

# 2020

## Bildungszentrum 1. Halbjahr

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi <b>Neujahr</b>	1 Sa	1 So	1 Mi * 068 069 070 071	1 Fr <b>Maifeiertag</b>	1 Mo <b>Pfingstmontag</b>
2 Do	2 So	2 Mo 10 034	2 Do 072 073	2 Sa	2 Di
3 Fr	3 Mo 6	3 Di 034 035 036 037	3 Fr	3 So	3 Mi 117 118
4 Sa	4 Di 013 014 015	4 Mi 038 039 040 041 042	4 Sa* <b>3D-Druck</b>	4 Mo 18 094	4 Do 117 118
5 So	5 Mi	5 Do 038 039 040 043	5 So	5 Di 095 096 097	5 Fr
6 Mo 2	6 Do <b>Branchentreff-Lüdenschied</b>	6 Fr 044	6 Mo 15	6 Mi 095 098	6 Sa
7 Di	7 Fr	7 Sa	7 Di 074 075	7 Do 099 100	7 So
8 Mi	8 Sa	8 So	8 Mi 074 076 077 078	8 Fr	8 Mo 24 119
9 Do	9 So	9 Mo 11 045	9 Do 079	9 Sa	9 Di 119 120 121
10 Fr	10 Mo 016 017 004	10 Di KPA 046 047 048	10 Fr <b>Karfreitag</b>	10 So	10 Mi 122
11 Sa	11 Di	11 Mi <b>Lackieren</b> 049	11 Sa	11 Mo 20 004	11 Do <b>Fronleichnam</b>
12 So	12 Mi 020 021 022	12 Do 050 051	12 So	12 Di <b>Kuteno</b> 101 102 103	12 Fr
13 Mo 3 001	13 Do 020 023 024	13 Fr 050	13 Mo <b>Ostermontag</b>	13 Mi <b>Werkstoffe</b>	13 Sa
14 Di 002	14 Fr 024	14 Sa	14 Di 080	14 Do 104	14 So
15 Mi 002 003	15 Sa	15 So	15 Mi 080	15 Fr	15 Mo 25 123 124
16 Do	16 So	16 Mo 12 004	16 Do 081	16 Sa	16 Di 125
17 Fr	17 Mo 8 025	17 Di 052 053 054 055	17 Fr 082	17 So	17 Mi
18 Sa	18 Di 025 026 027	18 Mi 052 056 057	18 Sa	18 Mo 105	18 Do
19 So	19 Mi 028 029	19 Do 058	19 So	19 Di 106 107 108 109 110	19 Fr
20 Mo 4 004	20 Do 028 030	20 Fr	20 Mo Hannover 083	20 Mi 111 110	20 Sa
21 Di 005 006	21 Fr 031	21 Sa	21 Di <b>Messe</b> 084 085	21 Do <b>Christi Himmelfahrt</b>	21 So
22 Mi 005 007	22 Sa	22 So	22 Mi 084	22 Fr	22 Mo 126 127 128 250
23 Do 008	23 So	23 Mo 13 059	23 Do 086	23 Sa	23 Di 129
24 Fr	24 Mo 9 032	24 Di 059 060 061	24 Fr	24 So	24 Mi 129
25 Sa	25 Di 033	25 Mi 062 063 064 065	25 Sa	25 Mo 22 112	25 Do <b>Lichtdesign</b> 130
26 So	26 Mi 033	26 Do VDI 062 063 065	26 So	26 Di 112 113	26 Fr
27 Mo 5 009	27 Do	27 Fr 066	27 Mo 18	27 Mi <b>Schäumen</b> 114	27 Sa
28 Di 010	28 Fr	28 Sa	28 Di** 087 088 089 090 091	28 Do 114 115 116	28 So
29 Mi 010 011	29 Sa	29 So	29 Mi 092 090	29 Fr	29 Mo 27
30 Do 012		30 Mo 14	30 Do 092 093	30 Sa	30 Di
31 Fr 012		31 Di 067 068	** <b>Kunststoffgalvanisierung</b>	31 So	

