

| Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 Mi Neujahr | 1 Sa | 1 So | 1 Mi 526 | 1 Fr Maifeiertag | 1 Mo Pfingstmontag |
| 2 Do | 2 So | 2 Mo 10 | 2 Do 073 526 527 | 2 Sa | 2 Di |
| 3 Fr | 3 Mo 6 | 3 Di 513 | 3 Fr | 3 So | 3 Mi |
| 4 Sa | 4 Di | 4 Mi 515 | 4 Sa | 4 Mo 18 | 4 Do |
| 5 So | 5 Mi | 5 Do 043 514 516 | 5 So | 5 Di 530 531 | 5 Fr |
| 6 Mo Heilige drei Könige | 6 Do Branchentreff-Lüdenscheid | 6 Fr | 6 Mo 15 | 6 Mi 530 531 | 6 Sa |
| 7 Di | 7 Fr | 7 Sa | 7 Di | 7 Do 100 532 533 | 7 So |
| 8 Mi | 8 Sa | 8 So | 8 Mi | 8 Fr | 8 Mo 24 |
| 9 Do | 9 So | 9 Mo 11 | 9 Do | 9 Sa | 9 Di |
| 10 Fr | 10 Mo 7 | 10 Di KPA 517 | 10 Fr Karfreitag | 10 So | 10 Mi |
| 11 Sa | 11 Di 506 507 | 11 Mi | 11 Sa | 11 Mo 20 | 11 Do Fronleichnam |
| 12 So | 12 Mi 506 507 | 12 Do 518 | 12 So | 12 Di Kuteno 534 | 12 Fr |
| 13 Mo 3 | 13 Do 508 509 | 13 Fr | 13 Mo Ostermontag | 13 Mi 534 | 13 Sa |
| 14 Di | 14 Fr | 14 Sa | 14 Di | 14 Do 535 | 14 So |
| 15 Mi | 15 Sa | 15 So | 15 Mi 519 | 15 Fr | 15 Mo 25 541 |
| 16 Do | 16 So | 16 Mo 12 | 16 Do 519 | 16 Sa | 16 Di 542 541 |
| 17 Fr | 17 Mo 8 | 17 Di | 17 Fr | 17 So | 17 Mi 542 543 |
| 18 Sa | 18 Di 510 511 | 18 Mi 520 | 18 Sa | 18 Mo 21 | 18 Do 542 543 |
| 19 So | 19 Mi 512 | 19 Do 058 521 | 19 So | 19 Di 108 536 537 | 19 Fr |
| 20 Mo 4 | 20 Do 030 512 | 20 Fr | 20 Mo 17 Hannover Messe | 20 Mi | 20 Sa |
| 21 Di | 21 Fr | 21 Sa | 21 Di Innovationsforum | 21 Do Christi Himmelfahrt | 21 So |
| 22 Mi 501 | 22 Sa | 22 So | 22 Mi | 22 Fr | 22 Mo 26 |
| 23 Do 502 | 23 So | 23 Mo 13 | 23 Do | 23 Sa | 23 Di 544 545 |
| 24 Fr | 24 Mo 9 Rosenmontag | 24 Di 522 523 | 24 Fr | 24 So | 24 Mi 546 545 |
| 25 Sa | 25 Di | 25 Mi 524 525 | 25 Sa | 25 Mo 22 | 25 Do 547 |
| 26 So | 26 Mi | 26 Do | 26 So | 26 Di 538 539 | 26 Fr 548 |
| 27 Mo 5 503 | 27 Do 598 | 27 Fr | 27 Mo 18 | 27 Mi 540 539 | 27 Sa |
| 28 Di 503 | 28 Fr | 28 Sa | 28 Di 091 600 528 | 28 Do 540 539 | 28 So |
| 29 Mi 504 | 29 Sa | 29 So | 29 Mi 600 528 | 29 Fr | 29 Mo 27 |
| 30 Do 505 | | 30 Mo 14 | 30 Do 601 529 | 30 Sa | 30 Di |
| 31 Fr 505 | | 31 Di | | 31 So | |

Stand: 09.03.2020

- 501 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (549)
- 502 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (550)
- 503 Spritzgießen für Kaufleute (Basics) (555,567,579)
- 504 Spritzgießen für Kaufleute (Vertiefung) (556,570,581)
- 505 Spritzgießen für Konstrukteure (531,562,592)
- 506 Einstieg in die Spritzgießtechnik (534,541,571,591)
- 507 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse für Einsteiger (580)
- 508 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion (574)
- 509 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse | Weiterführende analytische Methoden (582)
- 510 Spritzgießen von Duroplasten (554)
- 511 Erstmusterprüfung und Qualitätsprüfung (VDA,PPAP, APQP)
- 512 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (576)
- 513 Wärmeleitfähige Kunststoffe
- 514 Medical QM-Manager (590)
- 515 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (546,595)
- 516 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (544,593)
- 517 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile
- 518 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (575)
- 519 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (585)
- 520 Basiswissen der Kunststofftechnik (587)

