

# Seminarkalender

1. Halbjahr 2025



Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun
1 Mi Neujahr	1 Sa	1 Sa	1 Di 048 049 052 053 054 055	1 Do Tag der Arbeit	1 So
2 Do	2 So	2 So	2 Mi 048 049 056 057 055	2 Fr	2 Mo 23
3 Fr	3 Mo 012 013	3 Mo Rosenmontag 033	3 Do 048 049 058 059 060	3 Sa	3 Di 083 084
4 Sa	4 Di 013	4 Di 033 034 035	4 Fr 048 049	4 So	4 Mi 084
5 So	5 Mi 013 014 015 016 017	5 Mi 034 036 037	5 Sa	5 Mo 19 069 070	5 Do 084
6 Mo Heilige Drei Könige	6 Do 013 016 018	6 Do 036 037	6 So	6 Di 069 070 072	6 Fr
7 Di 001	7 Fr 013	7 Fr	7 Mo 15 061	7 Mi 069 070 072	7 Sa
8 Mi 001	8 Sa	8 Sa	8 Di 061 062 063	8 Do 069 070 073	8 So Pfingstsonntag
9 Do 001	9 So	9 So	9 Mi 061 063 064 065	9 Fr 069	9 Mo Pfingstmontag
10 Fr	10 Mo 7	10 Mo 11 038	10 Do 061 067	10 Sa	10 Di
11 Sa	11 Di 019 020 021 022 023	11 Di 038 039	11 Fr 061	11 So	11 Mi 085 086 087 193
12 So	12 Mi 019 021 022 023	12 Mi 038 039	12 Sa	12 Mo 20	12 Do 085 086 087 193
13 Mo 3	13 Do 019 022	13 Do 038	13 So	13 Di 074 075	13 Fr
14 Di 002 003	14 Fr	14 Fr 038	14 Mo 16	14 Mi 074 076 077	14 Sa
15 Mi 002 004	15 Sa	15 Sa 038	15 Di	15 Do 074 078	15 So
16 Do 002 004	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo 25 088
17 Fr	17 Mo 8	17 Mo 12 040	17 Do	17 Sa	17 Di 088
18 Sa	18 Di 024	18 Di 040 041 042	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi 088
19 So	19 Mi 024	19 Mi 040 044 045	19 Sa	19 Mo 21 079	19 Do Fronleichnam
20 Mo 4 005 006	20 Do 025 026	20 Do 040 044 045	20 So Ostersonntag	20 Di 079 080	20 Fr
21 Di 006 007 008	21 Fr	21 Fr	21 Mo Ostermontag	21 Mi 079 081	21 Sa
22 Mi 006 007	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do 079 081	22 So
23 Do 006 009 010	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr 079	23 Mo 26
24 Fr 006	24 Mo 9 027	24 Mo 13 046	24 Do	24 Sa	24 Di 089 090
25 Sa	25 Di 027 028 029	25 Di 043 046	25 Fr 066	25 So	25 Mi 089 090 091
26 So	26 Mi 027 030 032	26 Mi 047	26 Sa 066	26 Mo 22	26 Do
27 Mo 5	27 Do 027 031	27 Do 047	27 So	27 Di 082	27 Fr
28 Di 011	28 Fr 027	28 Fr	28 Mo 18	28 Mi	28 Sa
29 Mi 011		29 Sa	29 Di 068	29 Do Christi Himmelfahrt	29 So
30 Do		30 So	30 Mi 068	30 Fr	30 Mo 27
31 Fr		31 Mo 14 048 049 050 051		31 Sa	

