

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 517	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	15 Fr	15 Mo 25 541
16 Do	16 So	16 Mo 12	16 Do	16 Sa	16 Di 542 541
17 Fr	17 Mo 8	17 Di 519	17 Fr	17 So	17 Mi 542 543
18 Sa	18 Di 510 511	18 Mi 519 520	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 536	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	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	

- 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 <b>566</b>	1 So <b>Allerheiligen</b>	1 Di <b>591</b>
2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo <sup>45</sup>	2 Mi <b>591</b>
3 Fr	3 Mo <sup>32</sup>	3 Do	3 Sa <b>Tag der Deutschen Einheit</b>	3 Di <b>575 576</b>	3 Do <b>592</b>
4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi <b>577 576</b>	4 Fr <b>592</b>
5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo <sup>41</sup>	5 Do <b>578 590</b>	5 Sa
6 Mo <sup>28</sup>	6 Do	6 So	6 Di <b>187 567 568</b>	6 Fr	6 So
7 Di <b>549</b>	7 Fr	7 Mo <sup>37</sup>	7 Mi <b>567 569</b>	7 Sa	7 Mo <sup>50</sup>
8 Mi <b>550</b>	8 Sa	8 Di	8 Do <b>570</b>	8 So	8 Di <b>593 594</b>
9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo <sup>46</sup>	9 Mi <b>595 596</b>
10 Fr	10 Mo <sup>33</sup>	10 Do	10 Sa	10 Di <b>579 580</b>	10 Do <b>597</b>
11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi <b>579 580</b>	11 Fr
12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo <sup>42</sup>	12 Do <b>581 582</b>	12 Sa
13 Mo <sup>29</sup>	13 Do	13 So	13 Di <b>Fakuma</b>	13 Fr	13 So
14 Di <b>551</b>	14 Fr	14 Mo <sup>38</sup>	14 Mi	14 Sa	14 Mo <sup>51</sup>
15 Mi <b>552</b>	15 Sa	15 Di <b>557</b>	15 Do	15 So	15 Di
16 Do	16 So	16 Mi <b>558 557</b>	16 Fr	16 Mo <sup>47</sup> <b>583</b>	16 Mi
17 Fr	17 Mo <sup>34</sup>	17 Do <b>559 560</b>	17 Sa	17 Di <b>584 583</b>	17 Do <b>599</b>
18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi <b>585 583</b>	18 Fr
19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo <sup>43</sup>	19 Do <b>585 583</b>	19 Sa
20 Mo <sup>30</sup>	20 Do	20 So	20 Di <b>195 571 572</b>	20 Fr <b>586</b>	20 So
21 Di <b>553</b>	21 Fr	21 Mo <sup>39</sup>	21 Mi <b>571 572</b>	21 Sa	21 Mo <sup>52</sup>
22 Mi <b>553</b>	22 Sa	22 Di <b>561</b>	22 Do <b>574 573</b>	22 So	22 Di
23 Do <b>554</b>	23 So	23 Mi <b>562</b>	23 Fr <b>573</b>	23 Mo <sup>48</sup>	23 Mi
24 Fr	24 Mo <sup>35</sup>	24 Do <b>175 562</b>	24 Sa	24 Di <b>587 588</b>	24 Do <b>Heiligabend</b>
25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi <b>589</b>	25 Fr <b>1. Weihnachtstag</b>
26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo <sup>44</sup>	26 Do <b>589</b>	26 Sa <b>2. Weihnachtstag</b>
27 Mo <sup>31</sup>	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Di <b>555</b>	28 Fr	28 Mo <sup>40</sup>	28 Mi <b>203</b>	28 Sa	28 Mo <sup>53</sup>
29 Mi <b>555</b>	29 Sa	29 Di <b>563 564</b>	29 Do <b>205</b>	29 So	29 Di
30 Do <b>556</b>	30 So	30 Mi <b>565</b>	30 Fr	30 Mo <sup>49</sup>	30 Mi
31 Fr	31 Mo <sup>36</sup>		31 Sa		31 Do <b>Silvester</b>

Stand: 15.08.2019

- 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)
- 554 Spritzgießen von Duroplasten (510)
- 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
- 560 Einstieg in die Digitalisierung (547) **NEU**
- 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)
- 565 Easy-to-clean und Anti-Fingerprinting
- 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 Elektroniken
- 578 Gezielter Einsatz von Kunststoff-Additiven
- 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**
- 584 Technische Biopolymere
- 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**

