

Diese Übersicht der geplanten Themen für 2022 soll Ihrer Vorplanung dienen. Änderungen behält sich die Redaktion vor.
Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter tel +49 (0) 611 / 78 78 – 146 (Ingo Rosenstock).

Heft, Monat (AS, DU, ET) ¹	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine 2022	Schwerpunkthemen
1 Februar AS 03.02.2022 DU 09.02.2022 ET 28.02.2022	DKG Jahrestagung – KERAMIK/CERAMICS 2022	virtuell	07.–09.03.	Von der traditionellen Keramik bis zur Hochleistungskeramik Rohstoffe und Rohstoffaufbereitung, Mischtechnik, Fertigungsverfahren, Porzellan, Fliesen, Sanitärkeramik, Keramikhandwerk, Technikgeschichte, feuerfeste Werkstoffe, technische Keramik, Verbundwerkstoffe
2 April AS 24.03.2022 DU 30.03.2022 ET 20.04.2022	Freiberger-Feuerfest-Symposium Hannover Messe Rapid.Tech 3.D	Freiberg Hannover Erfurt	25.–27.04. 25.–29.04. 16.–18.05.	Zukunftspotenziale technischer Keramik und Nachhaltigkeit Industrie 4.0, additive Fertigung, Digitalisierung, technische Keramik, Keramik für Aufbereitung und Recycling, neue Werkstoffe, Material- und Energieeffizienz, Dekarbonisierung der Feuerfest- und Keramikindustrie, Kreislaufwirtschaft, nachhaltige Produktionsprozesse, Simulationsverfahren, Verbundwerkstoffe
Interceram² Issue 1				
3 Juni AS 18.05.2022 DU 24.05.2022 ET 15.06.2022	ceramitec	München	21.–24.06.	Technische Keramik in der Anwendung Keramik in der Medizintechnik, Keramik für die Mobilität, Keramik zur Energieumwandlung und -speicherung, Keramik in der Elektronik, Keramik für den Geräte- und Maschinenbau, Anlagen und Verfahren
Interceram² Issue 2				
4/5 September AS 09.08.2022 DU 16.08.2022 ET 02.09.2022	Glasstec XVII ECeS Conference Int. Feuerfestkolloquium	Düsseldorf Dresden Aachen	20.–23.09. September September	Keramik für extreme Prozessbedingungen Keramik für Hochtemperatur- und Feuerfestanwendungen, Feuerfestwerkstoffe für die Eisen- und Stahlherstellung, Feuerfestwerkstoffe für die Glas- und Zementproduktion, Ofenbau, Werkstoffprüfung und -analyse, Isolatoren, Leichtbau, Keramik in der Luft- und Raumfahrt
Refractories Manual³				
6 November AS 07.10.2022 DU 13.10.2022 ET 04.11.2022	Formnext Symposium Pulvermetallurgie	Frankfurt/Main Hagen	15.–18.11. November	Additive Fertigung in der Anwendung Massenfertigung mit 3D-Druck, additiv gefertigte Bauteile in der Luft- und Raumfahrt, additive Fertigung feuerfester Materialien, additive Fertigung in der Medizin, Druckverfahren, Drucker, Bauteilbearbeitung, Feedstocks, Pulvermetallurgie
Interceram² Issue 3				

¹ AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin

² Zusätzlich erscheint 4-mal im Jahr die englischsprachige „Interceram“ mit den wichtigsten Themen aus den deutschen Ausgaben.

³ Das Refractories Manual ist eine Sonderpublikation der Interceram und behandelt das gesamte Gebiet der internationalen Feuerfestindustrie mit exklusiven Inhalten.