

2021		
17.–18. März 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Titan und Titanlegierungen</b>	www.dgm.de
22.–24. März 2021 Karlsruhe	<b>Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen</b>	www.dgm.de
22.–26. März 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Einführung in die modernen Methoden der Gefügeanalyse</b>	www.dgm.de
23.–24. März 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Einführung von Werkstoffdatenbanken in Industrie und Forschung</b>	www.dgm.de
23.–24. März 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Grundlagen des Werkstoffverhalten bei der Umformung</b>	www.dgm.de
23.–25. März 2021 München	<b>Metallographie II – niederlegierte Stähle</b>	www.slv-muenchen.de
23.–25. März 2021 Freiburg	<b>Bruchmechanische Berechnungsmethoden</b>	www.dgm.de
25.–26. März 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Moderne Beschichtungsverfahren</b>	www.dgm.de
13.–14. April 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Löten – Grundlagen und Anwendungen</b>	www.dgm.de
20.–22. April 2021 Essen	<b>Fachmesse Cutting World</b>	www.cuttingworld.de
27.–29. April 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Metallische Hochtemperaturwerkstoffe</b>	www.dgm.de
28.–29. April 2021 Ostfildern	<b>Topographie und Morphologie funktionaler Edelstahloberflächen</b>	www.tae.de
04.–06. Mai 2021 Dresden	<b>Pulvermetallurgie</b>	www.dgm.de
04.–07. Mai 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Tribologie</b>	www.dgm.de
05.–06. Mai 2021 Web-Conference	<b>6th Euro BioMAT 2021 – European Symposium and Exhibition on Biomaterials and Related Areas</b>	www.dgm.de
17.–21. Mai 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Maschinelles Lernen – Grundlagen und Anwendungen auf materialwissenschaftliche Beispiele</b>	www.dgm.de
18.–20. Mai 2021 München	<b>Metallographie III – hochlegierte Stähle</b>	www.slv-muenchen.de
01.–02. Juni 2021 Bochum	<b>Hochschulpraktikum Wasserstoff in Metallen</b>	www.wp.rub.de

07.–06. Juni 2021 München	<b>Erkennen und Bewerten von Schweißnahtunregelmäßigkeiten</b>	<a href="http://www.slv-muenchen.de">www.slv-muenchen.de</a>
08.–09. Juni 2021 Web-Konferenz	<b>Stranggießen</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
08.–09. Juni 2021 München	<b>Grundlagen der Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe</b>	<a href="http://www.slv-muenchen.de">www.slv-muenchen.de</a>
15.–17. Juni 2021 München	<b>Schäden erkennen und vermeiden: Bauteil- und Korrosionsschäden</b>	<a href="http://www.slv-muenchen.de">www.slv-muenchen.de</a>
22.–23. Juni 2021 München	<b>Metallographie IV – Stahlguss und Gusseisen</b>	<a href="http://www.slv-muenchen.de">www.slv-muenchen.de</a>
23.–24. Juni 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Keramische Werkstoffe – Eigenschaften und industrielle Anwendungen</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
01.–03. September 2021 Bochum	<b>Schadensanalyse an metallischen Bauteilen</b>	<a href="https://www.wp.rub.de">https://www.wp.rub.de</a>
01.–03. September 2021 Osnabrück	<b>Angewandte Elektronenmikroskopie in Materialforschung und Schadensanalytik</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
12.–16. September 2021 Graz	<b>Euromat 2021</b>	<a href="https://www.fems.org">https://www.fems.org</a>
13.–17. September 2021 Aachen	<b>6<sup>th</sup> CTSI European Conference on Clean Technologies in the Steel Industry</b>	<a href="http://www.eosc-ctsi-2021.com">www.eosc-ctsi-2021.com</a>
13.–17. September 2021 Aachen	<b>9<sup>th</sup> EOSC European Oxygen Steelmaking Conference</b>	<a href="http://www.eosc-ctsi-2021.com">www.eosc-ctsi-2021.com</a>
13.–17. September 2021 Essen	<b>SCHWEISSEN &amp; SCHNEIDEN 2021</b>	<a href="http://www.schweissen-schneiden.com">www.schweissen-schneiden.com</a>
13.–17. September 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Maschinelles Lernen – Grundlagen und Anwendungen auf materialwissenschaftliche Beispiele</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
14.–17. September 2021 Darmstadt	<b>Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
15.–16. September 2021 Dortmund	<b>Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
15.–17. September 2021 Freiberg	<b>Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethoden und Anwendungsbeispiele</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>
29. September 2021 Nürnberg	<b>Schadensuntersuchungen an Aluminium-Bauteilen</b>	<a href="http://www.dgm.de">www.dgm.de</a>

29. September – 01. Oktober 2021 Saarbrücken	<b>55. Metallographie-Tagung 2021 – Materialographie</b>	www.dgm.de
05.–06. Oktober 2021 Karlsruhe	<b>Mechanische Oberflächenbehandlung zur Verbesserung der Bauteileigenschaften</b>	www.dgm.de
05.–06. Oktober 2021 München	<b>Erkennen und Bewerten von Schweißnahtunregelmäßigkeiten</b>	www.slv-muenchen.de
06.–07. Oktober 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Einführung von Werkstoffdatenbanken in Industrie und Forschung</b>	www.dgm.de
12.–14. Oktober 2021 München	<b>Metallographie V – Al-, Ti-, Mg-Werkstoffe</b>	www.slv-muenchen.de
19.–20. Oktober 2021 Clausthal-Zellerfeld	<b>Ziehen von Drähten und Rohren – Grundlagen, Werkstoffe, Prozesse</b>	www.dgm.de
08.–10. November 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Werkstofftechnik der Metalle</b>	www.dgm.de
08.–12. November 2021 Online-Live-Fortbildung	<b>Maschinelles Lernen – Grundlagen und Anwendungen auf materialwissenschaftliche Beispiele</b>	www.dgm.de
10.–11. November 2021 Horb	<b>Einführung in die Kunststofftechnik</b>	www.dgm.de
23.–25. November 2021 München	<b>Metallographie VI – Ni-, Co-, Cu-, Zn-Werkstoffe</b>	www.slv-muenchen.de
01.–03. Dezember 2021 Berlin	<b>Bauteilmetallographie</b>	www.dgm.de
<b>2022</b>		
21. Mai 2022 Nürnberg	<b>10. Lange Nacht der Wissenschaften</b>	www.nacht-der- wissenschaften.de
25.–28. Oktober 2022 Hannover	<b>26. Internationale Technologiemesse für Blechbearbeitung</b>	www.euroblech.com
<b>2023</b>		
03.–07. September 2023 Dresden	<b>EUROMAT 2023</b>	www.dgm.de