- 001 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 002,019,074,094,111,123,135,190
- 002 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,019,074,094,111,123,135,190
- 003 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 051,133,159
- 004 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 063,148,172
- 005 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 041,141,176
- 006 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 013,116,126
- 007 Kunststoffprüfung - Theorie und Praxis | 115
- 008 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 035,112,164
- 009 Lesen von Materialdatenblättern | 062,099,158
- 010 Lesen von Simulationsergebnissen | 064,101,162
- 011 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 024,089,107,153,157
- 012 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 065,130,170
- 013 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,116,126
- 014 Mitarbeiter gewinnen mit Social Media | 136
- 015 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 140
- 016 Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 139
- 017 Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 132
- 018 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 052,121,174
- 019 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,074,094,111,123,135,190
- 020 Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 078,095,117,163
- 021 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 072,093,143
- 022 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 046,125,161
- 023 Kunststofftechnik für Newcomer | 068,096,189
- 024 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,089,107,153,157
- 025 PFAScon 2025
- 026 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 110,154,165
- 027 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 038,144,155
- 028 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 129
- 029 Materialwissen Kunststoffe | 056,124,186
- 030 Licht & Kunststoff - Grundlagen, Materialien, Verfahren | 100
- 031 Knigge für Azubis | 134
- 032 Folienhinterspritzen | 150
- 033 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 047,085,114,167,175
- 034 Spritzgießen für Kaufleute | 044,090,098,119,137,191
- 035 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 008,112,164
- 036 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 055,086,120,122,183
- 037 Systematische Abmusterung | 045,102,113,180
- 038 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 027,144,155
- 039 IMCcon 2025
- 040 Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung
- 041 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 005,141,176
- 042 Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprints | 092,149
- 043 Workshop Geruchsprüfungen Automotive | 142
- 044 Spritzgießen für Kaufleute | 034,090,098,119,137,191
- 045 Systematische Abmusterung | 037,102,113,180
- 046 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 022,125,161
- 047 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,085,114,167,175
- 048 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 061,171,182
- 049 Qualifikation zum Nachhaltigkeitsexperten | 104,145
- 050 Rezyklat - Eine echte Alternative! | 105,146
- 051 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 003,133,159
- 052 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 018,121,174
- 053 Biopolymere für Technik und Alltag | 147
- 054 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 156
- 055 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 036,086,120,122,183
- 056 Materialwissen Kunststoffe | 029,124,186
- 057 CO<sub>2</sub>-Bilanzierung (Product Carbon Footprint) | 108,151
- 058 InnovationForum
- 059 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 103,168
- 060 Zirkularität und Design4Recycling | 109,152
- 061 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 048,171,182
- 062 Lesen von Materialdatenblättern | 009,099,158
- 063 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 004,148,172
- 064 Lesen von Simulationsergebnissen | 010,101,162
- 065 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 012,130,170
- 066 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 128
- 067 Spannungsrisse - Ursachen und Maßnahmen | 178
- 068 Kunststofftechnik für Newcomer | 023,096,189
- 069 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 079,185,192
- 070 Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation: Grundlagen Spritzgießwerkzeuge
- 071 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 021,093,143
- 072 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 173
- 073 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,094,111,123,135,190
- 074 Industrielle Kunststoff-Lackierung | 187
- 075 Mitarbeiter gewinnen mit Social Media - Online | 179
- 076 Reduzierung von Entformungsproblemen | 188
- 078 Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 020,095,117,163
- 079 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 069,185,192
- 080 Design Thinking - Basisseminar | 177
- 081 13. Internationale Duroplasttagung
- 082 Datenvisualisierung zur Kostenreduzierung im Spritzguss | 166
- 083 Thermisch und elektrisch leitfähige Kunststoffe | 181
- 084 Internationale Fachtagung Schäumen mit PreConference
- 085 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,047,114,167,175
- 086 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 036,055,120,122,183
- 087 Qualifikation zum Materialspezialisten | 184
- 088 Spritzgießen für Mitarbeiter der Qualitätsstelle | 138
- 089 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,107,153,157
- 090 Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,098,119,137,191
- 091 Fachtagung LIGHTINGcon
- 092 Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprints | 042,149
- 093 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 021,072,143
- 094 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,111,123,135,190
- 095 Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 020,078,117,163
- 096 Kunststofftechnik für Newcomer | 023,068,189
- 097 Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation: Thermoplastspritzguss
- 098 Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,119,137,191
- 099 Lesen von Materialdatenblättern | 009,062,158
- 100 Licht & Kunststoff - Grundlagen, Materialien, Verfahren | 030
- 101 Lesen von Simulationsergebnissen | 010,064,162
- 102 Systematische Abmusterung | 037,045,113,180
- 103 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 059,168
- 104 Qualifikation zum Nachhaltigkeitsexperten | 049,145
- 105 Rezyklat - Eine echte Alternative! | 050,146
- 106 Biopolymere für Technik und Alltag Online
- 107 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,089,153,157
- 108 CO<sub>2</sub>-Bilanzierung (Product Carbon Footprints) | 057,151
- 109 Zirkularität und Design4Recycling | 060,152
- 110 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 026,154,165
- 111 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,094,123,135,190
- 112 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 008,035,164

