

Seminarkalender

1. Halbjahr 2022



Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun
1 Sa Neujahr	1 Di	1 Di 501 011 014 015 013	1 Fr	1 So Maifeiertag	1 Mi 512 077 078
2 So	2 Mi	2 Mi 501 014 013	2 Sa	2 Mo 18 057 058	2 Do 078 079
3 Mo 1	3 Do	3 Do 501 016 014 017 013	3 So	3 Di 057 058 059	3 Fr
4 Di	4 Fr	4 Fr	4 Mo 14 046 047	4 Mi 057 058 060	4 Sa
5 Mi	5 Sa	5 Sa	5 Di 504 505 048	5 Do 058 061	5 So
6 Do Heilige Drei Könige	6 So	6 So	6 Mi 504 505 049 050	6 Fr	6 Mo Pfingstmontag
7 Fr	7 Mo 6 002	7 Mo 10 018 019 020	7 Do 504 506 051	7 Sa	7 Di
8 Sa	8 Di 002 003	8 Di 502 021 022	8 Fr	8 So	8 Mi 080 081
9 So	9 Mi 002 004	9 Mi 503 023 024 025	9 Sa	9 Mo 19 062 063	9 Do 083 084
10 Mo 2	10 Do 002	10 Do 026 027	10 So	10 Di 062 064 065	10 Fr
11 Di	11 Fr	11 Fr	11 Mo 15	11 Mi 509 064	11 Sa
12 Mi	12 Sa	12 Sa	12 Di 507 508	12 Do 510 064 066 067	12 So
13 Do	13 So	13 So	13 Mi 507	13 Fr	13 Mo 24 085
14 Fr	14 Mo 7 005 006	14 Mo 11 028 029 030	14 Do	14 Sa	14 Di 085 086
15 Sa	15 Di 005 006	15 Di 028 029	15 Fr Karfreitag	15 So	15 Mi
16 So	16 Mi 006 007	16 Mi 028 029 031	16 Sa	16 Mo 20 068 069	16 Do Fronleichnam
17 Mo 3	17 Do	17 Do 032	17 So	17 Di Schäumen 068 069 070	17 Fr
18 Di	18 Fr	18 Fr	18 Mo Ostermontag	18 Mi 068 069 070	18 Sa
19 Mi	19 Sa	19 Sa	19 Di	19 Do 069 071	19 So
20 Do	20 So	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo 25 513 087 088
21 Fr	21 Mo 8 008 009	21 Mo 12 033 034 035	21 Do	21 Sa	21 Di 513 087 088
22 Sa	22 Di 500 008	22 Di 033 036 037	22 Fr	22 So	22 Mi 513 087 088
23 So	23 Mi 010	23 Mi 033 038	23 Sa	23 Mo 21 072 073	23 Do Lichtdesign 088 089
24 Mo 4	24 Do	24 Do 033 039 040	24 So	24 Di 511 073 074	24 Fr
25 Di	25 Fr	25 Fr	25 Mo 17 052 053	25 Mi	25 Sa
26 Mi	26 Sa	26 Sa	26 Di 052 054	26 Do Christi Himmelfahrt	26 So
27 Do 001	27 So	27 So	27 Mi 052 055	27 Fr	27 Mo 26
28 Fr	28 Mo Rosenm. 011 012 013	28 Mo 13 041 042	28 Do 052 056	28 Sa	28 Di
29 Sa	29 Di	29 Di 041 042 043 044	29 Fr	29 So	29 Mi
30 So	30 Mi 3D-Druck 041 042 082	30 Mi 042 082 045	30 Sa	30 Mo 22 075	30 Do
31 Mo 5	31 Do			31 Di 076	