<p>001 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (032,045,083,094,123,138,154,183 214,242)          002 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (234)          003 Fehlervermeidung durch intelligente Simulationsberechnung (220)          004 <b>Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) (137,250)</b>          005 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (080,090,119,133,141,167,176,248)          006 Oberflächenveredelung für Designer (080,090,119,133,141,167,176,248)          007 Hinterspritzen von dekorativem Glas          008 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (081,093,122,134,142,173,249)          009 <b>AIQ „Werkstoffkunde der Kunststoffe“</b>          010 Einstieg in die Spritzgießtechnik (025,038,059,074,105,117,131,143,174,196,208,224,240)          011 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (104,144,184,226)          012 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (028,034,112,129,132,177,204,241)          013 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (075,086,120,139,180,223)          014 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (193)          015 Lesen von Materialdatenblättern (170)          016 <b>AIQ „Produktentwicklung“</b>          017 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik          018 Basiswissen der additiven Fertigung (189)          019 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (147)          020 Fachwissen Werkzeugtechnik (095,155,211)          021 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (149)          022 TPE in der Kunststofftechnik          023 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffbauteilen          024 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (166)          025 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,038,059,074,105,117,131,143,174,196,208,224,240)          026 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (206)          027 Lesen von Simulationsergebnissen (072,169,215)          028 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,112,129,132,177,204,241)          029 Rasterelektronenmikroskopie - vom Anwender zum Betrachter (162)          030 <b>Training: Medical Risk Manager (Berlin) (203)</b>          031 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (130,181)          032 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,045,083,094,123,138,154,183 214,242)          033 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (235)          034 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,112,129,132,177,204,241)          035 Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (218)          036 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an lackierten Kunststoffen (190)          037 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (230)          038 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,059,074,105,117,131,143,174,196,208,224,240)          039 Werkstoffauswahl für Kunststoff-Formteile (200)          040 Einstieg in die clearmelt® - Technologie (201)          041 Qualitätssicherung für Prüflabore (245)          042 Kniege für Azubis (160)          043 <b>Geschäftsmodell-Entwicklung für die Kunststoffbranche (Berlin)</b>          044 Fehlerfrei Spritzgießen</p>	<p>045 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,083,094,123,138,154,183 214,242)          046 Kunststoffe und Feuchtigkeit (213)          047 Basiswissen Kunststofftechnik (192)          048 UV-Technologie aus der Praxis für die Praxis (161)          049 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (246)          050 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (110,135,157,198,236)          051 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (191,247)          052 Praktische Einführung in die Compoundtechnologie          053 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (069,087,103,209,217,225)</b>          054 Kurzeinführung Fördermittel <b>NEU</b>          055 Artikel- und Werkzeugkonstruktion für geschäumte Bauteile <b>NEU</b>          056 Dynamische Werkzeugtemperierung          057 Prozessoptimierung von geschäumten Bauteilen <b>NEU</b>          058 <b>Training: Medical Device File / Validation Manager (Berlin) (195)</b>          059 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,074,105,117,131,143,174,196,208,224,240)          060 Innovationsmanagement <b>NEU</b>          061 <b>Prüfungsvorbereitung Oberflächenbeschichter (085,102)</b>          062 Prozessoptimierung Spritzguss (228)          063 Gasinjektion erfolgreich anwenden          064 PVD-Beschichtung von Kunststoffen (151)          065 Spritzgießen für Konstrukteure (114,150,231)          066 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmanager Schnellkurs (082)</b>          067 Kleben von Kunststoffen          068 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (188)          069 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (053,087,103,209,217,225)</b>          070 Antibakterielle Oberflächen          071 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (098,165,239)          072 Lesen von Simulationsergebnissen (027,169,215)          073 <b>Training: Medical QM Auditor (Berlin) (187)</b>          074 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,105,117,131,143,174,196,208,224,240)          075 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (013,086,120,139,180,223)          076 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel (233)          077 Workshop: Design Thinking <b>NEU</b>          078 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (229)          079 Periphere Geräte der Spritzgießmaschine (111,146,182)          080 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,090,119,133,141,167,176,248)          081 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,093,122,134,142,173,249)          082 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmanager Schnellkurs (066)</b>          083 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,094,123,138,154,183 214,242)          084 <b>Industrielle 3D-Messtechnik (Iserlohn) (186,238)</b>          085 <b>Prüfungsvorbereitung Oberflächenbeschichter (061,102)</b>          086 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (013,075,120,139,180,223)          087 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (053,069,103,209,217,225)</b>          088 Kostenfaktor Material</p>	<p>089 Einstieg in die Digitalisierung <b>NEU</b>          090 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,119,133,141,167,176,248)          091 <b>Training: Medical QM-Manager (Berlin) (175)</b>          092 Einflussfaktoren der Kostenkalkulation von Kunststoffbauteilen          093 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,122,134,142,173,249)          094 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045 083,123,138,154,183,214,242)          095 Fachwissen Werkzeugtechnik (020,155,211)          096 Wärmeleitende Kunststoffe          097 B2B Vertrieb für Kunststoffunternehmen <b>NEU</b>          098 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (071,165,239)          099 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (171)          100 <b>Impulsseminar Additive Fertigung für die Medizintechnik (Berlin)</b>          101 Kratzfeste Kunststoffoberflächen (244)          102 <b>Prüfungsvorbereitung Oberflächenbeschichter (061,085)</b>          103 <b>Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (Darmstadt) (053,069,087,209,217,225)</b>          104 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (011,144,184,226)          105 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,117,131,143,174,196,208,224,240)          106 Oberflächenprüfung an Kunststoffen          107 Spritzen von Elektroniken          108 <b>Strategie und Geschäftsfelder I Impulsseminar (Berlin)</b>          109 Schweißverfahren von Kunststoffen          110 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (050,135,157,198,236)          111 Peripheriegeräte der Spritzgießmaschine (079,146,182)          112 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,129,132,177,204,241)          113 Dichte Systeme in der Kunststofftechnik          114 Spritzgießen für Konstrukteure (065,150,231)          115 Introduction to injection moulding          116 Strategie und Geschäftsfelder II Vertiefungseminar <b>NEU</b>          117 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,131,143,174,196,208,224,240)          118 Industrieller Digitaldruck für Einsteiger und Anwender          119 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,090,133,141,167,176,248)          120 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (013,075,086,139,180,223)          121 Printed Electronics und haptisches Feedback          122 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,093,134,142,173,249)          123 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045 083,094,138,154,183,214,242)          124 <b>Verfahrensmanager industrieller 3D Druck</b>          125 Leichtbaupotenziale erkennen und nutzen          126 <b>AIQ „Spritzgießwerkzeug“</b>          127 Englisch für Spritzgießer (194)          128 <b>Werkstoffprüf-Experte</b>          129 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,112,132,177,204,241)          130 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (031,181)</p>
---	---	---

