

VERANSTALTUNGSKALENDER

Weiterbildung / Seminare / Tagungen / Kongresse / Messen

VERANSTALTUNGSPROGRAMM DER VDG-AKADEMIE

www.vdg-akademie.de

Der Verein Deutscher Gießereifachleute bietet in seiner VDG-Akademie 2021 folgende Weiterbildungsmöglichkeiten an:

DATUM	ORT	THEMA
-------	-----	-------

2021

AUGUST

22.-24.08	Düsseldorf	Fertigungskontrolle und Qualitätssicherung
-----------	------------	--

SEPTEMBER

11.-15.09	Leimen	Aluminium Sand- und Kokillenguss Grundlagen Block 1
15.-17.09.	Düsseldorf	Grundlagen Gießereitechnik
21.-22.09.	Düsseldorf	Fortbildungslehrgang für Immissionsschutzbeauftragte in Gießereien
22.-24.09.	Freiberg	Grundlagen der Gießereitechnik für Eisen- und Stahlguss
23.-24.09.	Düsseldorf	Metallographie der Gusseisenwerkstoffe
23.-24.09.	Bad Dürkheim	Grundlagen und Innovation des Freingießens-Verfahrensablauf und Prozessüberwachung
28.-29.09.	Leimen	Aluminium Sand- und Kokillenguss Grundlagen Block 2
30.09.	Nußloch	Aluminium Bauteile gussgerecht konstruieren

NOVEMBER

03.-05.11.	Düsseldorf	Grundlagen der Gießereitechnik für Aluminium-Gusswerkstoffe
10.-11.11.	Düsseldorf	Grundlagen und Praxis der Sandaufbereitung und -steuerung von tongebundenen Formstoffen
10.-11.11.	Leipzig	7. Meister-Forum Gießerei 2021
11.11.	Nußloch	Gussfehler in Leichtmetallguss-Bauteilen analysieren und richtig bewerten
23.-24.11.	Düsseldorf	Werkstoffkunde der Gusseisenwerkstoffe
23.-24.11.	Düsseldorf	Schmelzen von Kupfer-Gusswerkstoffen
30.11.-01.12.	Düsseldorf	Grundlagen der Gusstolerierung

DEZEMBER

01.-03.12	Düsseldorf	Grundlagen der Gießereitechnik
02.-03.12.	Düsseldorf	Formstoffbedingte Gussfehler
07.12.	Düsseldorf	Eigenschaften und Schmelztechnik der Aluminium-Gusswerkstoffe
07.-08.12.	Bad Dürkheim	Prozessoptimierung in Gießereien
09.-10.12.	Düsseldorf	Metallurgisch bedingte Gussfehler in Eisengusswerkstoffen

2022

31.01.-04.02.	Aalen	Modul 2: Hochschule Aalen
21.-25.03.	Freiberg	Modul 3: Bergakademie Freiberg
19.-13.09.	Clausthal-Zellerfeld	Modul 4: TU Clausthal
14.-18.11.	Düsseldorf	VDG-Akademie Düsseldorf

2021/2023 20. VDG-Zusatzstudium Gießereitechnik. Beginn mit dem Grundmodul im Juli 2021

2021/2023 Prüfungsvorbereitungskurs Meisterlehrgang. Beginn mit dem 1. Teilkurs im August/September 2021

SE 51902 – Qualitätsüberwachung von Eisenschmelzen durch thermische Analyse: Terminverschiebung

Änderungen von Inhalten, Terminen u. Veranstaltungsorten vorbehalten!→

Ansprechpartner bei der VDG-Akademie:

Dipl.-Bibl. Dieter Mewes, Leiter. der VDG-Akademie, Tel.: +49 (0)211 6871 363, E-Mail: dieter.mewes@vdg-akademie.de

Die VDG-Akademie ist seit dem 4. September 2008 nach der Anerkennungs- und Zulassungsverordnung für die Weiterbildung (AZWV) zertifiziert.

Anschrift: VDG-Akademie, VDG-Verein Deutscher Gießereifachleute e.V, D-40549 Düsseldorf, Hansaallee 203

E-Mail: info@vdg-akademie.de, www.vdg-akademie.de

NATIONALE UND INTERNATIONALE VERANSTALTUNGEN 2021

DATUM	ORT	THEMA
07.-09.07.	Shanghai	CHINA DIECASTING
05.-09.09.	Mailand	6. Konferenz Steels in Cars and Trucks
08.-10.09.	Koblenz	Zinc Die Casting Conference – Europe
15.-17.09.	Portorož	61 st IFC Portorož 2021
28.-29.09.	Saarbrücken	Iron melting Conference & Exhibition 2021
28.-29.09	Freiberg	Ledebur-Kolloquium 2021
07.-08.10.	Aachen	3. Aachener Ofenbau- und Thermoprozess-Kolloquium
27.-28.10	Magdeburg	VDI-Fachtagung "Gießtechnik im Motorenbau" 2021
28.-29.10.	Freiberg	Ledbur-Kolloquium 2021

2022 Italien 75th World Foundry Congress

2022 18.-20.01. Nürnberg EUROGUSS

2022 22.-23.06. Stuttgart 1. Eisenguss-Forum im Rahmen der CastForge

Die Fachmesse CastForge wurde laut Pressemitteilung vom 7. April 2021 aufgrund von weiterhin fehlenden Öffnungsperspektiven für das Messewesen und die daraus resultierenden Risiken im Hinblick auf eine Veranstaltung im Juni dieses Jahres auf den 21. bis 23. Juni 2022 verschoben. Da eine erfolgreiche Durchführung aus unserer Sicht nur durch die Kopplung an die CastForge in Stuttgart gewährleistet ist, haben wir uns entschieden, auch das 1. Eisenguss-Forum im Jahr 2022 zu organisieren.

2023 12.06.-16.06. Düsseldorf Die internationalen Leitmesse der Metallurgie- und Gießereitechnik

Für diese Angaben übernimmt die Redaktion keine Gewähr!