

Seminarkalender

1. Halbjahr 2023



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

- 001** Lesen von Materialdatenblättern | 097
- 002** Lesen von Simulationsergebnissen | 099
- 003** Systematische Abmusterung | 069,170
- 004** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 128
- 005** Recycling-Prozesse für die Praxis | 107
- 006** Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 104
- 007** Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 112
- 008** Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 118
- 009** Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 090,158
- 010** Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung
- 011** Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 092,161
- 012** Digitaldruck - heute und morgen | 109
- 013** Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger | 110
- 014** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 072,115,185
- 015** Spritzgießen für Kaufleute | 073,117,186
- 016** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 108
- 017** Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 122
- 018** Grundlagenseminar Verpackungsfolien | 114
- 019** Technische Biopolymere | 113
- 020** Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 101
- 021** Kunststofftechnik für Newcomer | 111
- 022** Reduzierung von Entformungsproblemen | 147
- 023** Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 132
- 024** Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 133
- 025** Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 136
- 026** Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 171
- 027** Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 124
- 028** Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 116
- 029** Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 062,134,166

- 030** Rezyklate - eine echte Alternative? | 121
- 031** Qualifikation zum Materialspezialisten | 168
- 032** PVD-Beschichtung von Kunststoffen | 146
- 033** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 096,182
- 034** Hochleistungsthermoplaste für technische Kunststoffteile | 131
- 035** Nachhaltigkeit - Einstieg und Grundlagen | 119
- 036** Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 150
- 037** Introduction to injection moulding | 127
- 038** Lesen von Materialdatenblättern | 142
- 039** Systematische Abmusterung | 103
- 040** Medical Device File/Validation/Risk Manager | 154
- 041** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 120
- 042** Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 129
- 043** Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 126
- 044** Spritzgießen für Kaufleute | 159
- 045** Fachtagung "Kunststofflackierung"
- 046** Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 125
- 047** Folienhinterspritzen - Basics | 178
- 048** Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen | 149
- 049** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 102,144
- 050** Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 130
- 051** Knigge für Azubis | 143
- 052** Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 105,184
- 053** Englisch für Spritzgießer | 141
- 054** Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen | 151
- 055** Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 138
- 056** Lesen von Simulationsergebnissen | 156
- 057** Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 139
- 058** Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 173

- 059** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 140
- 060** Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 165
- 061** Ausbildungsmesse 2023
- 062** Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 029,134,166
- 063** Funktionsintegration durch zukunftsweisende Werkstoffe | 167
- 064** CO2-Bilanz für Kunststoffverarbeiter | 148
- 065** Recycling-Prozesse für die Praxis
- 066** Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 153
- 067** Papierspritzguss in der Praxis | 152
- 068** Pre-Conference Schäumen
- 069** Systematische Abmusterung | 003,170
- 070** Fachtagung "Schäumen"
- 071** Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 172
- 072** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 014,115,185
- 073** Spritzgießen für Kaufleute | 015,117,186
- 074** Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 1 - Material) | 174
- 075** Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 2 - Qualität von Rezyklaten) | 175
- 076** Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 3 - Bauteil-Design) | 176
- 077** Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 4 - Energie- und Prozesseffizienz) | 177
- 078** Wirtschaftsfaktor Material - Potentiale | 190
- 079** Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 179
- 080** Ingenieurnahe Qualifikation: Spritzgießwerkzeuge
- 081** Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 183
- 082** Medical QM-Auditor/Manager | 188
- 083** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 163
- 084** Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 160
- 085** Grundlagen der Extrusionstechnik | 155
- 086** 12. Internationale Duroplasttagung
- 087** Werkerselbstprüfung im Spritzgießbetrieb | 191

- 088** Qualifikation zum Materialspezialisten | 187
- 089** Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 137
- 090** Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 009,158
- 091** Papierspritzguss in der Praxis | 180
- 092** Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 011,161
- 093** Rezyklate - eine echte Alternative?
- 094** Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 189
- 095** Fachtagung "Lichtdesign"
- 096** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,182
- 097** Lesen von Materialdatenblättern | 001
- 098** Englisch für Spritzgießer
- 099** Lesen von Simulationsergebnissen | 002
- 100** Introduction to injection moulding
- 101** Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 020
- 102** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 049,144
- 103** Systematische Abmusterung | 039
- 104** Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 006
- 105** Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 052,184
- 106** Ingenieurnahe Qualifikation: Thermoplastspritzguss
- 107** Recycling-Prozesse für die Praxis | 005
- 108** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 016
- 109** Digitaldruck - heute und morgen | 012

