Seminarkalender 1. Halbjahr 2025





Jan		Feb		Mär		Apr			Mai		Jun	
1 Mi	Neujahr	1 Sa		1 Sa		1 Di	048 049 052 05	53 054 055	1 Do Tag der Arb	eit	1 So	
2 Do		2 So		2 So		2 Mi	048 049 056 05	57 055	2 Fr		2 Mo 2	23
3 Fr		3 Mo 01	2 013	3 Mo R	osenmontag 033	3 Do	048 049 058 05	59 060	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 06	62 063	8 Do	069 070 073	8 So F	Pfingstsonntag
9 Do	001	9 So		9 So		9 Mi		63 064 065	9 Fr	069		Pfingstmontag
10 Fr		10 Mo 7		10 Mo 1	1 038	10 Do	061 06	67	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 2	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		Karfreitag		18 So	070	18 Mi	088
19 So	4 005 006	19 Mi	024	19 Mi	040 044 045	19 Sa	0-1		19 Mo 21	079		Fronleichnam
20 Mo	4 005 006	20 Do	025 026	20 Do	040 044 045	_	Ostersonntag		20 Di	079 080	20 Fr	
21 Di 22 Mi	006 007 008 006 007	21 Fr		21 Fr 22 Sa		21 Mo 22 Di	Ostermontag		21 Mi 22 Do	079 081	21 Sa 22 So	
22 Mil 23 Do	006 007	22 Sa 23 So		22 Sa 23 So		22 DI 23 Mi			23 Fr	079 081 079	22 S0 23 Mo 2	0.6
23 D0 24 Fr	006 009 010	23 S0 24 Mo 9	027	23 30 24 Mo 13		24 Do			24 Sa	0/9	23 MO 2	089 090
25 Sa	000	25 Di	027 028 029	25 Di		25 Fr		066	25 So		25 Mi	089 090 091
26 So		26 Mi	027 030 032	26 Mi		26 Sa		066	26 Mo 22		26 Do	003 030 031
27 Mo	5	27 Do	027 031	27 Do	047	27 So		000	27 Di	082	20 D0	
28 Di	011	28 Fr	027	27 B0	347	28 Mo	18		28 Mi	552	28 Sa	
29 Mi	011		V= .	29 Sa		29 Di		068	29 Do Christi Himr	nelfahrt	29 So	
30 Do	V22			30 So		30 Mi		068	30 Fr		30 Mo 2	27
31 Fr				31 Mo 1	4 048 049 050 051				31 Sa			
	rieg in die Spritzgießtechnik 002,019,074,094	4,111,123,135,190	029 Materialwissen Kunstsi	toffe 056,124,1	86	057 CO ₃ -I	Bilanzierung (Product Carbo	on Footprint) 108,1	151	085 Spritzgießen für Konst	trukteure + We	rkzeugmacher 033,047,114,167,175

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
800	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

	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
57	039	IMCcon 2025
	040	Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation: Produktentwicklung
	041	Einstieg in die Duroplastverarbeitung 005,141,176
	042	Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprints 092,1
	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
57	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

030 Licht & Kunststoff - Grundlagen, Materialien, Verfahren | 100

057	CO ₂ -Bilanzierung (Product Carbon Footprint) 108,151
058	InnovationForum Kunststofftechnik
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
072	Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile 021,093,143
073	Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen 173
074	Einstieg in die Spritzgießtechnik 001,002,019,094,111,123,135,190
075	Industrielle Kunststoff-Lackierung 187
076	Mitarbeiter gewinnen mit Social Media - Online 179
077	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