- 521 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (586)
- 522 Lesen von Materialdatenblättern (569)
- 523 Strategischer Einkauf von Spritzgießwerkzeugen
- 524 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (568)
- 525 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (538,551,564)
- 526 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (543,553,589)
- 527 Folienhinterspritzen und IMD
- 528 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (573)
- 529 PDCA-Zyklus leicht und verständlich umgesetzt
- 530 Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe **NEU**
- 531 Spritzgießen für Konstrukteure (505,562,592)
- 532 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (563)
- 533 Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen
- 534 Einstieg in die Spritzgießtechnik (506,541,571,591)
- 535 Reduzierung von Entformungsproblemen
- 536 Industrieller 3D-Druck (572)
- 537 B2B Vertrieb für Kunststoffunternehmen **NEU**
- 538 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (525,551,564)
- 539 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmanager (542)
- 540 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen in der Praxis

- 541 Einstieg in die Spritzgießtechnik (506,534,571,591)
- 542 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmanager (539)
- 543 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (526,553,589)
- 544 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (516,593)
- 545 8D-Methodik Intensivkurs Fehlerkorrektur
- 546 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (515,595)
- 547 Einstieg in die Digitalisierung (560) **NEU**
- 548 Kurzeinführung Fördermittel **NEU**
- 598 Medical Risk Manager

Specials

- 030 Training: Medical Risk Manager (Berlin)
- 043 Geschäftsmodell-Entwicklung für die Kunststoffbranche (Berlin)
- 058 Training: Medical Device File / Validation Manager (Berlin)
- 073 Training: Medical QM Auditor (Berlin)
- 091 Training: Medical QM-Manager (Berlin)
- 100 Impulsseminar Additive Fertigung für die Medizintechnik (Berlin)
- 108 Strategie und Geschäftsfelder I Impulsseminar (Berlin)
- 600 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse für Einsteiger (CH)
- 601 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse | Weiterführende analytische Methoden" (CH)



Farblgende:
Seminar
Fachtagung
Prüfungs-
vorbereitung



| Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 Mi | 1 Sa | 1 Di | 1 Do 566 | 1 So Allerheiligen | 1 Di 591 |
| 2 Do | 2 So | 2 Mi | 2 Fr | 2 Mo ⁴⁵ | 2 Mi 591 |
| 3 Fr | 3 Mo ³² | 3 Do | 3 Sa Tag der Deutschen Einheit | 3 Di 575 576 | 3 Do 592 |
| 4 Sa | 4 Di | 4 Fr | 4 So | 4 Mi 577 576 | 4 Fr 592 |
| 5 So | 5 Mi | 5 Sa | 5 Mo ⁴¹ | 5 Do 590 | 5 Sa |
| 6 Mo ²⁸ | 6 Do | 6 So | 6 Di 187 567 568 | 6 Fr | 6 So |
| 7 Di 549 | 7 Fr | 7 Mo ³⁷ | 7 Mi 567 569 | 7 Sa | 7 Mo ⁵⁰ |
| 8 Mi 550 | 8 Sa | 8 Di | 8 Do 570 | 8 So | 8 Di 593 594 |
| 9 Do 552 | 9 So | 9 Mi | 9 Fr | 9 Mo ⁴⁶ | 9 Mi 595 596 |
| 10 Fr | 10 Mo ³³ | 10 Do | 10 Sa | 10 Di 579 580 | 10 Do 597 |
| 11 Sa | 11 Di | 11 Fr | 11 So | 11 Mi 579 580 | 11 Fr |
| 12 So | 12 Mi | 12 Sa | 12 Mo ⁴² | 12 Do 581 582 | 12 Sa |
| 13 Mo ²⁹ | 13 Do | 13 So | 13 Di Fakuma | 13 Fr | 13 So |
| 14 Di 551 | 14 Fr | 14 Mo ³⁸ | 14 Mi | 14 Sa | 14 Mo ⁵¹ |
| 15 Mi | 15 Sa | 15 Di 557 | 15 Do | 15 So | 15 Di |
| 16 Do | 16 So | 16 Mi 558 557 | 16 Fr | 16 Mo ⁴⁷ 583 | 16 Mi |
| 17 Fr | 17 Mo ³⁴ | 17 Do 559 | 17 Sa | 17 Di 583 | 17 Do 599 |
| 18 Sa | 18 Di | 18 Fr | 18 So | 18 Mi 585 583 | 18 Fr |
| 19 So | 19 Mi | 19 Sa | 19 Mo ⁴³ | 19 Do 585 583 | 19 Sa |
| 20 Mo ³⁰ | 20 Do | 20 So | 20 Di 195 571 572 | 20 Fr 586 | 20 So |
| 21 Di 553 | 21 Fr | 21 Mo ³⁹ | 21 Mi 571 573 | 21 Sa | 21 Mo ⁵² |
| 22 Mi 553 | 22 Sa | 22 Di 561 | 22 Do 574 573 | 22 So | 22 Di |
| 23 Do | 23 So | 23 Mi 562 | 23 Fr | 23 Mo ⁴⁸ | 23 Mi |
| 24 Fr | 24 Mo ³⁵ | 24 Do 175 562 | 24 Sa | 24 Di 587 588 | 24 Do Heiligabend |
| 25 Sa | 25 Di | 25 Fr | 25 So | 25 Mi 589 | 25 Fr 1. Weihnachtstag |
| 26 So | 26 Mi | 26 Sa | 26 Mo ⁴⁴ | 26 Do 589 | 26 Sa 2. Weihnachtstag |
| 27 Mo ³¹ | 27 Do | 27 So | 27 Di | 27 Fr | 27 So |
| 28 Di 555 | 28 Fr | 28 Mo ⁴⁰ | 28 Mi 203 | 28 Sa | 28 Mo ⁵³ |
| 29 Mi 555 | 29 Sa | 29 Di 563 564 | 29 Do 205 | 29 So | 29 Di |
| 30 Do 556 | 30 So | 30 Mi | 30 Fr | 30 Mo ⁴⁹ | 30 Mi |
| 31 Fr | 31 Mo ³⁶ | | 31 Sa | | 31 Do Silvester |