Farblgende:
 Standort Lüdenschied
 Standort Villingen-Schwenningen
 Fachtagungen
 Messe

Seminarkalender

2. Halbjahr 2023



Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1 Sa	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi Allerheiligen	1 Fr
2 So	2 Mi	2 Sa	2 Mo 40	2 Do	2 Sa
3 Mo 27	3 Do	3 So	3 Di Tag der Deutschen Einheit	3 Fr	3 So
4 Di	4 Fr	4 Mo 36 113	4 Mi	4 Sa	4 Mo 49 184
5 Mi 098 099	5 Sa	5 Di 114 115 116 117	5 Do 137	5 So	5 Di 185 186 187
6 Do	6 So	6 Mi 115 116 117	6 Fr	6 Mo 45 156 157	6 Mi 185 186 187
7 Fr	7 Mo 32 105	7 Do 115 118 119	7 Sa	7 Di 157 158 159	7 Do 185 188 189
8 Sa	8 Di 106 107	8 Fr	8 So	8 Mi 157 158 159 160	8 Fr
9 So	9 Mi 106	9 Sa	9 Mo 41	9 Do 161 162 160	9 Sa
10 Mo 28	10 Do 106	10 So	10 Di 138	10 Fr	10 So
11 Di 100	11 Fr	11 Mo 37 120 121	11 Mi 138	11 Sa	11 Mo 50 190
12 Mi 100	12 Sa	12 Di 123 120 122	12 Do 139	12 So	12 Di 191
13 Do 101	13 So	13 Mi 123 120	13 Fr	13 Mo 46 163	13 Mi
14 Fr	14 Mo 33 108	14 Do 120 124 125	14 Sa	14 Di 164 163	14 Do
14 Sa	15 Di 108 109	15 Fr 120 125	15 So	15 Mi 164 163 165 166	15 Fr
15 So	16 Mi 108	16 Sa	16 Mo 42 140	16 Do 163 166 167	16 Sa
17 Mo 29	17 Do 108	17 So	17 Di 140	17 Fr 163	17 So
18 Di 102	18 Fr 108	18 Mo 38 126 127	18 Mi 140	18 Sa	18 Mo 51
19 Mi 102	19 Sa	19 Di 126 127 128	19 Do 140	19 So	19 Di
20 Do 102	20 So	20 Mi 128 129	20 Fr 140	20 Mo 47 168	20 Mi
21 Fr	21 Mo 34	21 Do 130 131 132	21 Sa	21 Di 169 168 170	21 Do
22 Sa	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi 169 170	22 Fr
23 So	23 Mi	23 Sa	23 Mo 43 141 142	23 Do 171 172 173	23 Sa
24 Mo 30	24 Do	24 So	24 Di 144 143	24 Fr	24 So Heiligabend
25 Di 103	25 Fr	25 Mo 39	25 Mi 145 144 146	25 Sa	25 Mo 1. Weihnachtstag
26 Mi 103	26 Sa	26 Di 133 134	26 Do 144 147 148 149	26 So	26 Di 2. Weihnachtstag
27 Do 104	27 So	27 Mi 135 134	27 Fr	27 Mo 48 174 175	27 Mi
28 Fr	28 Mo 35	28 Do 134 136	28 Sa	28 Di 176 177 178 179	28 Do
29 Sa	29 Di 110 111	29 Fr	29 So	29 Mi 181 180 182 179	29 Fr
30 So	30 Mi 111 112	30 Sa	30 Mo 44 150 151 152	30 Do 181 182 183	30 Sa
31 Mo 31	31 Do 112		31 Di 153 154 155		31 So Silvester

