

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Di <b>Neujahr</b>	1 Fr	1 Fr	1 Mo 14 Hannover Messe	1 Mi <b>Maifeiertag</b>	1 Sa
2 Mi	2 Sa	2 Sa	2 Di <b>522</b>	2 Do	2 So
3 Do	3 So	3 So	3 Mi <b>522</b>	3 Fr	3 Mo 23
4 Fr	4 Mo 6	4 Mo 10 <b>Rosenmontag</b>	4 Do <b>523</b>	4 Sa	4 Di <b>534</b>
5 Sa	5 Di <b>505</b>	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi <b>534</b>
6 So <b>Heilige drei Könige</b>	6 Mi <b>505 506</b>	6 Mi	6 Sa	6 Mo 19	6 Do <b>535 536</b>
7 Mo 2	7 Do	7 Do <b>513 514</b>	7 So	7 Di <b>524</b>	7 Fr <b>536</b>
8 Di	8 Fr	8 Fr	8 Mo 15	8 Mi <b>524 525</b>	8 Sa
9 Mi	9 Sa	9 Sa	9 Di	9 Do <b>525 527</b>	9 So
10 Do	10 So	10 So	10 Mi <b>Innovationsforum</b>	10 Fr <b>527</b>	10 Mo <b>Pfingstmontag</b>
11 Fr	11 Mo 7	11 Mo 11	11 Do	11 Sa	11 Di
12 Sa	12 Di	12 Di <b>515</b>	12 Fr	12 So	12 Mi
13 So	13 Mi <b>507</b>	13 Mi <b>517</b>	13 Sa	13 Mo 20	13 Do
14 Mo 3	14 Do <b>507</b>	14 Do <b>517</b>	14 So	14 Di <b>529</b>	14 Fr
15 Di	15 Fr	15 Fr	15 Mo 16	15 Mi <b>526</b>	15 Sa
16 Mi <b>501</b>	16 Sa	16 Sa	16 Di <b>516</b>	16 Do <b>528 531</b>	16 So
17 Do	17 So	17 So	17 Mi <b>516</b>	17 Fr	17 Mo 25
18 Fr	18 Mo 8	18 Mo 12	18 Do	18 Sa	18 Di
19 Sa	19 Di <b>509</b>	19 Di KPA <b>508 518</b>	19 Fr <b>Karfreitag</b>	19 So	19 Mi
20 So	20 Mi <b>510</b>	20 Mi <b>508 518</b>	20 Sa	20 Mo 21	20 Do <b>Fronleichnam</b>
21 Mo 4	21 Do <b>510</b>	21 Do	21 So	21 Di Moulding Expo <b>530</b>	21 Fr
22 Di	22 Fr	22 Fr	22 Mo <b>Ostermontag</b>	22 Mi <b>530</b>	22 Sa
23 Mi <b>502</b>	23 Sa	23 Sa	23 Di	23 Do <b>533</b>	23 So
24 Do <b>502</b>	24 So	24 So	24 Mi	24 Fr <b>533</b>	24 Mo 26
25 Fr	25 Mo 9	25 Mo 13	25 Do	25 Sa	25 Di <b>537</b>
26 Sa	26 Di <b>511</b>	26 Di <b>519</b>	26 Fr	26 So	26 Mi <b>537</b>
27 So	27 Mi <b>511</b>	27 Mi <b>519</b>	27 Sa	27 Mo 22	27 Do <b>538 539</b>
28 Mo 5	28 Do <b>512</b>	28 Do <b>520 521</b>	28 So	28 Di <b>532</b>	28 Fr <b>539</b>
29 Di		29 Fr	29 Mo 18	29 Mi	29 Sa
30 Mi <b>503</b>		30 Sa	30 Di	30 Do <b>Christi Himmelfahrt</b>	30 So
31 Do <b>504</b>		31 So		31 Fr	

- 501 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (532, 559, 575)
- 502 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (530, 546, 567)
- 503 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (540)
- 504 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (541)
- 505 Spritzgießen für Kaufleute (527, 543, 553)
- 506 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (577)
- 507 Einstieg in die Spritzgießtechnik (524, 537, 557, 576)
- 508 FMEA intensiv **NEU**
- 509 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (544, 570)
- 510 Spritzgießen für Konstrukteure (533, 561, 578)
- 511 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (CH) (548)
- 512 Spritzgießen von Duroplasten (547)
- 513 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile
- 514 Basiswissen der Kunststofftechnik (568)
- 515 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (566)
- 516 8D-Methodik intensiv (542) **NEU**

- 517 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (563)
- 518 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (CH)
- 519 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (550)
- 520 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (551)
- 521 PDCA-Zyklus (560) **NEU**
- 522 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (565)
- 523 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (CH)
- 524 Einstieg in die Spritzgießtechnik (507, 537, 557, 576)
- 525 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen in der Praxis
- 526 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (545, 571)
- 527 Spritzgießen für Kaufleute (505, 543, 553)
- 528 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (558)
- 529 Industrieller 3D-Druck (562)
- 530 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (502, 546, 567)
- 531 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (573)
- 532 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (501, 559, 575)

