055,114

- 171 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 054
- 172 Grundlagen der Extrusionstechnik | 081
- 173 Folienhinterspritzen - Basics | 045
- 174 Knigge für Azubis | 060
- 175 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 033,071,122
- 176 Medical Device File/Validation/Risk Manager | 044
- 177 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 022,083,108,169,208
- 178 Kunststoffspritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 029,049,164
- 179 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 034
- 180 Systematische Abmusterung | 009,059,099,124
- 181 Easy to Clean Oberflächen | 087
- 182 Spritzgießen für Kaufleute | 061,085,115,120,158,229
- 183 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 070
- 184 Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 056
- 185 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 007,011,065,094,106,126,152,211
- 186 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 029,049,164
- 187 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (Schwertberg) | 015,053,091,167,198
- 188 Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen | 051
- 189 Ingenieurnahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung
- 190 Lesen von Simulationsergebnissen | 005,076,139
- 191 Praxisseminar zur Berechnung eines Product Carbon Footprint | 078
- 192 Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprint | 079
- 193 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (SB) | 003,040,096,121,162,220
- 194 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 062,089,150
- 195 Lesen von Materialdatenblättern | 001,048,097,129,207
- 196 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 057,082,215
- 197 Fachtagung „Kunststoffe in Zeiten der Energiewende“
- 198 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 015,053,091,167,187
- 199 Englisch für Spritzgießer | 063,090,117,166
- 200 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 020,069,128
- 201 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 024,092,113,148,237
- 202 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (SB) | 008,058,140
- 203 Fachtagung „Folienhinterspritzen“
- 204 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 073

- 205 Erstausbildung im Bereich der Compoundierung | 066
- 206 Einstieg in die Duroplastverarbeitung (Aichach) | 016,086,155
- 207 Lesen von Materialdatenblättern (Schwertberg) | 001,048,097,129,195
- 208 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse (Schwertberg) | 022,083,108,169,177
- 209 Kunststofftechnik für Newcomer | 004,075,160
- 210 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 088
- 211 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 007,011,065,094,106,126,152,185
- 212 Reduzierung von Entformungsproblemen | 050
- 213 Design Thinking - Basisseminar | 052,110,142
- 214 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 002,035,077,118,157
- 215 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 057,082,196
- 216 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger | 072
- 217 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 1 | 038,130
- 218 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 2 | 039,131
- 219 Qualifikation zum Materialspezialisten | 027,109,143
- 220 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 003,040,096,121,162,193
- 221 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 068,125
- 222 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 3 | 042,132
- 223 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 4 | 043,133
- 224 Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen | 019,095
- 225 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 5 | 046,136
- 226 Nachhaltigkeit – Expertenwissen - Modul 6 | 047,138
- 227 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 067,102,234
- 228 Fachtagung „Kunststoffanalytik“
- 229 Spritzgießen für Kaufleute | 061,085,115,120,158,182
- 230 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 041,100,153
- 231 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 037,105,145
- 232 Kunststoffspritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 029,049,164
- 233 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 031,074,116,137,159
- 234 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 067,102,227
- 235 Medical QM-Auditor/Manager | 098
- 236 Eingefärbte Kunststoffe – was man dazu wissen sollte | 064,119
- 237 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 024,092,113,148,201

Ansprechpartner

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Daniela Pinno
Karolinenstr. 8 | 58507 Lüdenschied
+49 2351 1064-811
bildung@kimw.de

Kunststoff-Institut Südwest
Daniela Pinno
Auf Herdenen 25
78052 Villingen-Schwenningen
+49 2351 1064-811
bildung@kimw.de



Farbliegende:
Standort Lüdenschied
Standort Villingen-Schwenningen
Weitere Standorte
Fachtagungen

Seminarinhalte und
Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de