Stand: 12.08.2019

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



**Farblgende:**  
**Seminar**  
**Fachtagung**  
**WS: Wochenschulung**  
**Lehrgänge**  
**Seminare an anderen Orten**



# 2020

## Bildungszentrum 2. Halbjahr

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1 Mi	131	1 Sa		1 Di	146 147 148	1 Do	128 179 180 181	1 So	Alleerheiligen	1 Di	237 238 240
2 Do	131	2 So		2 Mi	148 149 150	2 Fr	182	2 Mo	45 208 136	2 Mi	Werkzeug- 240
3 Fr		3 Mo	32 136 137	3 Do	151 152 153 150	3 Sa	Tag der Deutschen Einheit	3 Di	208 209 210	3 Do	technik 241
4 Sa		4 Di		4 Fr		4 So		4 Mi	Folienhintersp. 211 212	4 Fr	241
5 So		5 Mi		5 Sa		5 Mo	183 145	5 Do	211 213	5 Sa	
6 Mo	28	6 Do		6 So		6 Di	184 185 186 187 188	6 Fr		6 So	
7 Di	132	7 Fr		7 Mo	136 250 154	7 Mi	186 189 188	7 Sa		7 Mo	50 242
8 Mi	132	8 Sa		8 Di	155 156 157	8 Do	190	8 So		8 Di	243 244 245 246
9 Do		9 So		9 Mi	155 158 157	9 Fr		9 Mo	46 214	9 Mi	
10 Fr		10 Mo	33 250 138	10 Do	159	10 Sa		10 Di	215 216 217	10 Do	247
11 Sa		11 Di	139	11 Fr	160	11 So		11 Mi	218 219 220 221	11 Fr	
12 So		12 Mi	140	12 Sa		12 Mo	42	12 Do	Ind. Digitaldruck 222 223	12 Sa	
13 Mo	29	13 Do		13 So		13 Di	Fakuma	13 Fr		13 So	
14 Di	133	14 Fr		14 Mo	38 137	14 Mi	191 192	14 Sa		14 Mo	51 145 137 168
15 Mi	133	15 Sa		15 Di	161 162	15 Do		15 So		15 Di	248
16 Do	134	16 So		16 Mi	Oberflächentech. 163 164	16 Fr		16 Mo	224 137 124 145	16 Mi	248
17 Fr		17 Mo	34 124	17 Do	165 166	17 Sa		17 Di	224 225 226 227	17 Do	249
18 Sa		18 Di	141	18 Fr	166	18 So		18 Mi	228 229 230	18 Fr	
19 So		19 Mi	141	19 Sa		19 Mo	43 175 193	19 Do	228	19 Sa	
20 Mo	30 250	20 Do	Leitf. Kunststoffe 142	20 So		20 Di	194 195	20 Fr		20 So	
21 Di	135	21 Fr		21 Mo	39 124 167 168	21 Mi	196	21 Sa		21 Mo	52
22 Mi	135	22 Sa		22 Di	169 170 167	22 Do	196	22 So		22 Di	
23 Do		23 So		23 Mi	171 172 173	23 Fr		23 Mo	48 128 231 232	23 Mi	
24 Fr		24 Mo	35 128	24 Do	174 175	24 Sa		24 Di*	231 233	24 Do	Heiligabend
25 Sa		25 Di	143	25 Fr	174	25 So		25 Mi	234 235 236	25 Fr	1. Weihnachtstag
26 So		26 Mi	143	26 Sa		26 Mo	197 136	26 Do	234 235 236	26 Sa	2. Weihnachtstag
27 Mo	31	27 Do	144	27 So		27 Di	198 199 200 201	27 Fr		27 So	
28 Di		28 Fr		28 Mo	40 128 176	28 Mi	198 202 203 200 201	28 Sa		28 Mo	53
29 Mi		29 Sa		29 Di*	176 177	29 Do	204 205 206 207	29 So		29 Di	
30 Do		30 So		30 Mi	177 178	30 Fr	204	30 Mo	49 237 238 239	30 Mi	
31 Fr		31 Mo	36 145	*Wärmeleitf. Kunststoffe		31 Sa		*Automobil-/Werkstoffprüfung		31 Do	Silvester