- 533 Spritzgießen für Konstrukteure (510, 561, 578)
- 534 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (564)
- 535 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse - Weiterführende analytische Methoden
- 536 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (539)
- 537 Einstieg in die Spritzgießtechnik (507, 524, 557, 576)
- 538 Werkzeugwartung und -instandhaltung (556)
- 539 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (536)

**Farblgende:**  
**Seminar • Fachtagung**  
**Prüfungsvorbereitung**



Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mo 27	1 Do	1 So	1 Di 556	1 Fr Allerheiligen	1 So
2 Di 540 542	2 Fr	2 Mo 36	2 Mi	2 Sa	2 Mo 49
3 Mi 541 542	3 Sa	3 Di	3 Do Tag der Deutschen Einheit	3 So	3 Di 575
4 Do	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo 45	4 Mi 576
5 Fr	5 Mo 32	5 Do	5 Sa	5 Di 564 565	5 Do 576
6 Sa	6 Di Sommerakademie	6 Fr	6 So	6 Mi 564 565	6 Fr
7 So	7 Mi	7 Sa	7 Mo 41	7 Do 566	7 Sa
8 Mo 28	8 Do	8 So	8 Di 557 558	8 Fr	8 So
9 Di 543	9 Fr	9 Mo 37	9 Mi 557	9 Sa	9 Mo 50
10 Mi 543 544	10 Sa	10 Di 548	10 Do 559	10 So	10 Di 577
11 Do 545 546	11 So	11 Mi 548	11 Fr	11 Mo 46	11 Mi 578
12 Fr 546	12 Mo 33	12 Do 549	12 Sa	12 Di 567	12 Do 578
13 Sa	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi 567	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo 42	14 Do 568	14 Sa
15 Mo 29	15 Do	15 So	15 Di 560	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Mo 38	16 Mi K-Messe	16 Sa	16 Mo 51
17 Mi	17 Sa	17 Di 550	17 Do	17 So	17 Di
18 Do 547	18 So	18 Mi 550	18 Fr	18 Mo 47	18 Mi
19 Fr	19 Mo 34	19 Do 551	19 Sa	19 Di 569 570	19 Do
20 Sa	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi 571	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Sa	21 Mo 43	21 Do 572	21 Sa
22 Mo 30	22 Do	22 So	22 Di 561	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Mo 39	23 Mi 561	23 Sa	23 Mo 52
24 Mi	24 Sa	24 Di 553 554	24 Do 562	24 So	24 Di Heiligabend
25 Do	25 So	25 Mi 553 555	25 Fr	25 Mo 48	25 Mi 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo 35	26 Do	26 Sa	26 Di 573	26 Do 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi 574	27 Fr
28 So	28 Mi	28 Sa	28 Mo 44	28 Do	28 Sa
29 Mo 31	29 Do	29 So	29 Di 563	29 Fr	29 So
30 Di	30 Fr	30 Mo 40	30 Mi 563	30 Sa	30 Mo 1
31 Mi	31 Sa		31 Do		31 Di Silvester

- 540 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (503)
- 541 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (504)
- 542 8D-Methodik intensiv (516) **NEU**
- 543 Spritzgießen für Kaufleute (505, 527, 553)
- 544 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (509, 570)
- 545 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (526, 571)
- 546 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (502, 530, 567)
- 547 Spritzgießen von Duroplasten (512)
- 548 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (CH) (511)
- 549 Korrosion von Temperiersystemen **NEU**
- 550 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (519)
- 551 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (520)
- 553 Spritzgießen für Kaufleute (505, 527, 543)
- 554 Verfahrensauswahl für variotherme Werkzeugtemperierung **NEU**
- 555 Kratzfeste Kunststoffoberflächen - Lacke, Folien, Sonderverfahren **NEU**
- 556 Werkzeugwartung und -instandhaltung (538)

- 557 Einstieg in die Spritzgießtechnik (507, 524, 537, 576)
- 558 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (528)
- 559 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (501, 532, 575)
- 560 PDCA-Zyklus (521) **NEU**
- 561 Spritzgießen für Konstrukteure (510, 533, 578)
- 562 Industrieller 3D-Druck (529)
- 563 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (517)
- 564 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (534)
- 565 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (522)
- 566 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (515)
- 567 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (502, 530, 546)
- 568 Basiswissen der Kunststofftechnik (514)
- 569 Dynamische Temperierung in der Praxis
- 570 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (509, 544)
- 571 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (526, 545)
- 572 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (CH)

- 573 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (531)
- 574 Umspritzen von Elektronikern **NEU**
- 575 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (501, 532, 559)
- 576 Einstieg in die Spritzgießtechnik (507, 524, 537, 557)
- 577 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (506)
- 578 Spritzgießen für Konstrukteure (510, 533, 561)

Farblgende:  
 Seminar • Fachtagung  
 Prüfungsvorbereitung