- 110 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger | 013
- 111 Kunststofftechnik für Newcomer | 021
- 112 Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 007
- 113 Technische Biopolymere | 019
- 114 Grundlagenseminar Verpackungsfolien | 018
- 115 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 014,072,185
- 116 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 028
- 117 Spritzgießen für Kaufleute | 015,073,186
- 118 Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 008
- 119 Nachhaltigkeit - Einstieg und Grundlagen | 035
- 120 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 041
- 121 Rezyklate - eine echte Alternative? | 030
- 122 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 017
- 123 Fachtagung "Innovative Oberflächentechnik"
- 124 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 027
- 125 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 046
- 126 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 043
- 127 Introduction to injection moulding | 037
- 128 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 004
- 129 Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 042
- 130 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 050
- 131 Hochleistungsthermoplaste für technische Kunststoffteile | 034
- 132 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 032
- 133 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 024
- 134 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 029,062,166
- 135 Fachtagung "Leitfähige Kunststoffe"
- 136 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 025
- 137 Kunststoffsichere Formteileauslegung | 089
- 138 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 055

- 139 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 057
- 140 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 059
- 141 Englisch für Spritzgießer | 053
- 142 Lesen von Materialdatenblättern | 038
- 143 Knigge für Azubis | 051
- 144 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 049,102
- 145 Fachtagung "Nachhaltigkeit"
- 146 PVD-Beschichtung von Kunststoffen | 032
- 147 Reduzierung von Entformungsproblemen | 022
- 148 CO2-Bilanz für Kunststoffverarbeiter | 064
- 149 Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen | 048
- 150 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 036
- 151 Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen | 054
- 152 Papierspritzguss in der Praxis | 067
- 153 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 066
- 154 Medical Device File/Validation/Risk Manager | 040
- 155 Grundlagen der Extrusionstechnik | 085
- 156 Lesen von Simulationsergebnissen | 056
- 157 Ingenieurnahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung
- 158 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 009,090
- 159 Spritzgießen für Kaufleute | 044
- 160 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 084
- 161 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 011,092
- 162 Easy to Clean Oberflächen
- 163 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 083
- 164 Fachtagung "Kunststoffanalytik"
- 165 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 060
- 166 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 029,062,134
- 167 Funktionsintegration durch zukunftsweisende Werkstoffe | 063

- 168 Qualifikation zum Materialspezialisten | 031
- 169 Fachtagung "Folienhinterspritzen"
- 170 Systematische Abmusterung | 003,069
- 171 Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 026
- 172 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 071
- 173 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 058
- 174 Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 1 - Material) | 074
- 175 Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 2 - Qualität von Rezyklaten) | 075
- 176 Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 3 - Bauteil-Design) | 076
- 177 Nachhaltigkeit - Expertenwissen (Modul 4 - Energie- und Prozesseffizienz) | 077
- 178 Folienhinterspritzen - Basics | 047
- 179 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 079
- 180 Papierspritzguss in der Praxis | 091
- 181 Fachtagung "Werkzeugtechnologien"
- 182 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,096
- 183 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 081
- 184 Kunststoffsichere Formteileauslegung | 052,105
- 185 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 014,072,115
- 186 Spritzgießen für Kaufleute | 015,073,117
- 187 Qualifikation zum Materialspezialisten | 088
- 188 Medical QM-Auditor/Manager | 082
- 189 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 094
- 190 Wirtschaftsfaktor Material - Potentiale | 078
- 191 Werker selbstprüfung im Spritzgießbetrieb | 087

Ansprechpartner

Kunststoff-Institut Lüdenschied
 Stefan Euler
 Karolinenstr. 8 | 58507 Lüdenschied
 +49 (0) 23 51.10 64-192
 bildung@kunststoff-institut.de

Kunststoff-Institut Südwest
 Stefan Euler
 Auf Herdenen 25
 78052 Villingen-Schwenningen
 +49 (0) 77 21.99 78 0-0
 bildung@kunststoff-institut.de



Farblegende:
 Standort Lüdenschied
 Standort Villingen-Schwenningen
 Fachtagungen
 Messe



Seminarinhalte und Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de