- 001** Lesen von Materialdatenblättern | 115
- 002** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 93
- 003** Reduzierung von Entformungsproblemen | 95
- 004** Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe | 75, 166
- 005** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 78, 148
- 006** Ingenieurnahe Qualifikation: Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 91
- 007** Materialbeschaffung (Force Majeure) | 90
- 008** Systematische Abmusterung / Prozessoptimierung Spritzgießen | 85, 133
- 009** Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 101
- 010** Alterungsverhalten von Kunststoffen | 99
- 011** Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 62, 164
- 012** Technische Biopolymere | 121
- 013** Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 1 | 92
- 014** Spritzgießen für Kaufleute | 64, 152
- 015** Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 83, 154
- 016** Herstellkosten von Kunststoffbauteilen | 98
- 017** Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 108
- 018** Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion? | 80, 163
- 019** Antimikrobielle Oberflächen | 103
- 020** Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 102
- 021** Kunststoffgerechte Formteilauslegung für 3D-Druckteile | 109
- 022** Rezyklate - eine echte Alternative? | 111
- 023** Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 137
- 024** Englisch für Spritzgießer | 120
- 025** Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 124
- 026** Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 107
- 027** PVD-Beschichtung von Kunststoffen | 96
- 028** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 68, 157
- 029** Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung | 110
- 030** Recycling-Prozesse für die Praxis | 94
- 031** Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 123
- 032** Folienhinterspritzen - heute und morgen | 100
- 033** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 117
- 034** Kostenfaktor Material | 134
- 035** Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger | 112
- 036** Medical Device File/Validation Manager | 113
- 037** Digitaldruck - heute und morgen | 114
- 038** Folien und Verpackungen | 122
- 039** Medical QM-Auditor | 116
- 040** Hochleistungsthermoplaste für technische Kunststoffteile | 119
- 041** Ingenieurnahe Qualifikation: Spritzgießwerkzeuge | 127
- 042** Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 2 | 105
- 043** Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 60, 97
- 044** Medical QM-Manager | 135
- 045** Medical Risk Manager | 138
- 046** Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen | 126
- 047** Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 146
- 048** Easy to Clean Oberflächen | 141
- 049** Simulationsberechnung spart Zeit und Geld | 142
- 050** Qualifikation zum Materialspezialisten | 131
- 051** Gasinjektion erfolgreich anwenden | 162
- 052** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 128
- 053** Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 143
- 054** Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) | 104
- 055** Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 125
- 056** Kunststofftechnik für Newcomer | 118
- 057** Ingenieurnahe Qualifikation: Thermoplastspritzguss | 158
- 058** Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 3 | 149
- 059** Wasserstofftechnik - Auswirkung auf die Branche | 160
- 060** Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 43, 97
- 061** Papierspritzguss in der Praxis | 130
- 062** Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 11, 164
- 063** Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 145
- 064** Spritzgießen für Kaufleute | 14, 152
- 065** Grundlagen der Extrusionstechnik | 132
- 066** Knigge für Azubis | 140
- 067** CO2-Bilanz für Kunststoffverarbeiter | 156
- 068** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 28, 157
- 069** Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 151
- 070** Fachtagung Schäumen
- 071** Werker selbstprüfung im Spritzgießbetrieb | 167
- 072** Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 153
- 073** Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 165
- 074** 3D-Druck Statusbericht | 150
- 075** Oberflächen- & Dekorverfahren für Kunststoffe | 4, 166
- 076** Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 139
- 077** Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen | 161
- 078** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 5, 148
- 079** 3D-Druck Crash-Kurs (3 Verfahren in 3 Stunden) | 170
- 080** Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion? | 18, 163
- 081** Energieverbrauch von Produktionseinheiten | 129
- 082** Fachtagung 3D-Druck
- 083** Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 15, 154
- 084** Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 159
- 085** Systematische Abmusterung | Prozessoptimierung Spritzgießen | 8, 133
- 086** Nachweis von Recyclinggehalt | 144
- 087** Ingenieurnahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung | 168
- 088** Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 4 | 169
- 089** Fachtagung Lichtdesign
- Präsenz-Seminare Kunststoff-Institut Südwest**
- 500** Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 515
- 501** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 513, 514, 527
- 502** Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 516
- 503** Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 521
- 504** Spritzgießen für Kaufleute | 517
- 505** Systematische Abmusterung | Prozessoptimierung Spritzgießen | 522
- 506** Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 520
- 507** Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 519
- 508** Energieverbrauch von Produktionseinheiten | 525
- 509** Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 523
- 510** Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion? | 518
- 511** Antimikrobielle Oberflächen | 524
- 512** Easy to Clean Oberflächen | 526
- 513** Einstieg in die Spritzgießtechnik | 501, 514, 527