- 131 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,143,174,196,208,224,240)
- 132 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,112,129,177,204,241)
- 133 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,090,119,141,167,176,248)
- 134 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,093,122,142,173,249)
- 135 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (Darmstadt) (050,110,157,198,236)
- 136 Verfahrensmanager Roboter- u. Automatisierungstechnik
- 137 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) (004,250)
- 138 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,083,094,123,154,183,214,242)
- 139 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (Darmstadt) (013,075,086,120,180,223)
- 140 Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen
- 141 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,090,119,133,167,176,248)
- 142 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,093,122,134,173,249)
- 143 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,131,174,196,208,224,240)
- 144 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (011,104,184,226)
- 145 Produktentwickler 4.0
- 146 Peripheriegeräte der Spritzgießmaschine (079,111,182)
- 147 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger (019)
- 148 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger
- 149 Industrielle Kunststoff-Lackierung für Fortgeschrittene (021)
- 150 Spritzgießen für Konstrukteure (065,114,231)
- 151 PP-Beschichtung von Kunststoffen (064)
- 152 Entlüftungsmöglichkeiten für Spritzgießwerkzeuge
- 153 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse | Weiterführende analytische Methoden
- 154 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,083,094,123,138,183,214,242)
- 155 Fachwissen Werkzeugtechnik (020,095,211)
- 156 Schäumen im Spritzgießverfahren
- 157 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (050,110,135,198,236)
- 158 Folienhinterspritzen und IMD
- 159 Flüssigsilikon im Spritzgießprozess
- 160 Knigge für Azubis (042)
- 161 UV-Technologie aus der Praxis für die Praxis (048)
- 162 Rasterelektronenmikroskopie - vom Anwender zum Betrachter (029)
- 163 Reduzierung von Entformungsproblemen
- 164 Spritzgießen von Duroplastern
- 165 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (071,098,239)
- 166 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen (024)
- 167 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,090,119,133,141,176,248)
- 168 Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik
- 169 Lesen von Simulationsergebnissen (027,072,215)
- 170 Lesen von Materialdatenblättern (015)
- 171 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen (099)
- 172 Gezielter Einsatz von Kunststoff-Additiven
- 173 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,093,122,134,142,249)
- 174 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,131,143,174,196,208,224,240)