Stand: 09.03.2020

- 549 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (501)
- 550 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (502)
- 551 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (525,538,564)
- 552 Fehleranalyse und Fehlervermeidung an galvanisierten Kunststoffbauteilen
- 553 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (526,543,589)
- 555 Spritzgießen für Kaufleute (Basics) (503,567,579)
- 556 Spritzgießen für Kaufleute (Vertiefung) (504,570,581)
- 557 FMEA intensiv in der betrieblichen Praxis
- 558 UV-Technologie aus der Praxis für die Praxis **NEU**
- 559 Artikel- und Werkzeugkonstruktion
- 561 Kratzfeste Kunststoffoberflächen - Lacke, Folien, Sonderverfahren
- 562 Spritzgießen für Konstrukteure (505,531,592)
- 563 Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden (532)
- 564 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (525,538,551)
- 566 TPE in der Kunststofftechnik
- 567 Spritzgießen für Kaufleute (Basics) (503,555,579)
- 568 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (524)
- 569 Lesen von Materialdatenblättern (522)
- 570 Spritzgießen für Kaufleute (Vertiefung) (504,556,581)
- 571 Einstieg in die Spritzgießtechnik (506,534,541,591)

- 572 Industrieller 3D-Druck (536)
- 573 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (528)
- 574 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion (508)
- 575 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (518)
- 576 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (512)
- 577 Umspritzen von Elektronikern
- 579 Spritzgießen für Kaufleute (Basics) (503,555,567)
- 580 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse für Einsteiger (507)
- 581 Spritzgießen für Kaufleute (Vertiefung) (504,556,570)
- 582 Werkstoffprüfungen und Schadensanalyse | Weiterführende analytische Methoden (509)
- 583 AIQ Spritzgießwerkzeuge **NEU**
- 585 Systematische Abmusterung Spritzgießen I (519)
- 586 Systematische Abmusterung Spritzgießen II (521)
- 587 Basiswissen der Kunststofftechnik (520)
- 588 Hinterspritzen von dekorativem Glas
- 589 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (526,543,553)
- 590 Medical QM-Manager (514)
- 591 Einstieg in die Spritzgießtechnik (506,534,541,571)
- 592 Spritzgießen für Konstrukteure (505,531,562)
- 593 Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen (516,544)

- 594 Verfahrensauswahl für variotherme Werkzeugtemperierung
 - 595 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (515,546)
 - 596 Recycling interner Stoffströme in der Kunststoffverarbeitung
 - 597 Antibakterielle Oberflächen
 - 599 Medical Risk Manager
- Specials**
- 175 Training: Medical QM-Manager (Berlin)
 - 187 Training: Medical QM Auditor (Berlin)
 - 195 Training: Medical Device File / Validation Manager (Berlin)
 - 203 Training: Medical Risk Manager (Berlin)
 - 205 Impulsseminar Additive Fertigung für die Medizintechnik (Berlin)



Farblgende:
Seminar
Fachtagung
Prüfungs-
vorbereitung