# Seminarkalender

2. Halbjahr 2025



Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1 Di 092 093 094 095	1 Fr	1 Mo 36 116	1 Mi 138 139 142 143	1 Sa Allerheiligen	1 Mo 49 185
2 Mi 093 094 096	2 Sa	2 Di 116 117 118 119	2 Do 138 143	2 So	2 Di 185 186
3 Do 094 096	3 So	3 Mi 116 119 120	3 Fr Tag der Deutschen Einheit	3 Mo 45	3 Mi 185 187 188
4 Fr	4 Mo 32	4 Do 116 120 121	4 Sa	4 Di 167 168	4 Do 185
5 Sa	5 Di	5 Fr 116	5 So	5 Mi 167 169	5 Fr 185
6 So	6 Mi	6 Sa	6 Mo 41 144 145 146	6 Do 169	6 Sa
7 Mo 28 097	7 Do	7 So	7 Di 144 145 147	7 Fr	7 So
8 Di 097 098 099 100	8 Fr	8 Mo 37 122	8 Mi 144 145 148 149 150	8 Sa	8 Mo 50
9 Mi 097 098 101 102	9 Sa	9 Di 122 123	9 Do 144 145 151 152	9 So	9 Di 190 191
10 Do 097 102 103	10 So	10 Mi 123 124 125	10 Fr 144 145	10 Mo 46 170 171	10 Mi 190 191
11 Fr 097	11 Mo 33	11 Do 123 125	11 Sa	11 Di 171 172	11 Do 190
12 Sa	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi 171 172	12 Fr
13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo 42	13 Do 171 173 174	13 Sa
14 Mo 29 104 105	14 Do	14 So	14 Di 153	14 Fr 171	14 So
15 Di 104 106 107	15 Fr	15 Mo 38 126	15 Mi 153	15 Sa	15 Mo 51 192
16 Mi 104 107 108	16 Sa	16 Di 126 127 128	16 Do 154	16 So	16 Di 192
17 Do 104 109 110	17 So	17 Mi 126 127 128	17 Fr	17 Mo 47 175	17 Mi 192
18 Fr 104	18 Mo 34	18 Do 126 129	18 Sa	18 Di 175 176	18 Do 189 192
19 Sa	19 Di	19 Fr 126	19 So	19 Mi 177 178 179 180	19 Fr 189 192
20 So	20 Mi	20 Sa	20 Mo 43 155	20 Do 180 181	20 Sa
21 Mo 30	21 Do	21 So	21 Di 155 156	21 Fr	21 So
22 Di 111 112	22 Fr	22 Mo 39 130 131 132	22 Mi 155	22 Sa	22 Mo 52
23 Mi 111	23 Sa	23 Di 131 133 134 135 136	23 Do 155	23 So	23 Di
24 Do 111	24 So	24 Mi 131 135 137	24 Fr 155	24 Mo 48 182	24 Mi Heiligabend
25 Fr	25 Mo 35	25 Do 131 194 135 137	25 Sa	25 Di 182 183	25 Do 1. Weihnachtstag
26 Sa	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi 182 183 184	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo 44 157	27 Do 182 184	27 Sa
28 Mo 31	28 Do	28 So	28 Di 157 158 159 160	28 Fr 182	28 So
29 Di 113	29 Fr	29 Mo 40	29 Mi 160 161 162 165	29 Sa	29 Mo 1
30 Mi 113	30 Sa	30 Di 138 139 140 141	30 Do 161 163 164 166	30 So	30 Di
31 Do	31 So		31 Fr		31 Mi Silvester