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 Alle	erheiligen	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		22 Mi	155	22 Sa		22 Mo	52
23 Mi	111	23 Sa	23 Di		23 Do	155	23 So		23 Di	
24 Do	111	24 So	24 Mi	131 135 137		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 114 115	27 Sa		27 Mo 44	157	27 Do	182 184	27 Sa	
28 Mo 31		28 Do 114 115	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
- Kunststoffprüfung Theorie und Praxis | 007
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,013,126
- 117 Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 020,078,095,163
- SPEEDKongress 2025
- Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,098,137,191
- 120 Spritzgießen Thermoplaste die Basics | 036,055,086,122,183
- Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 018,052,174
- Spritzgießen Thermoplaste die Basics | 036,055,086,120,183 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
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 1 | 006,013,116
- 127 Fachtagung Innovative Oberflächen
- 128 Konstruktion & Bau von Spritzgießwerkzeugen | 066
- Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen | 028
- 130 Crash-Kurs Nachhaltigkeit | 012,065,170
- Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation: Duroplastverarbeitung
- Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen | 017

140 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel | 015

- 133 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 003,051,159
- Knigge für Azubis | 031
- 135 Einstieg in die Spritzgießtechnik | 001,002,019,074,094,111,123,190
- 136 Mitarbeiter gewinnen mit Social Media | 014
- Spritzgießen für Kaufleute | 034,044,090,098,119,191 138 Spritzgießen für Mitarbeiter der Qualitätsstelle | 088
- Einführung in die InMouldCoating-Technologie | 016

- 141 Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 005,041,176
- 142 Workshop Geruchsprüfungen Automotive | 043 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile | 021,072,093
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 027,038,155 Qualifikation zum Nachhaltigkeitsexperten | 049,104
- Rezyklat Eine echte Alternative! | 050,105
- Biopolymere für Technik und Alltag | 53
- 148 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 004,063,172
- Praxisseminar zur Berechnung eines Corporate Carbon Footprints | 042,092
- Folienhinterspritzen | 032
- CO₂-Bilanzierung (Product Carbon Footprint) | 057,108
- Zirkularität und Design4Recycling | 060,109
- Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,089,107,157 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? | 026,110,165
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 2 | 027,038,144
- Kunststoff-Formteile nach DIN 16742/DIN ISO 20457 | 054
- Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen | 011,024,089,107,153
- Lesen von Materialdatenblättern | 009,062,099
- Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen | 003,051,133
- Herstellung und Prüfung von Bauteilen aus Silikonelastomer Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker | 022,046,125
- Lesen von Simulationsergebnissen | 010,064,101
- Kunststoffgerechte Formteilauslegung | 020,078,095,117
- Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | 008,035,112
- Formteilfehler Werkzeug oder Produktion? | 026,110,154 Datenvisualisierung zur Kostenreduzierung im Spritzguss | 82
- 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
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 048,061,182
- Werkstoffkunde technischer Kunststoffe | 004,063,148
- 173 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen | 073
- Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards | 018,052,121
- Spritzgießen für Konstrukteure + Werkzeugmacher | 033,047,085,114,167
- Einstieg in die Duroplastverarbeitung | 005,041,141
- Design Thinking Basisseminar I 080
- Spannungsrisse Ursachen und Maßnahmen | 067
- Mitarbeiter gewinnen mit Social Media Online | 076
- Systematische Abmusterung | 037,045,102,113
- Thermisch und elektrisch leitfähige Kunststoffe | 083
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 3 | 048,061,171
- Spritzgießen Thermoplaste die Basics | 036,055,086,120,122
- Oualifikation zum Materialspezialisten | 087
- Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) Modul 4 | 069,079,192
- Materialwissen Kunststoffe 029,056,124
- Industrielle Kunststoff-Lackierung | 075
- 188 Reduzierung von Entformungsproblemen | 077
- 189 Kunststofftechnik für Newcomer | 023,068,096
- 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

Ansprechpartner

Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Daniela Pinno Karolinenstr. 8 | 58507 Lüdenscheid +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



Farblegende:
Standort Lüdenscheid
Standort Villingen-Schwenningen
Weitere Standorte













Seminarinhalte und Anmeldung unter www.kunststoff-institut.de