Seminarkalender

2. Halbjahr 2022



Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1 Fr	1 Mo 31	1 Do 095 096	1 Sa	1 Di Allerheiligen	1 Do 526 Werkzeugtechnik 171
2 Sa	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi 143 144	2 Fr
3 So	3 Mi	3 Sa	3 Mo Tag der Deutschen Einheit	3 Do 145 146	3 Sa
4 Mo 27	4 Do	4 So	4 Di 124	4 Fr	4 So
5 Di	5 Fr	5 Mo 36 097 098 099	5 Mi 125	5 Sa	5 Mo 49 168 169
6 Mi	6 Sa	6 Di 100	6 Do 126	6 So	6 Di 527 168 169
7 Do	7 So	7 Mi 101 102	7 Fr	7 Mo Folien- 147 148 149	7 Mi 527 168 169 170
8 Fr	8 Mo 32	8 Do	8 Sa	8 Di hinterspritzen 147 148 149	8 Do 527 169
9 Sa	9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi 523 149 150	9 Fr
10 So	10 Mi	10 Sa	10 Mo 41 127 128	10 Do 149	10 Sa
11 Mo 28	11 Do 090	11 So	11 Di 127 128 129	11 Fr	11 So
12 Di	12 Fr	12 Mo 37 103 104 105	12 Mi 127 128	12 Sa	12 Mo 50
13 Mi	13 Sa	13 Di * 514 515 106 107 105	13 Do 128 130	13 So	13 Di
14 Do	14 So	14 Mi 514 516 106 108 105	14 Fr 131 132	14 Mo 46 151 152 153	14 Mi
15 Fr	15 Mo 33 091 092	15 Do 514 109 105	15 Sa	15 Di ** 151 152 154 155	15 Do
16 Sa	16 Di 091 092	16 Fr	16 So	16 Mi 151 152	16 Fr
17 So	17 Mi 091 092	17 Sa	17 Mo 42 133 134	17 Do 151 156	17 Sa
18 Mo 29	18 Do 092	18 So	18 Di Leif. Kunststoffe 133 135 136	18 Fr	18 So
19 Di	19 Fr	19 Mo 517 110 111	19 Mi	19 Sa	19 Mo 51
20 Mi	20 Sa	20 Di 518 519 110 112 113	20 Do 137 138 139	20 So	20 Di
21 Do	21 So	21 Mi 519 110 114 115	21 Fr	21 Mo 47 157 158 159	21 Mi
22 Fr	22 Mo 34 093	22 Do 520 116	22 Sa	22 Di 157 158 160	22 Do
23 Sa	23 Di 093	23 Fr	23 So	23 Mi 524 157 158 161	23 Fr
24 So	24 Mi 093	24 Sa	24 Mo 43	24 Do 525 162 163	24 Sa Heiligabend
25 Mo 30	25 Do 093	25 So	25 Di 522 140	25 Fr	25 So 1. Weihnachtstag
26 Di	26 Fr	26 Mo 39 117	26 Mi 522 141	26 Sa	26 Mo 2. Weihnachtstag
27 Mi	27 Sa	27 Di 521 117 118 119	27 Do 142	27 So	27 Di
28 Do	28 So	28 Mi 117 120 121	28 Fr	28 Mo 48 164 165	28 Mi
29 Fr	29 Mo 35 094	29 Do 117 122 123	29 Sa	29 Di 164 165	29 Do
30 Sa	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi Werkzeugtechnik 171 166 167	30 Fr
31 So	31 Mi	* Innovative Oberflächentechnik	31 Mo 44	** Kunststoffe + Prüfung	31 Sa Silvester

- 090 Materialbeschaffung (Force Majeure) | 7
- 091 Ingenieurnahe Qualifikation: Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 6
- 092 Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 1 | 13
- 093 Verfahrnsmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 2
- 094 Recycling-Prozesse für die Praxis | 30
- 095 Reduzierung von Entformungsproblemen | 3
- 096 PVD-Beschichtung von Kunststoffen | 27
- 097 Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 43, 60
- 098 Herstellkosten von Kunststoffbauteilen | 16
- 099 Alterungsverhalten von Kunststoffen - Werkstoffauswahl, Prüfungen, Qualifizierung | 10
- 100 Folienhinterspritzen - heute und morgen | 32
- 101 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 9
- 102 Praktische Einführung in die Compoundiertechnologie | 20
- 103 Antimikrobielle Oberflächen | 19
- 104 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) | 54
- 105 Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 2 | 42
- 106 Fachtagung Innovative Oberflächentechnik
- 107 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 26
- 108 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 17
- 109 Kunststoffgerechte Formteilauslegung für 3D-Druckteile | 21
- 110 Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung | 29

