

SEPTEMBER		
02. – 03. September 2024 Kaiserslautern	Einführung in die Verbundwerkstoffe: Eigenschaften, Berechnung und Bauweisen	www.dgm.de
10. – 13. September 2024 Darmstadt	Einführung in die Metallkunde für Ingenieur*innen und Techniker*innen	www.dgm.de
11. – 12. September 2024 Dortmund	Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung	www.dgm.de
11. – 12. September 2024 Aachen	Löten – Grundlagen und Anwendungen	www.dgm.de
16. – 17. September 2024 Bremen	Metallpulver: Erzeugen – Charakterisieren – Anwenden	www.dgm.de
17. – 19. September 2024 Dresden	Einführung in metallische Hochtemperaturwerkstoffe	www.dgm.de
18. – 19. September 2024 Freiberg	Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethoden und Anwendungsbeispiele	www.dgm.de
18. – 20. September 2024 Berlin	58. Metallographie-Tagung 2024	www.dgm.de
24. – 26. September 2024 Darmstadt	MSE Congress – Materials Science and Engineering	www.dgm.de
24. – 26. September 2024 Ilfeld	Schadensanalyse von Dichtungen und Bauteilen aus Elastomeren und thermoplastischen Elastomeren	www.dgm.de
25. – 26. September 2024 Rheinbach	Schadenanalyse und Bauteilprüfung an Kunststoffen	www.dgm.de
26. – 27. September 2024 Dresden	Keramische Werkstoffe – Eigenschaften und industrielle Anwendungen	www.dgm.de
26. – 27. September 2024 Nürnberg	Schadensuntersuchungen an Aluminium-Bauteilen	www.dgm.de
30. September – 03. Oktober 2024 Cleveland	IMAT 2024 – International Materials, Applications & Technologies	www.asminternational.org
OKTOBER		
09. – 10. Oktober 2024 Kaiserslautern	Verarbeitung von Verbundwerkstoffen: Grundlagen, Prozessketten und Simulation	www.dgm.de
09. – 10. Oktober 2024 Würzburg	50. Jahrestagung Schadensanalyse in der Energietechnik	www.vdi-wissensforum.de
15. – 17. Oktober 2024 Bochum	Hochschulpraktikum – Schadensanalyse an metallischen Bauteilen	www.wp.rub.de/aktuelles
21. Oktober 2024 Online	Digital Image Correlation in Composite Testing	www.dgm.de
29. – 30. Oktober 2024 Bonn	Aluminium – Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen	www.dgm.de
NOVEMBER		
05. – 06. November 2024 Bochum	Kolloquium Kavitation und Kavitationserosion	www.rub.de

06. – 07. November 2024 Ilfeld	Elastomere Werkstoffe und Dichtungen	www.dgm.de
06. – 07. November 2024 Horb am Neckar	Einführung in die Kunststofftechnik	www.dgm.de
14. November 2024 Ilfeld	Qualität von Elastomerprodukten	www.dgm.de
27. – 29. November 2024 Magdeburg	CellMAT 2024 – 8th International Conference on Cellular Materials	www.dgm.de
DEZEMBER		
03. – 04. Dezember 2024 Ilfeld	Prüfung von Elastomeren Dichtungen	www.dgm.de
04. – 06. Dezember 2024 Berlin	Bauteilmetallographie	www.dgm.de
2025		
FEBRUAR		
11. – 13. Februar 2025 Fürth	Hydrogen-Powered Innovations in MSE	www.dgm.de
24. – 26. Februar 2025 Clausthal-Zellerfeld	Ziehen von Drähten, Rohren und Profilen – Grundlagen, Werkstoffe, Prozesse	www.dgm.de
26. – 28. Februar 2025 Leoben (AT)	13. Tagung Gefüge und Bruch	www.wp.rub.de/aktuelles
MÄRZ		
02. – 07. März 2025 Berlin	20th European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry	www.dgm.de
09. – 14. März 2025 Ermatingen	Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle	www.dgm.de
11. – 14. März 2025 Darmstadt	Einführung in die Metallkunde für Ingenieur*innen und Techniker*innen	www.dgm.de
18. – 20. März 2025 Frankfurt a.M.	Materials Week 2025	www.dgm.de
19. – 20. März 2025 Garbsen	Moderne Beschichtungsverfahren	www.dgm.de
19. – 20. März 2025 Bochum	Hochschulpraktikum – Wasserstoff in Metallen	www.wp.rub.de/aktuelles
26. – 27. März 2025 Siegburg	Titan und Titanlegierungen	www.dgm.de
APRIL		
01. – 03. April 2025 Rostock	InMAT 2025 – 6th International Conference on Intelligent Materials	www.dgm.de

All information is subject to change.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Bibliography

DOI 10.1515/pm-2024-0072

Pract. Metallogr. 61 (2024) 9-10; page 822-823

© 2024 Walter de Gruyter GmbH,
Berlin/Boston, Germany
ISSN 0032-678X · e-ISSN 2195-8599