- 113 Systematische Abmusterung | 037,045,102,180
- 114 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,047,085,167,175
- 115 Kunststoffprüfung - Theorie und Praxis | 007
- 116 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,013,126
- 117 Kunststoffsichere Formteilauslegung | 020,078,095,163
- 118 SpeedKongress 2025
- 119 Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,098,137,191
- 120 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 036,055,086,122,183
- 121 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 018,052,174
- 122 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 036,055,086,120,183
- 123 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,094,111,135,190
- 124 Materialwissen Kunststoffe | 029,056,186
- 125 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 022,046,161
- 126 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,013,116
- 127 Fachtagung Innovative Oberflächen
- 128 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 066
- 129 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 028
- 130 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 012,065,170
- 131 Ausbildungsprogramm Ingenieurernahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung
- 132 Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 017
- 133 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 003,051,159
- 134 Knigge für Azubis | 031
- 135 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,094,111,123,190
- 136 Mitarbeiter gewinnen mit Social Media | 014
- 137 Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,098,119,191
- 138 Spritzgießen für Mitarbeiter der Qualitätsstelle | 088
- 139 Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 016
- 140 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 015

- 141 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 005,041,176
- 142 Workshop Geruchsprüfungen Automotive | 043
- 143 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 021,072,093
- 144 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 027,038,155
- 145 Qualifikation zum Nachhaltigkeitsexperten | 049,104
- 146 Rezyklat - Eine echte Alternative! | 050,105
- 147 Biopolymere für Technik und Alltag | 53
- 148 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 004,063,172
- 149 Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprints | 042,092
- 150 Folienhinterspritzen | 032
- 151 CO<sub>2</sub>-Bilanzierung (Product Carbon Footprint) | 057,108
- 152 Zirkularität und Design4Recycling | 060,109
- 153 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,089,107,157
- 154 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 026,110,165
- 155 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 027,038,144
- 156 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 054
- 157 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,089,107,153
- 158 Lesen von Materialdatenblättern | 009,062,099
- 159 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 003,051,133
- 160 Herstellung und Prüfung von Bauteilen aus Silikonelastomer
- 161 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 022,046,125
- 162 Lesen von Simulationsergebnissen | 010,064,101
- 163 Kunststoffsichere Formteilauslegung | 020,078,095,117
- 164 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 008,035,112
- 165 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 026,110,154
- 166 Datenvisualisierung zur Kostenreduzierung im Spritzguss | 82
- 167 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,047,085,114,175
- 168 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 059,103

- 169 Fachtagung Folienhinterspritzen
- 170 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 012,065,130
- 171 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 048,061,182
- 172 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 004,063,148
- 173 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 073
- 174 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 018,052,121
- 175 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,047,085,114,167
- 176 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 005,041,141
- 177 Design Thinking - Basisseminar | 080
- 178 Spannungsrisse - Ursachen und Maßnahmen | 067
- 179 Mitarbeiter gewinnen mit Social Media - Online | 076
- 180 Systematische Abmusterung | 037,045,102,113
- 181 Thermisch und elektrisch leitfähige Kunststoffe | 083
- 182 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 048,061,171
- 183 Spritzgießen Thermoplaste - die Basics | 036,055,086,120,122
- 184 Qualifikation zum Materialspezialisten | 087
- 185 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 069,079,192
- 186 Materialwissen Kunststoffe 029,056,124
- 187 Industrielle Kunststoff-Lackierung | 075
- 188 Reduzierung von Entformungsproblemen | 077
- 189 Kunststofftechnik für Newcomer | 023,068,096
- 190 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,094,111,123,135
- 191 Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,098,119,137
- 192 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 069,079,185
- 193 ECO.MATERIALScon
- 194 Impulstagung Strategie- und Geschäftsmodellentwicklung

Farblegende:  
Standort Lüdenschied  
Standort Villingen-Schwenningen  
Weitere Standorte  
Fachtagungen

**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

**Seminarinhalte und Anmeldung unter**  
[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de)