- 111 Rezyklate - eine echte Alternative? | 22
- 112 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger | 35
- 113 Medical Device File/Validation Manager | 36
- 114 Digitaldruck - heute und morgen | 37
- 115 Lesen von Materialdatenblättern | 1
- 116 Medical QM-Auditor | 39
- 117 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 33
- 118 Kunststofftechnik für Newcomer | 56
- 119 Hochleistungsthermoplaste für technische Kunststoffteile | 40
- 120 Englisch für Spritzgießer | 24
- 121 Technische Biopolymere | 12
- 122 Folien und Verpackungen | 38
- 123 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 31
- 124 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 25
- 125 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 55
- 126 Lichteffekte - Perspektiven mit Kunststoffen | 46
- 127 Ingenieurnahe Qualifikation: Spritzgießwerkzeuge | 41
- 128 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 52
- 129 Energieverbrauch von Produktionseinheiten | 81
- 130 Papierspritzguss in der Praxis | 61
- 131 Qualifikation zum Materialspezialisten | 50
- 132 Grundlagen der Extrusionstechnik | 65
- 133 Systematische Abmusterung I Prozessoptimierung Spritzgießen | 8, 85
- 134 Kostenfaktor Material | 34
- 135 Medical QM-Manager | 44

- 136 Fachtagung Leitfähige Kunststoffe
- 137 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 23
- 138 Medical Risk Manager | 45
- 139 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 76
- 140 Knigge für Azubis | 66
- 141 Easy to Clean Oberflächen | 48
- 142 Simulationsberechnung spart Zeit und Geld | 49
- 143 Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 53
- 144 Nachweis von Recyclinggehalten | 86
- 145 Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 63
- 146 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 47
- 147 Fachtagung Folienhinterspritzen
- 148 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 5, 78
- 149 Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 3 | 58
- 150 3D-Druck Statusbericht | 74
- 151 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 69
- 152 Spritzgießen für Kaufleute | 14, 64
- 153 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 72
- 154 Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 15, 83
- 155 Fachtagung Kunststoffe + Prüfung
- 156 CO2-Bilanz für Kunststoffverarbeiter | 67
- 157 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 28, 68
- 158 Ingenieurnahe Qualifikation: Thermoplastspritzguss | 57
- 159 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 84
- 160 Wasserstofftechnik - Auswirkung auf die Branche | 59
- 161 Feuchtigkeitsverhalten von Kunststoffen | 77
- 162 Gasinjektion erfolgreich anwenden | 51
- 163 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 18, 80

- 164 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 11, 62
- 165 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen | 73
- 166 Oberflächen- & Dekorverfahren für Kunststoffe | 4, 75
- 167 Werker selbstprüfung im Spritzgießbetrieb | 71
- 168 Ingenieurnahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung | 87
- 169 Verfahrensmanager In Mould Coating Modul 4 | 88
- 170 3D-Druck Crash-Kurs (3 Verfahren in 3 Stunden) | 79
- 171 Fachtagung Werkzeugtechnik

Präsenz-Seminare Kunststoff-Institut Südwest

- 514 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 501, 513, 527
- 515 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 500
- 516 Werkstoffprüfungen in der Medizintechnik | 502
- 517 Spritzgießen für Kaufleute | 504
- 518 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 510
- 519 Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 507
- 520 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen | 506
- 521 Zielgerichtete Aufzeichnung von Produktionsdaten | 503
- 522 Systematische Abmusterung I Prozessoptimierung Spritzgießen | 505
- 523 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 509
- 524 Antimikrobielle Oberflächen | 511
- 525 Energieverbrauch von Produktionseinheiten | 508
- 526 Easy to Clean Oberflächen | 512
- 527 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 501, 513, 514

Ihre 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



Seminarinhalte und Anmeldung unter www.kunststoff-institut.de