- 175 Training: Medical QM-Manager (Berlin) (091)
- 176 Spritzgießen für Kaufleute (Basics) (Darmstadt) (005,080,090,119,133,141,248)
- 177 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,112,129,132,204,241)
- 178 Recycling in der Kunststoffverarbeitung
- 179 Altersverhalten von Kunststoffen - Werkstoffauswahl, Prüfungen, Qualifizierung
- 180 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (013,075,086,120,139,223)
- 181 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (031,130)
- 182 Peripheriegeräte der Spritzgießmaschine (079,111,146)
- 183 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,083,094,123,138,154,214,242)
- 184 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (011,104,144,226)
- 185 Easy-to-Clean und Anti-Fingerprinting
- 186 Industrielle 3D-Messtechnik (Iserlohn) (084,238)
- 187 Training: Medical QM Auditor (Berlin) (073)
- 188 Werkstoffkunde technische Kunststoffe (068)
- 189 Basiswissen der additiven Fertigung (018)
- 190 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an lackierten Kunststoffen (036)
- 191 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (051,247)
- 192 Basiswissen Kunststofftechnik (047)
- 193 Spezialisierte Werkstoffkunde PC, PMMA und ABS (014)
- 194 Englisch für Spritzgießer (127)
- 195 Training: Medical Device File / Validation Manager (Berlin) (058)
- 196 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,131,143,174,208,224,240)
- 197 AIQ „Spritzgießprozess“
- 198 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (050,110,135,157,236)
- 199 Kunststoffgalvanisierung in Theorie und Praxis
- 200 Werkstoffauswahl für Kunststoff-Formteile (039)
- 201 Einstieg in die clearmelt® - Technologie (040)
- 202 Einmalins der Werkzeuginstanhaltung
- 203 Training: Medical Risk Manager (Berlin) (030)
- 204 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,112,129,132,177,241)
- 205 Impulssminar Additive Fertigung für die Medizintechnik (Berlin)
- 206 Mess- und Prüfverfahren in der Wareneingangskontrolle (026)
- 207 Korrosionsreduzierung von Spritzgießwerkzeugen
- 208 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,131,143,174,196,224,240)
- 209 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (053,069,087,103,209,217,225)
- 210 Atzen - Strahlen - Lasertechnologien für Designteile
- 211 Fachwissen Werkzeugtechnik (020,095,155)
- 212 Akustisches Verhalten von Kunststoffbauteilen
- 213 Kunststoffe und Feuchtigkeit (046)
- 214 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,083,094,123,138,154,183,242)
- 215 Lesen von Simulationsergebnissen (027,072,169)
- 216 Spezialisierte Werkstoffkunde PA, PBT und POM
- 217 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (053,069,087,103,209,225)
- 218 Übersicht zur Reinigung und Aktivierung von Kunststoffen

- 219 Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (035)
- 220 Fehlervermeidung durch intelligente Simulationsberechnung (003)
- 221 Spezialisierte Werkstoffkunde PE, PP, PP-GF
- 222 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile
- 223 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (013,075,086,120,139,180)
- 224 Einstieg in die Spritzgießtechnik (Darmstadt) (010,025,038,059,074,105,117,131,143,174,196,208,240)
- 225 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (053,069,087,103,209,217)
- 226 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (011,104,144,184)
- 227 Technische Biopolymere
- 228 Prozessoptimierung Spritzguss (062)
- 229 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (078)
- 230 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (037)
- 231 Spritzgießen für Konstrukteure (065,114,150)
- 232 PP - Werkstoffe und neue Anwendungen
- 233 Mechanische Bauteilberechnung für Kunststoffartikel (076)
- 234 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe (002)
- 235 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (033)
- 236 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (050,110,135,157,198)
- 237 AIQ „Duroplastverarbeitung“ (084,186)
- 238 Industrielle 3D-Messtechnik (Iserlohn) (084,186)
- 239 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (071,098,165)
- 240 Einstieg in die Spritzgießtechnik (010,025,038,059,074,105,117,131,143,174,196,208,224)
- 241 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (012,028,034,112,129,132,177,204)
- 242 WS-Einstieg in die Spritzgießtechnik (001,032,045,083,094,123,138,154,183,214)
- 243 Farbwelt der Kunststoffe - Funktion und industrielle Anwendung
- 244 Kratzfeste Kunststoffoberflächen (101)
- 245 Qualitätssicherung für Prüflabore (041)
- 246 Erstmusterprüfung und Qualitätsplanung (VDA, PPAP, APQP) (049)
- 247 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (051,191)
- 248 Spritzgießen für Kaufleute I (Basics) (005,080,090,119,133,141,167,176)
- 249 Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefung) (008,081,093,122,134,142,173)
- 250 Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK) (004,137)

Stand: 12.08.2019



#wissensdurst  
#Kimw\_Lued

**Farblgende:**  
Seminar  
Fachtagung  
WS: Wochenschulung  
Lehrgänge  
Seminare an  
anderen Orten

